

NOTA IMPORTANTE

- De cada modelo de ficha hay 5 distintas.
- Las fichas con numeración de página **impar** son las fichas para el **alumno**.
- Cada ficha con numeración **par** es la solución de la anterior con numeración impar, es para el **profesor**.

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 29 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 50 dm de base y 23 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 42 mm de base y 22 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 27 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 46 cm de base mayor, 28 cm de base menor y 22 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 47 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 48 dm de base y 22 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 33 mm de base y 26 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 35 mm de diagonal mayor y 25 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 32 cm de base mayor, 11 cm de base menor y 11 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 29 cm de lado

Perímetro = 116; Área = 841

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 50 dm de base y 23 dm de altura

Perímetro = 146; Área = 1150

Calcula el área de un triángulo de 42 mm de base y 22 mm de altura

Área = 462

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 27 mm de diagonal menor

Área = 675

Calcula el área de un trapecio de 46 cm de base mayor, 28 cm de base menor y 22 cm de altura

Área = 1320

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 47 cm de lado

Perímetro = 188; Área = 2209

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 48 dm de base y 22 dm de altura

Perímetro = 140; Área = 1056

Calcula el área de un triángulo de 33 mm de base y 26 mm de altura

Área = 429

Calcula el área de un rombo de 35 mm de diagonal mayor y 25 mm de diagonal menor

Área = 437,5

Calcula el área de un trapecio de 32 cm de base mayor, 11 cm de base menor y 11 cm de altura

Área = 412,5

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 46 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 50 dm de base y 23 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 47 mm de base y 23 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 28 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 35 cm de base mayor, 28 cm de base menor y 28 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 34 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 41 dm de base y 30 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 30 mm de base y 21 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 33 mm de diagonal mayor y 28 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 46 cm de base mayor, 19 cm de base menor y 23 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 46 cm de lado

Perímetro = 184; Área = 2116

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 50 dm de base y 23 dm de altura

Perímetro = 146; Área = 1150

Calcula el área de un triángulo de 47 mm de base y 23 mm de altura

Área = 540,5

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 28 mm de diagonal menor

Área = 700

Calcula el área de un trapecio de 35 cm de base mayor, 28 cm de base menor y 28 cm de altura

Área = 1372

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 34 cm de lado

Perímetro = 136; Área = 1156

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 41 dm de base y 30 dm de altura

Perímetro = 142; Área = 1230

Calcula el área de un triángulo de 30 mm de base y 21 mm de altura

Área = 315

Calcula el área de un rombo de 33 mm de diagonal mayor y 28 mm de diagonal menor

Área = 462

Calcula el área de un trapecio de 46 cm de base mayor, 19 cm de base menor y 23 cm de altura

Área = 1276,5

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 47 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 21 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 39 mm de base y 22 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 45 mm de diagonal mayor y 27 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 31 cm de base mayor, 11 cm de base menor y 27 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 44 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 28 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 46 mm de base y 28 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 37 mm de diagonal mayor y 30 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 57 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 21 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 47 cm de lado

Perímetro = 188; Área = 2209

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 21 dm de altura

Perímetro = 136; Área = 987

Calcula el área de un triángulo de 39 mm de base y 22 mm de altura

Área = 429

Calcula el área de un rombo de 45 mm de diagonal mayor y 27 mm de diagonal menor

Área = 607,5

Calcula el área de un trapecio de 31 cm de base mayor, 11 cm de base menor y 27 cm de altura

Área = 985,5

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 44 cm de lado

Perímetro = 176; Área = 1936

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 28 dm de altura

Perímetro = 150; Área = 1316

Calcula el área de un triángulo de 46 mm de base y 28 mm de altura

Área = 644

Calcula el área de un rombo de 37 mm de diagonal mayor y 30 mm de diagonal menor

Área = 555

Calcula el área de un trapecio de 57 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 21 cm de altura

Área = 1344

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 20 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 33 dm de base y 27 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 47 mm de base y 30 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 36 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 54 cm de base mayor, 12 cm de base menor y 17 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 37 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 25 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 40 mm de base y 20 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 42 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 49 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 25 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 20 cm de lado

Perímetro = 80; Área = 400

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 33 dm de base y 27 dm de altura

Perímetro = 120; Área = 891

Calcula el área de un triángulo de 47 mm de base y 30 mm de altura

Área = 705

Calcula el área de un rombo de 36 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Área = 432

Calcula el área de un trapecio de 54 cm de base mayor, 12 cm de base menor y 17 cm de altura

Área = 1020

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 37 cm de lado

Perímetro = 148; Área = 1369

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 47 dm de base y 25 dm de altura

Perímetro = 144; Área = 1175

Calcula el área de un triángulo de 40 mm de base y 20 mm de altura

Área = 400

Calcula el área de un rombo de 42 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Área = 504

Calcula el área de un trapecio de 49 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 25 cm de altura

Área = 1400

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 37 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 41 dm de base y 27 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 37 mm de base y 23 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 48 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 10 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 33 cm de lado

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 44 dm de base y 30 dm de altura

Calcula el área de un triángulo de 36 mm de base y 20 mm de altura

Calcula el área de un rombo de 39 mm de diagonal mayor y 30 mm de diagonal menor

Calcula el área de un trapecio de 52 cm de base mayor, 24 cm de base menor y 20 cm de altura

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 37 cm de lado

Perímetro = 148; Área = 1369

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 41 dm de base y 27 dm de altura

Perímetro = 136; Área = 1107

Calcula el área de un triángulo de 37 mm de base y 23 mm de altura

Área = 425,5

Calcula el área de un rombo de 50 mm de diagonal mayor y 24 mm de diagonal menor

Área = 600

Calcula el área de un trapecio de 48 cm de base mayor, 14 cm de base menor y 10 cm de altura

Área = 550

Calcula el perímetro y el área de un cuadrado de 33 cm de lado

Perímetro = 132; Área = 1089

Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 44 dm de base y 30 dm de altura

Perímetro = 148; Área = 1320

Calcula el área de un triángulo de 36 mm de base y 20 mm de altura

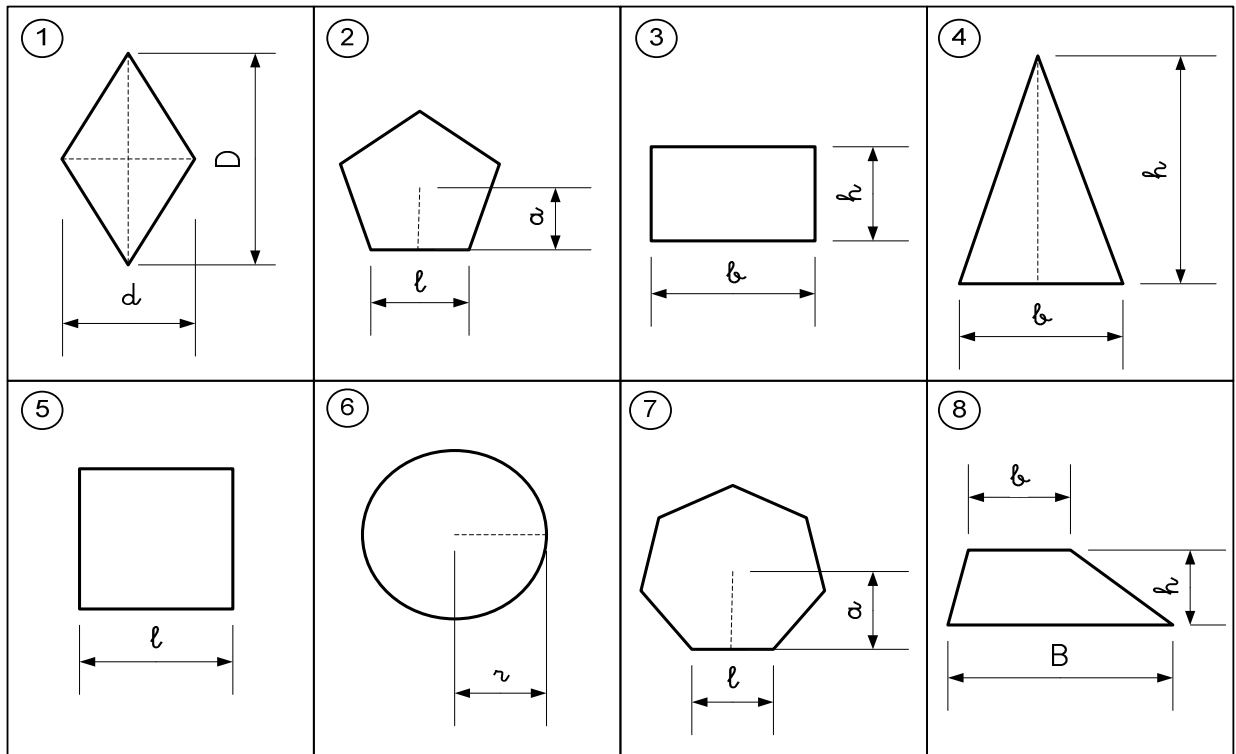
Área = 360

Calcula el área de un rombo de 39 mm de diagonal mayor y 30 mm de diagonal menor

Área = 585

Calcula el área de un trapecio de 52 cm de base mayor, 24 cm de base menor y 20 cm de altura

Área = 1280



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 30 | 19 | |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 22 | 20 | |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 44 | 13 | |

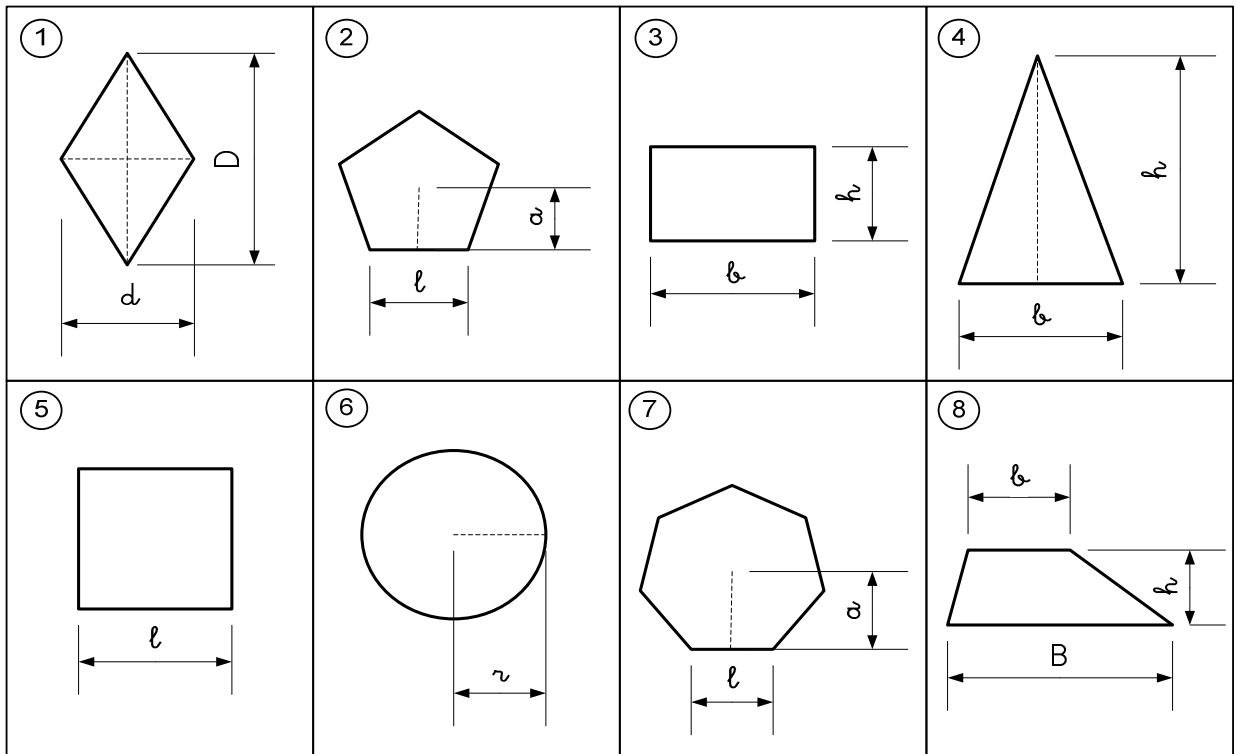
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 17 | 59 | |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 23 | |

| FIGURA 6 | |
|----------|------|
| r | AREA |
| 12 | |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 12 | 14 | |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|------|
| B | b | h | AREA |
| 42 | 12 | 6 | |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 30 | 19 | 285 |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 22 | 20 | 1100 |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 44 | 13 | 572 |

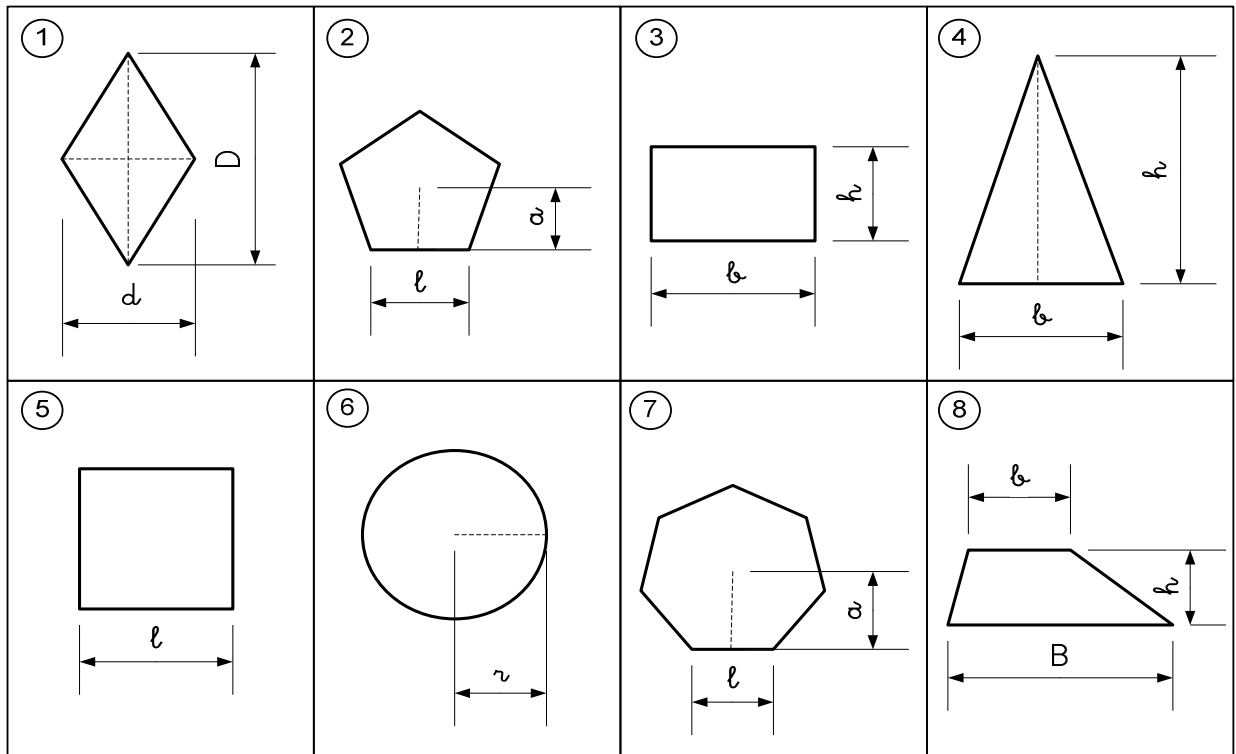
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|-------|
| b | h | AREA |
| 17 | 59 | 501,5 |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 23 | 529 |

| FIGURA 6 | |
|----------|--------|
| r | AREA |
| 12 | 452,16 |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 12 | 14 | 588 |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|------|
| B | b | h | AREA |
| 42 | 12 | 6 | 162 |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 35 | 24 | |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 25 | 23 | |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 50 | 20 | |

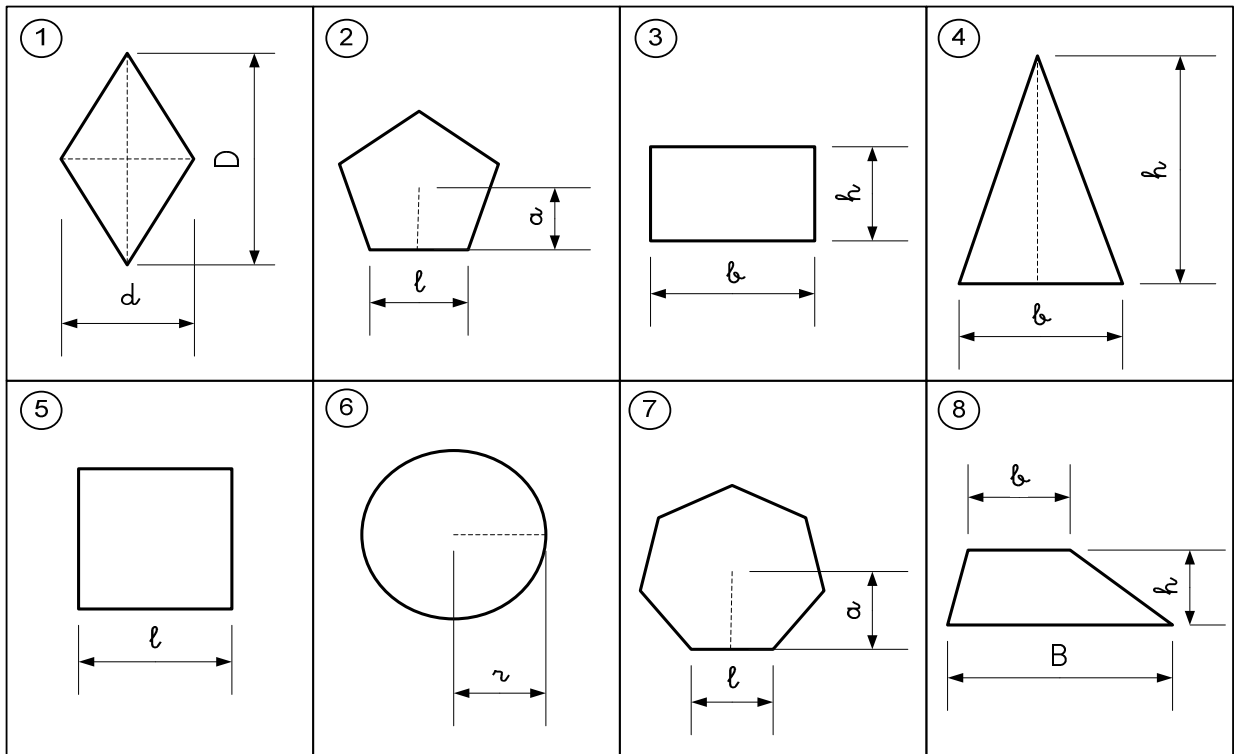
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 13 | 47 | |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 22 | |

| FIGURA 6 | |
|----------|------|
| r | AREA |
| 25 | |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 28 | 30 | |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|----|------|
| B | b | h | AREA |
| 41 | 12 | 14 | |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 35 | 24 | 420 |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|--------|
| l | a | AREA |
| 25 | 23 | 1437,5 |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 50 | 20 | 1000 |

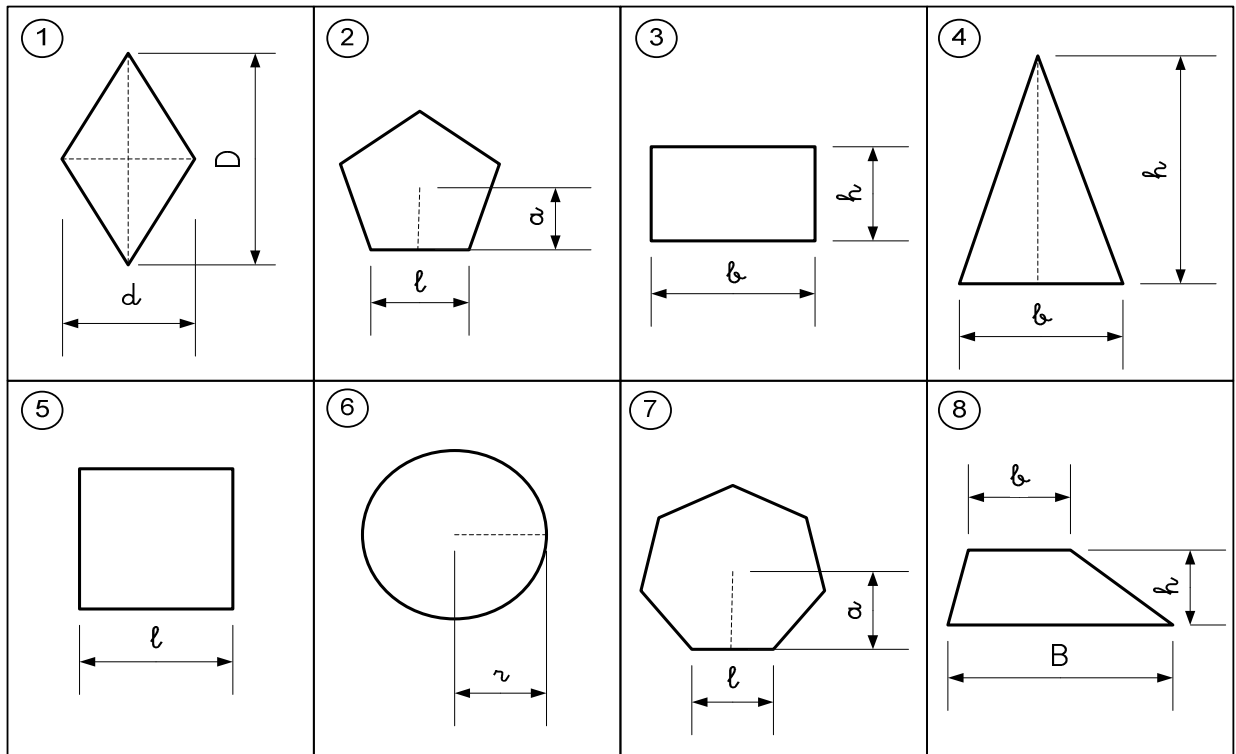
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|-------|
| b | h | AREA |
| 13 | 47 | 305,5 |

| FIGURA 5 | | AREA |
|----------|--|------|
| l | | |
| 22 | | 484 |

| FIGURA 6 | | AREA |
|----------|--|--------|
| r | | |
| 25 | | 1962,5 |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 28 | 30 | 2940 |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|----|------|
| B | b | h | AREA |
| 41 | 12 | 14 | 371 |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 44 | 33 | |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 27 | 25 | |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 40 | 17 | |

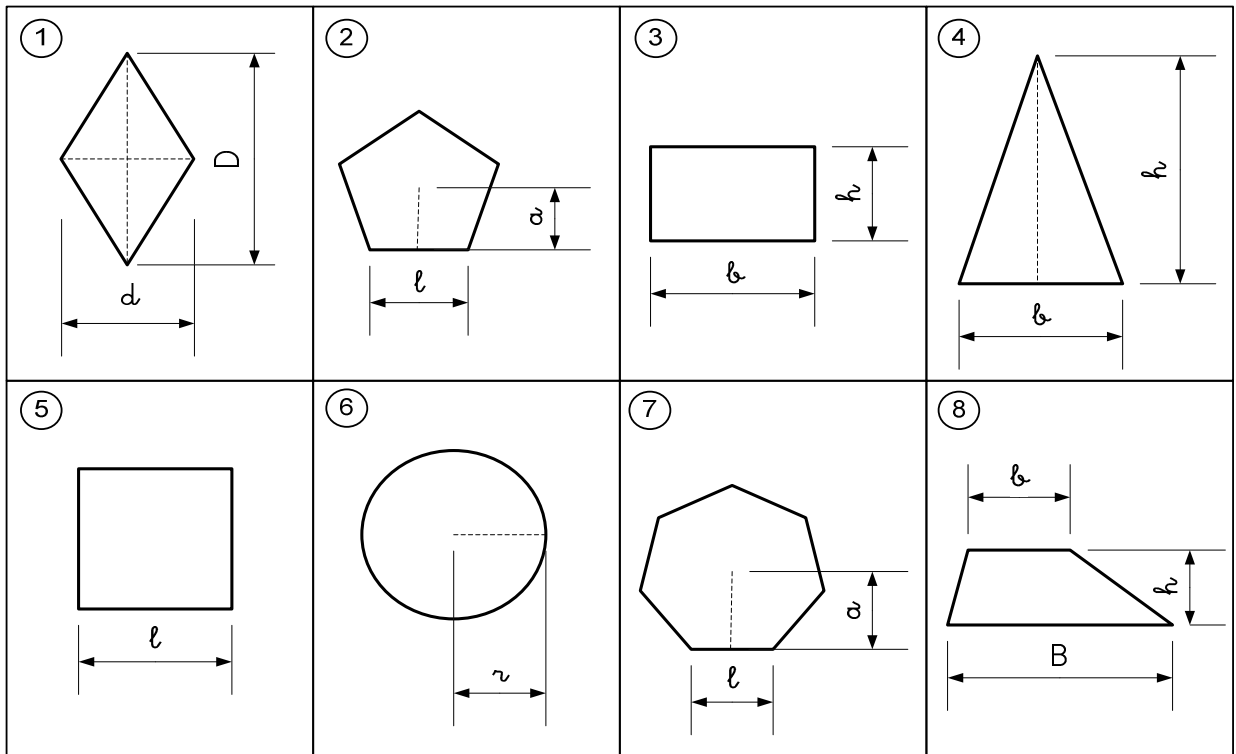
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 14 | 54 | |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 21 | |

| FIGURA 6 | |
|----------|------|
| r | AREA |
| 27 | |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 20 | 22 | |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|------|
| B | b | h | AREA |
| 42 | 13 | 9 | |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 44 | 33 | 726 |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|--------|
| l | a | AREA |
| 27 | 25 | 1687,5 |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 40 | 17 | 680 |

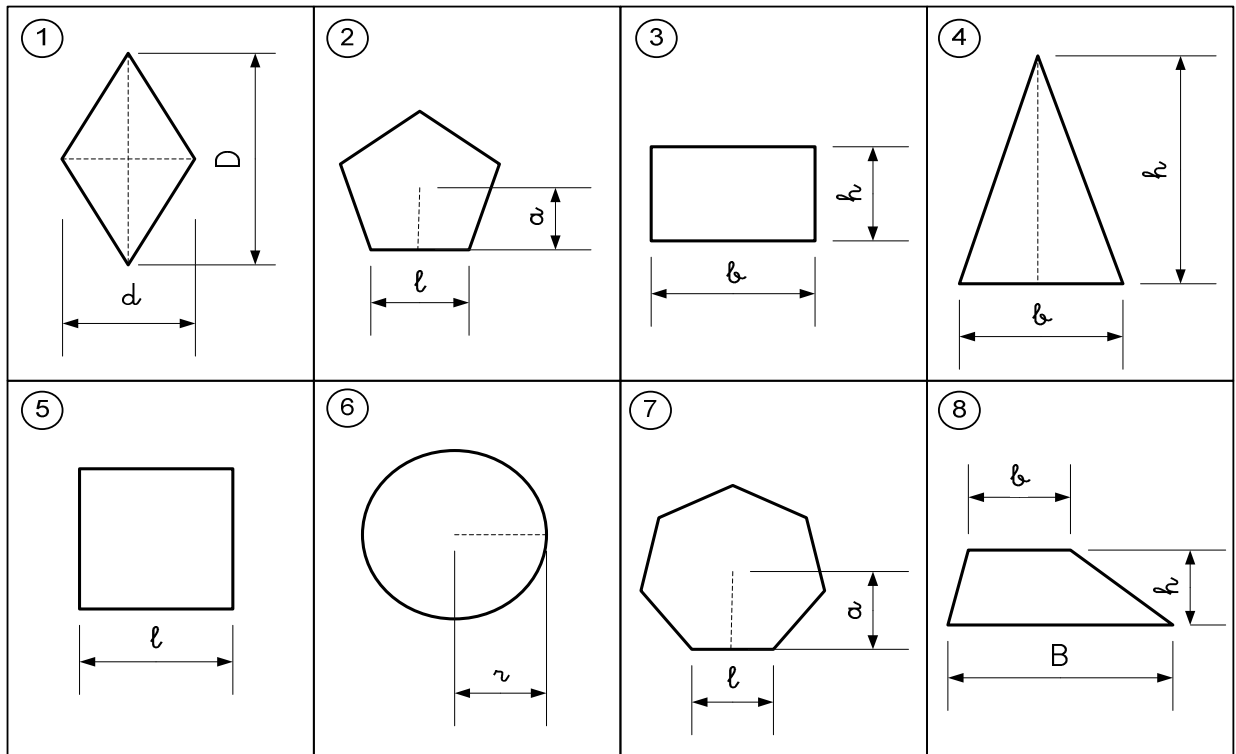
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 14 | 54 | 378 |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 21 | 441 |

| FIGURA 6 | |
|----------|---------|
| r | AREA |
| 27 | 2289,06 |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 20 | 22 | 1540 |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|-------|
| B | b | h | AREA |
| 42 | 13 | 9 | 247,5 |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 42 | 31 | |

| FIGURA 2 | | |
|----------|---|------|
| l | a | AREA |
| 10 | 8 | |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 32 | 12 | |

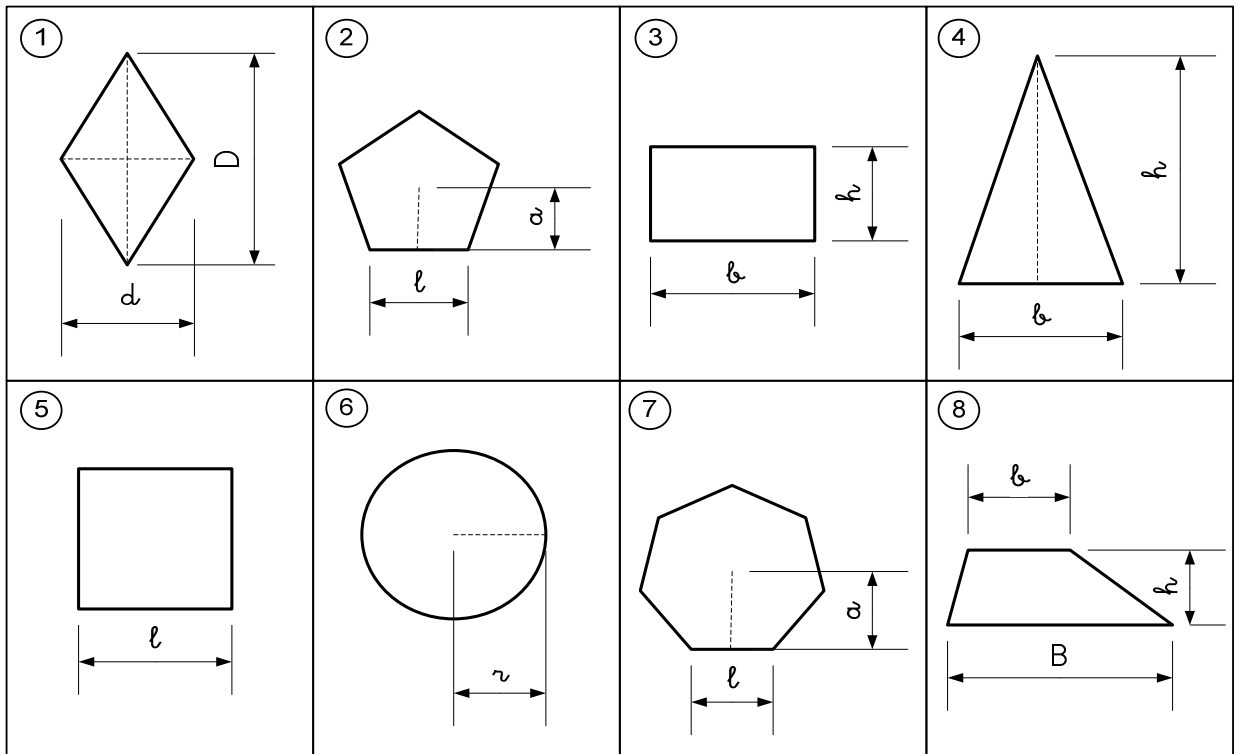
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 20 | 55 | |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 14 | |

| FIGURA 6 | |
|----------|------|
| r | AREA |
| 13 | |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 10 | 12 | |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|---|----|------|
| B | b | h | AREA |
| 37 | 5 | 13 | |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 42 | 31 | 651 |

| FIGURA 2 | | |
|----------|---|------|
| l | a | AREA |
| 10 | 8 | 200 |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 32 | 12 | 384 |

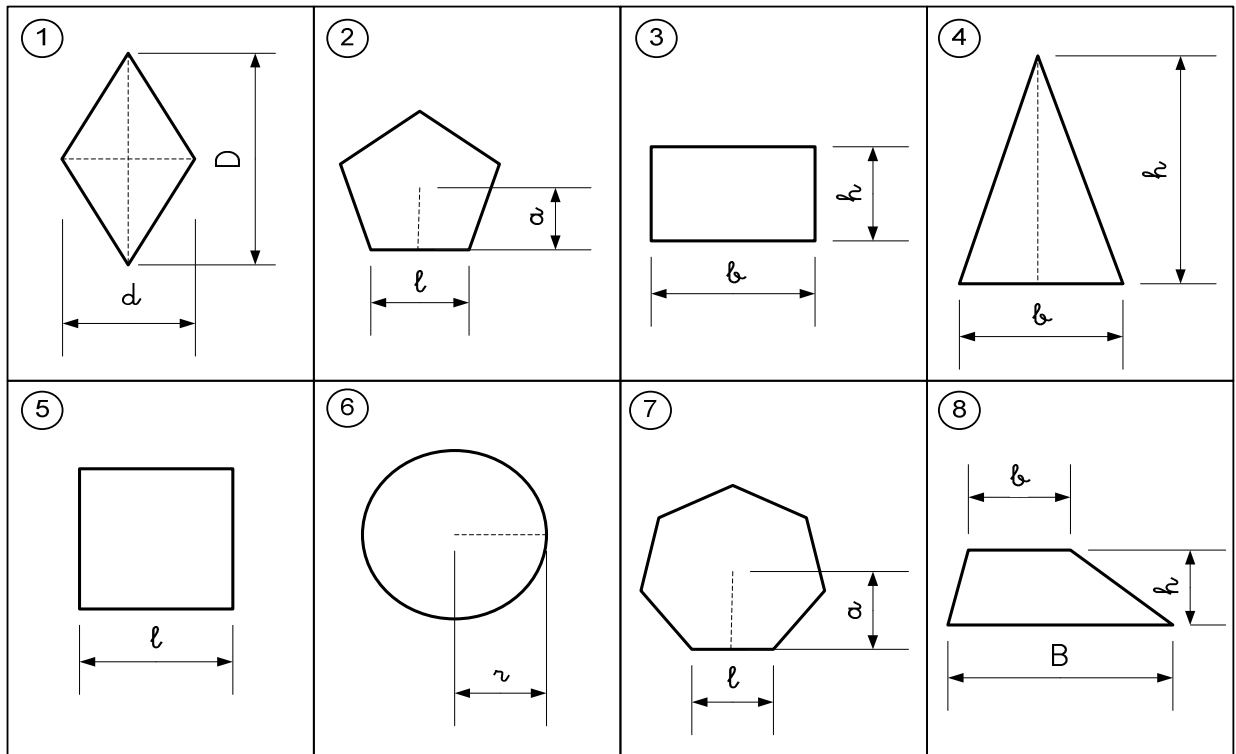
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 20 | 55 | 550 |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 14 | 196 |

| FIGURA 6 | |
|----------|--------|
| r | AREA |
| 13 | 530,66 |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 10 | 12 | 420 |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|---|----|------|
| B | b | h | AREA |
| 37 | 5 | 13 | 273 |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 40 | 29 | |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 18 | 16 | |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 39 | 10 | |

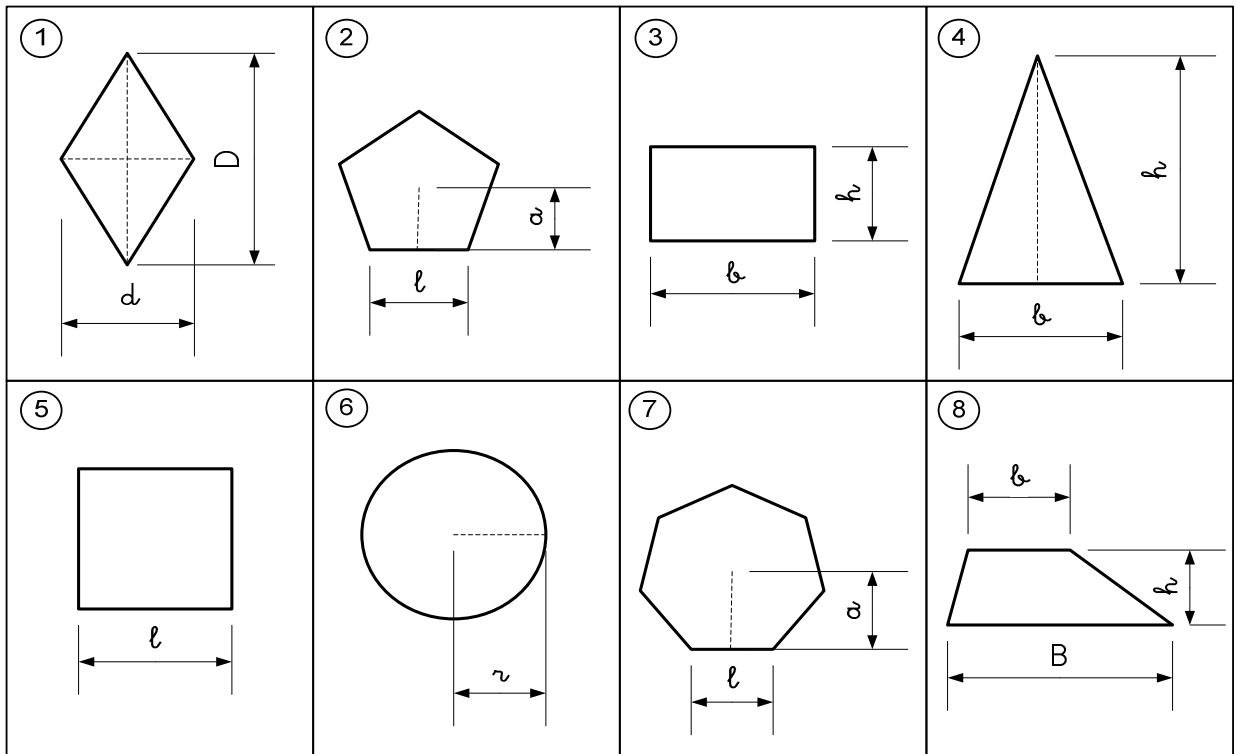
| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 15 | 43 | |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 14 | |

| FIGURA 6 | |
|----------|------|
| r | AREA |
| 19 | |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 17 | 19 | |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|------|
| B | b | h | AREA |
| 43 | 15 | 6 | |



Calcula las áreas de la figuras anteriores sabiendo que los datos están en centímetros

| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| D | d | AREA |
| 40 | 29 | 580 |

| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| l | a | AREA |
| 18 | 16 | 720 |

| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| b | h | AREA |
| 39 | 10 | 390 |

| FIGURA 4 | | |
|----------|----|-------|
| b | h | AREA |
| 15 | 43 | 322,5 |

| FIGURA 5 | |
|----------|------|
| l | AREA |
| 14 | 196 |

| FIGURA 6 | |
|----------|---------|
| r | AREA |
| 19 | 1133,54 |

| FIGURA 7 | | |
|----------|----|--------|
| l | a | AREA |
| 17 | 19 | 1130,5 |

| FIGURA 8 | | | |
|----------|----|---|------|
| B | b | h | AREA |
| 43 | 15 | 6 | 174 |

Calcula el área de un pentágono de 75 cm de lado y 70 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 11 cm de lado y 8 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 26 cm de lado y 28 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 42 cm de lado y 46 cm de apotema

Calcula el área de un eneágono de 28 cm de lado y 33 cm de apotema

Calcula el área de un decágono de 25 cm de lado y 31 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 71 cm de lado y 69 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 16 cm de lado y 13 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 27 cm de lado y 29 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 18 cm de lado y 22 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 75 cm de lado y 70 cm de apotema

Solución = 13125

Calcula el área de un exágono de 11 cm de lado y 8 cm de apotema

Solución = 264

Calcula el área de un heptágono de 26 cm de lado y 28 cm de apotema

Solución = 2548

Calcula el área de un octógono de 42 cm de lado y 46 cm de apotema

Solución = 7728

Calcula el área de un eneágono de 28 cm de lado y 33 cm de apotema

Solución = 4158

Calcula el área de un decágono de 25 cm de lado y 31 cm de apotema

Solución = 3875

Calcula el área de un pentágono de 71 cm de lado y 69 cm de apotema

Solución = 12247,5

Calcula el área de un exágono de 16 cm de lado y 13 cm de apotema

Solución = 624

Calcula el área de un heptágono de 27 cm de lado y 29 cm de apotema

Solución = 2740,5

Calcula el área de un octógono de 18 cm de lado y 22 cm de apotema

Solución = 1584

Calcula el área de un pentágono de 43 cm de lado y 38 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 45 cm de lado y 42 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 45 cm de lado y 47 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 75 cm de lado y 79 cm de apotema

Calcula el área de un eneágono de 30 cm de lado y 35 cm de apotema

Calcula el área de un decágono de 61 cm de lado y 67 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 13 cm de lado y 11 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 56 cm de lado y 53 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 31 cm de lado y 33 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 44 cm de lado y 48 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 43 cm de lado y 38 cm de apotema

Solución = 4085

Calcula el área de un exágono de 45 cm de lado y 42 cm de apotema

Solución = 5670

Calcula el área de un heptágono de 45 cm de lado y 47 cm de apotema

Solución = 7402,5

Calcula el área de un octógono de 75 cm de lado y 79 cm de apotema

Solución = 23700

Calcula el área de un eneágono de 30 cm de lado y 35 cm de apotema

Solución = 4725

Calcula el área de un decágono de 61 cm de lado y 67 cm de apotema

Solución = 20435

Calcula el área de un pentágono de 13 cm de lado y 11 cm de apotema

Solución = 357,5

Calcula el área de un exágono de 56 cm de lado y 53 cm de apotema

Solución = 8904

Calcula el área de un heptágono de 31 cm de lado y 33 cm de apotema

Solución = 3580,5

Calcula el área de un octógono de 44 cm de lado y 48 cm de apotema

Solución = 8448

Calcula el área de un pentágono de 25 cm de lado y 20 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 64 cm de lado y 61 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 41 cm de lado y 43 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 43 cm de lado y 47 cm de apotema

Calcula el área de un eneágono de 75 cm de lado y 80 cm de apotema

Calcula el área de un decágono de 59 cm de lado y 65 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 73 cm de lado y 71 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 36 cm de lado y 33 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 43 cm de lado y 45 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 28 cm de lado y 32 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 25 cm de lado y 20 cm de apotema

Solución = 1250

Calcula el área de un exágono de 64 cm de lado y 61 cm de apotema

Solución = 11712

Calcula el área de un heptágono de 41 cm de lado y 43 cm de apotema

Solución = 6170,5

Calcula el área de un octógono de 43 cm de lado y 47 cm de apotema

Solución = 8084

Calcula el área de un eneágono de 75 cm de lado y 80 cm de apotema

Solución = 27000

Calcula el área de un decágono de 59 cm de lado y 65 cm de apotema

Solución = 19175

Calcula el área de un pentágono de 73 cm de lado y 71 cm de apotema

Solución = 12957,5

Calcula el área de un exágono de 36 cm de lado y 33 cm de apotema

Solución = 3564

Calcula el área de un heptágono de 43 cm de lado y 45 cm de apotema

Solución = 6772,5

Calcula el área de un octógono de 28 cm de lado y 32 cm de apotema

Solución = 3584

Calcula el área de un pentágono de 42 cm de lado y 37 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 41 cm de lado y 38 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 15 cm de lado y 17 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 48 cm de lado y 52 cm de apotema

Calcula el área de un eneágono de 78 cm de lado y 83 cm de apotema

Calcula el área de un decágono de 54 cm de lado y 60 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 67 cm de lado y 65 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 10 cm de lado y 7 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 24 cm de lado y 26 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 16 cm de lado y 20 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 42 cm de lado y 37 cm de apotema

Solución = 3885

Calcula el área de un exágono de 41 cm de lado y 38 cm de apotema

Solución = 4674

Calcula el área de un heptágono de 15 cm de lado y 17 cm de apotema

Solución = 892,5

Calcula el área de un octógono de 48 cm de lado y 52 cm de apotema

Solución = 9984

Calcula el área de un eneágono de 78 cm de lado y 83 cm de apotema

Solución = 29133

Calcula el área de un decágono de 54 cm de lado y 60 cm de apotema

Solución = 16200

Calcula el área de un pentágono de 67 cm de lado y 65 cm de apotema

Solución = 10887,5

Calcula el área de un exágono de 10 cm de lado y 7 cm de apotema

Solución = 210

Calcula el área de un heptágono de 24 cm de lado y 26 cm de apotema

Solución = 2184

Calcula el área de un octógono de 16 cm de lado y 20 cm de apotema

Solución = 1280

Calcula el área de un pentágono de 41 cm de lado y 36 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 16 cm de lado y 13 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 79 cm de lado y 81 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 74 cm de lado y 78 cm de apotema

Calcula el área de un eneágono de 36 cm de lado y 41 cm de apotema

Calcula el área de un decágono de 16 cm de lado y 22 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 34 cm de lado y 32 cm de apotema

Calcula el área de un exágono de 41 cm de lado y 38 cm de apotema

Calcula el área de un heptágono de 34 cm de lado y 36 cm de apotema

Calcula el área de un octógono de 76 cm de lado y 80 cm de apotema

Calcula el área de un pentágono de 41 cm de lado y 36 cm de apotema

Solución = 3690

Calcula el área de un exágono de 16 cm de lado y 13 cm de apotema

Solución = 624

Calcula el área de un heptágono de 79 cm de lado y 81 cm de apotema

Solución = 22396,5

Calcula el área de un octógono de 74 cm de lado y 78 cm de apotema

Solución = 23088

Calcula el área de un eneágono de 36 cm de lado y 41 cm de apotema

Solución = 6642

Calcula el área de un decágono de 16 cm de lado y 22 cm de apotema

Solución = 1760

Calcula el área de un pentágono de 34 cm de lado y 32 cm de apotema

Solución = 2720

Calcula el área de un exágono de 41 cm de lado y 38 cm de apotema

Solución = 4674

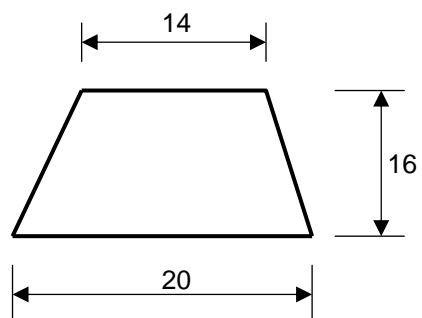
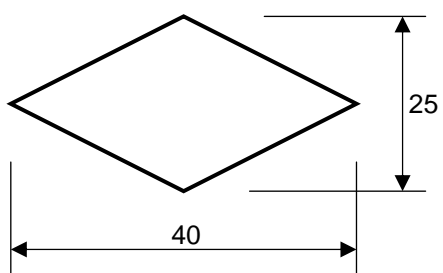
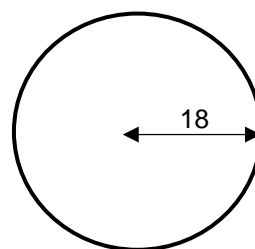
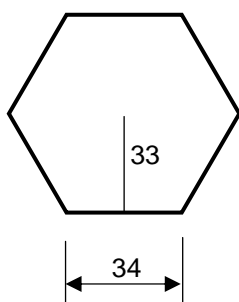
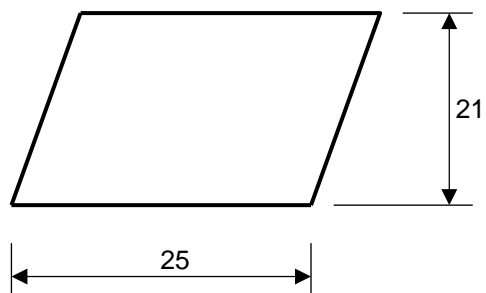
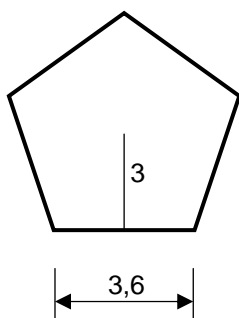
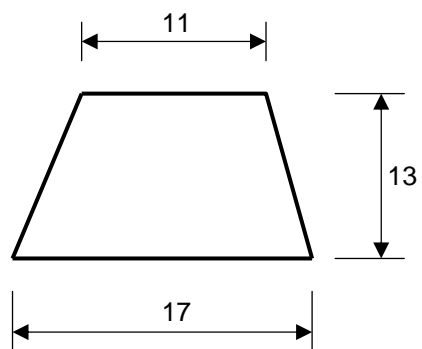
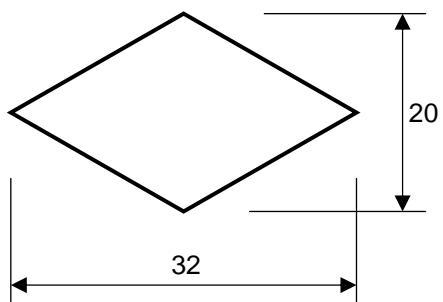
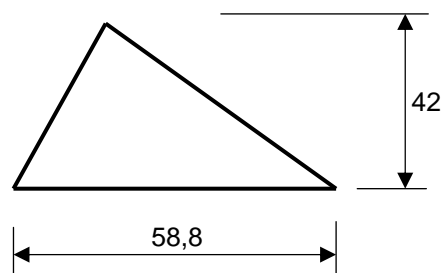
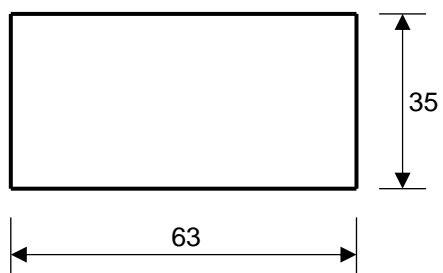
Calcula el área de un heptágono de 34 cm de lado y 36 cm de apotema

Solución = 4284

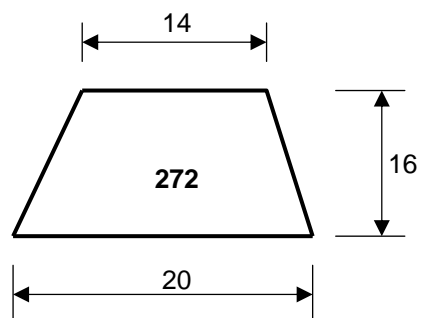
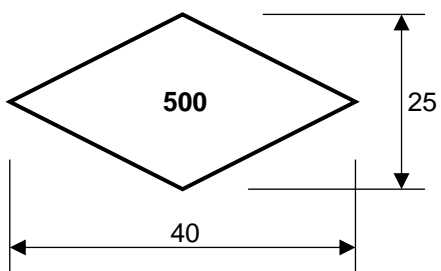
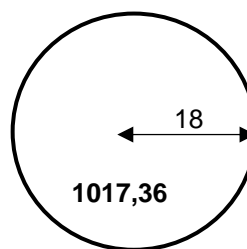
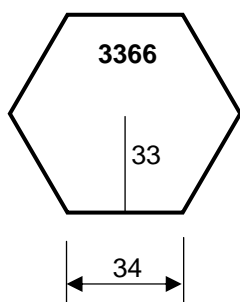
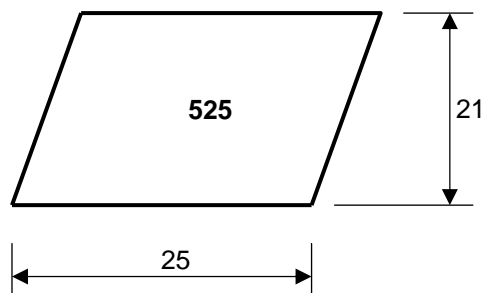
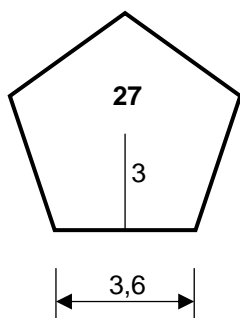
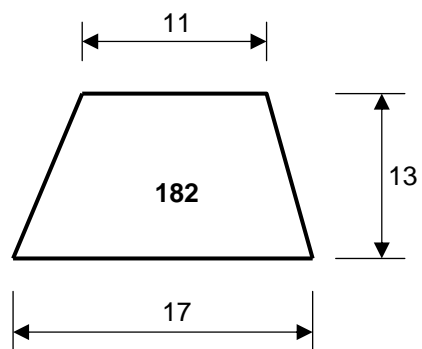
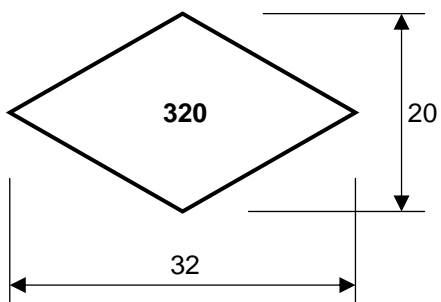
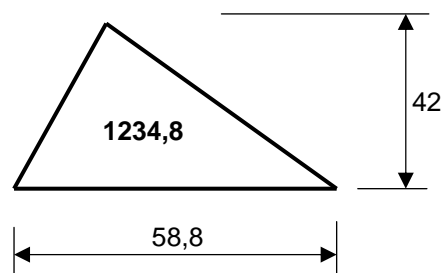
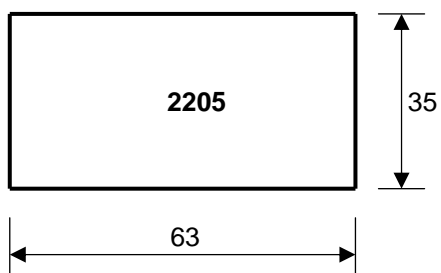
Calcula el área de un octógono de 76 cm de lado y 80 cm de apotema

Solución = 24320

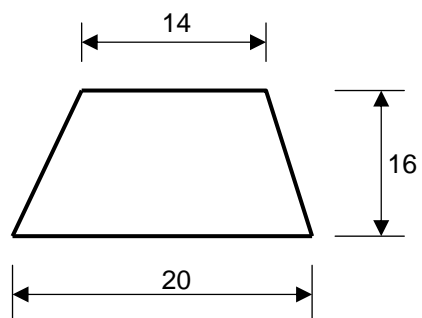
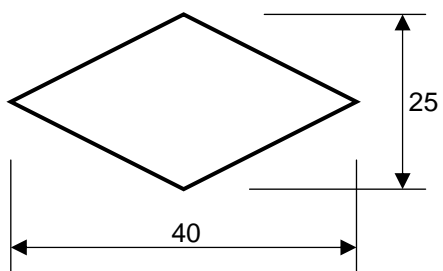
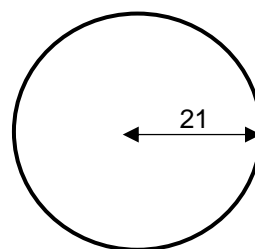
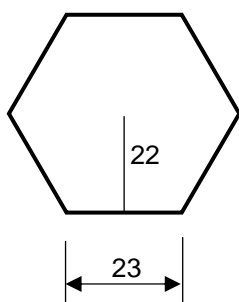
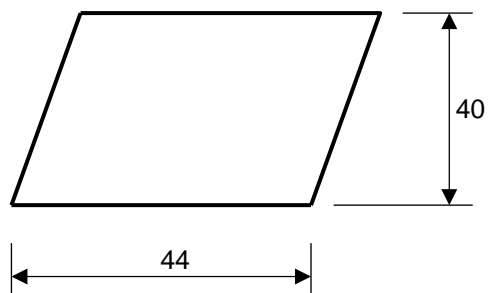
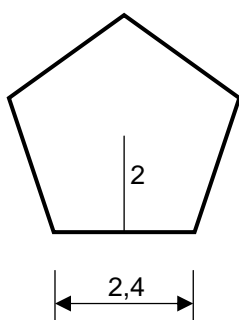
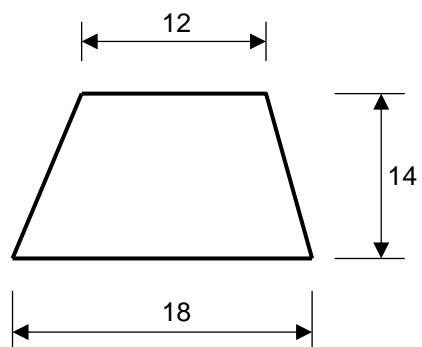
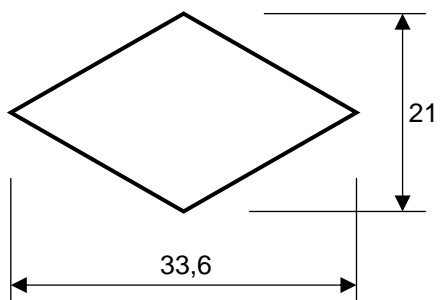
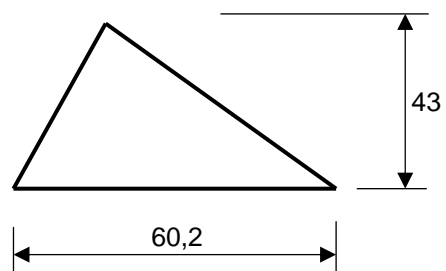
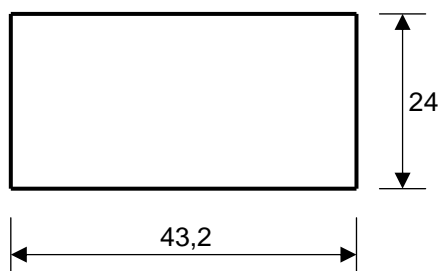
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



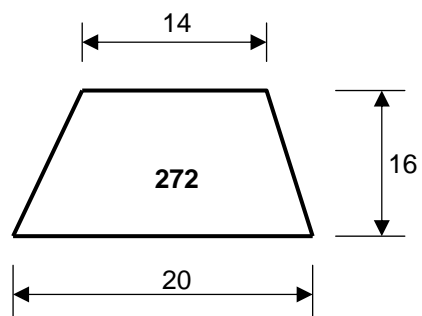
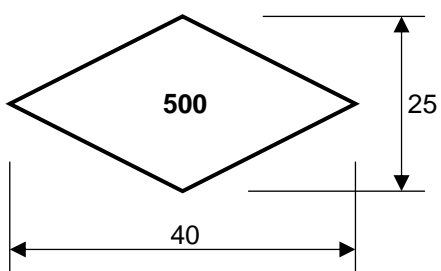
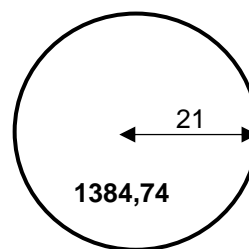
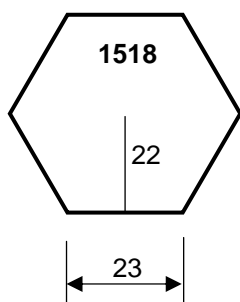
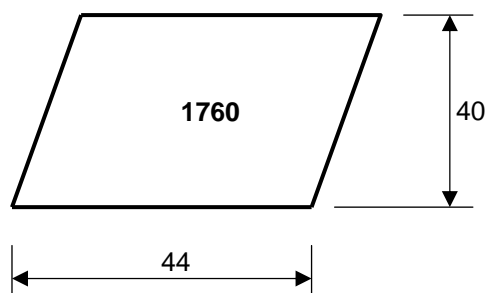
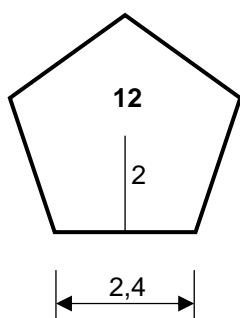
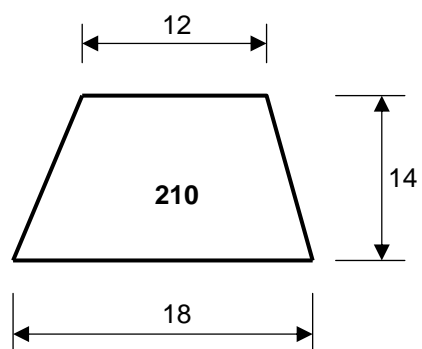
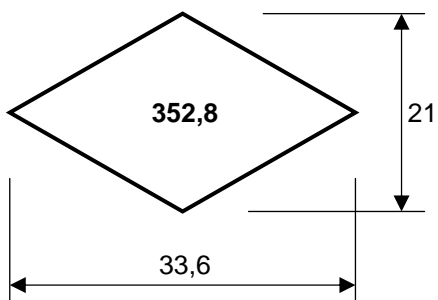
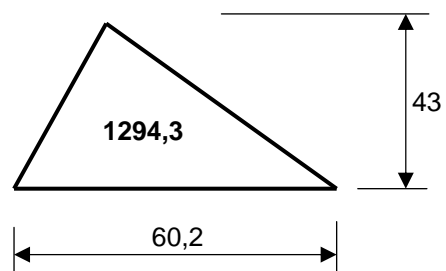
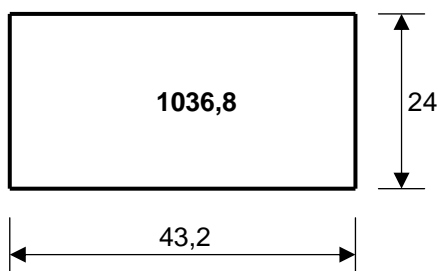
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



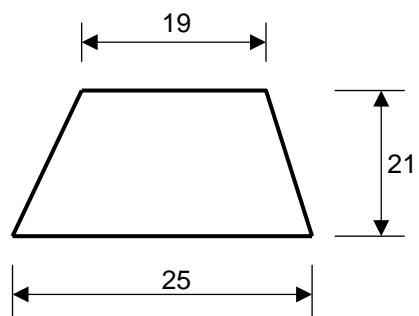
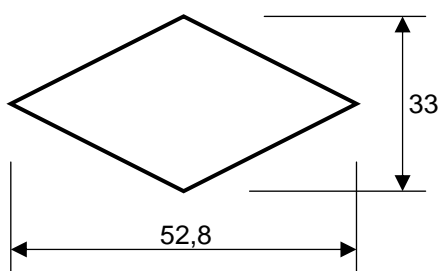
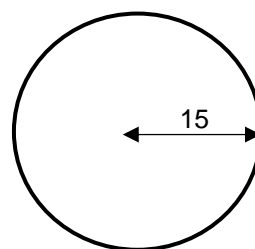
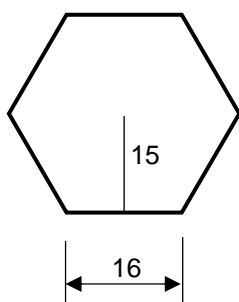
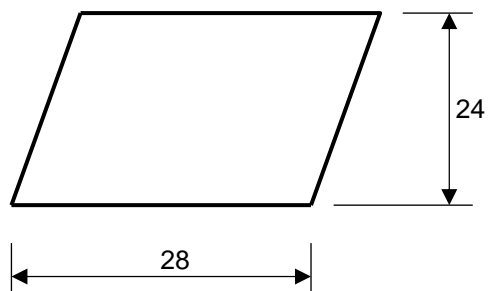
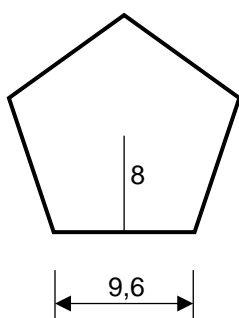
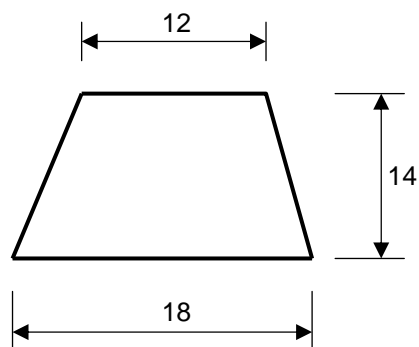
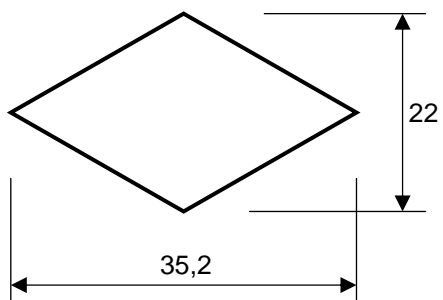
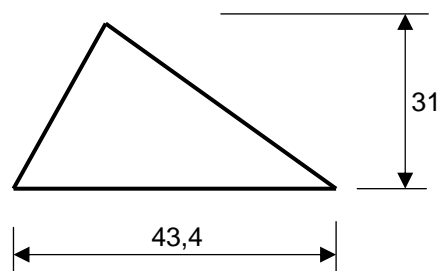
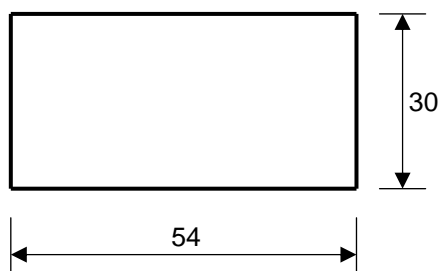
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



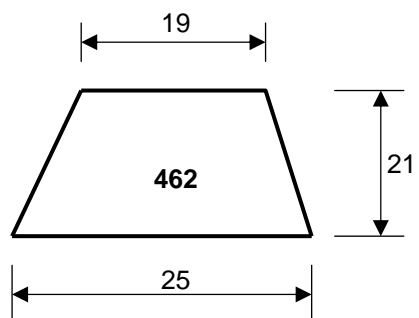
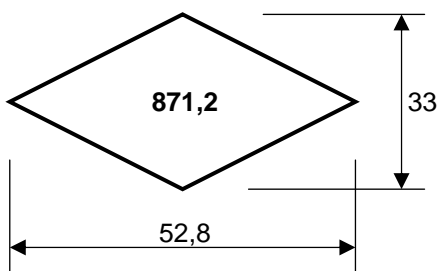
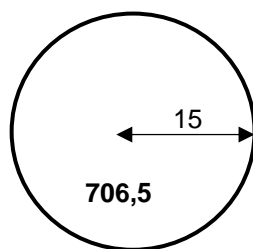
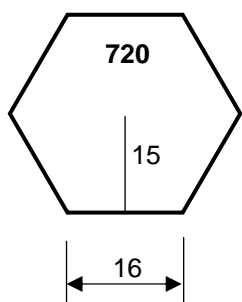
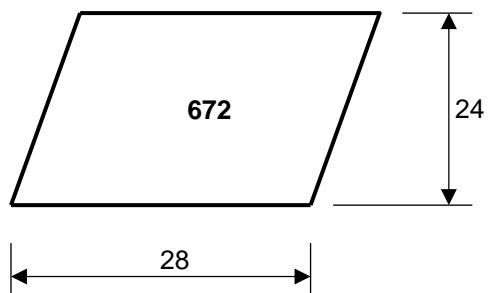
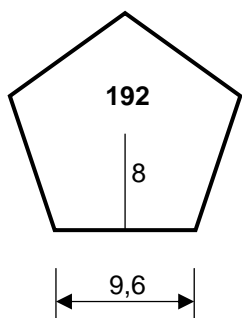
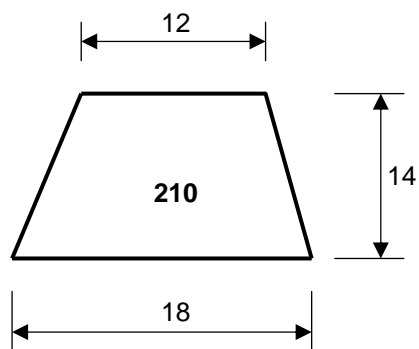
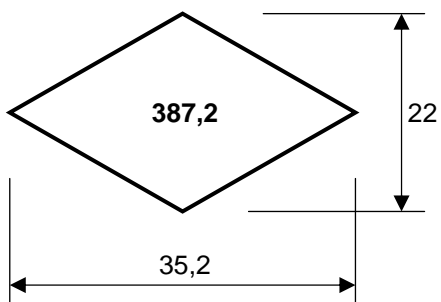
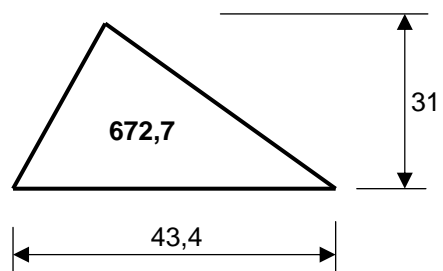
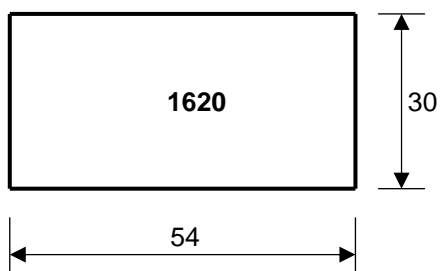
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



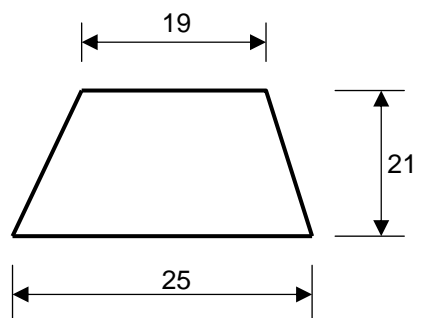
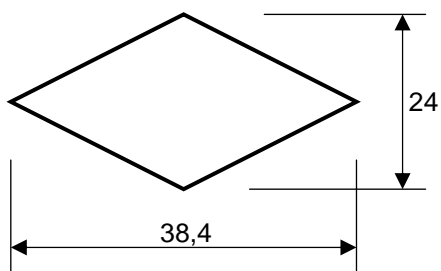
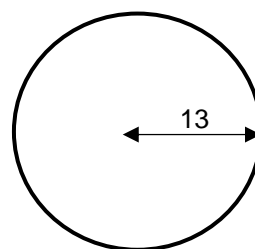
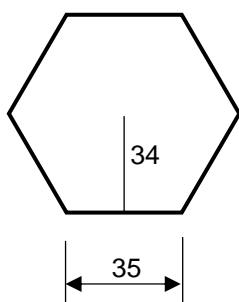
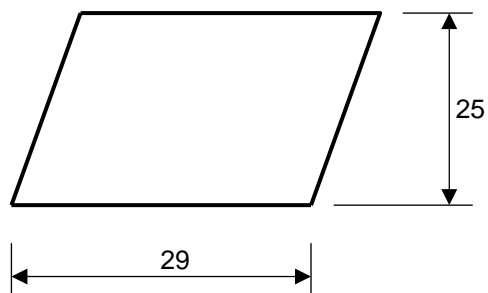
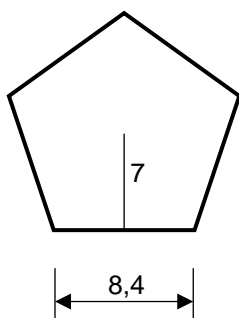
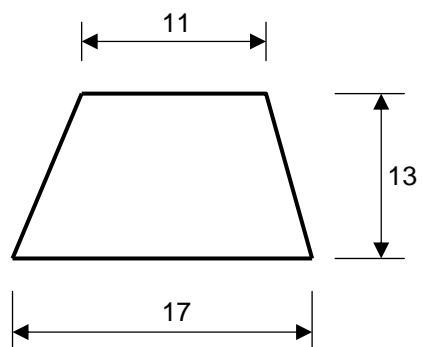
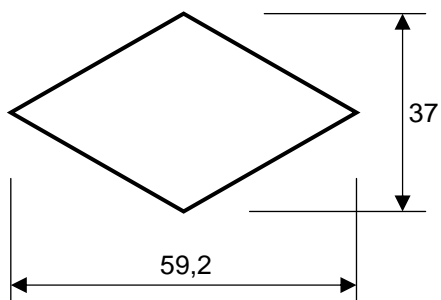
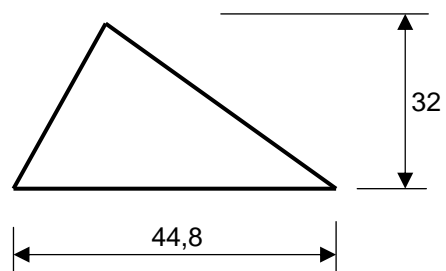
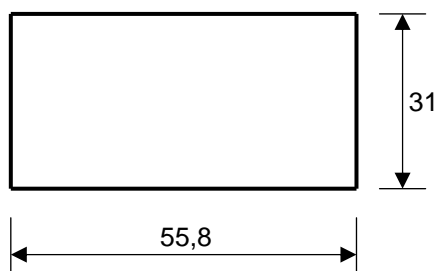
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



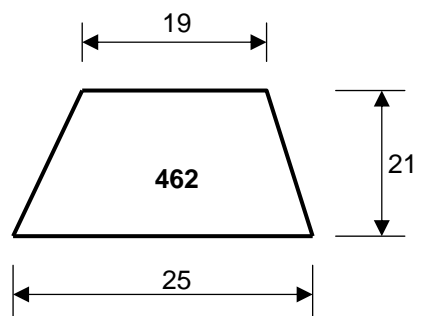
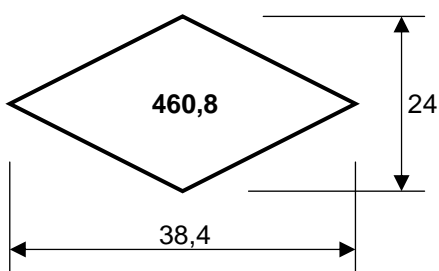
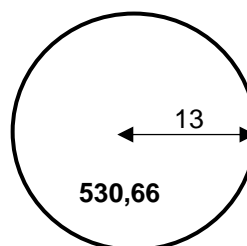
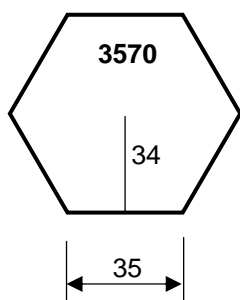
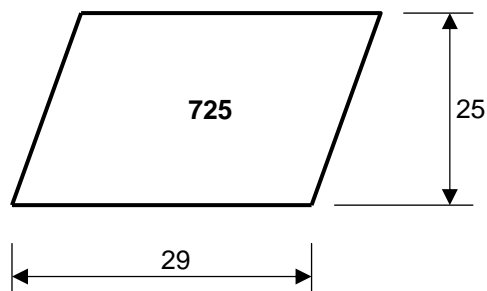
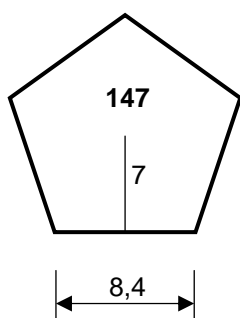
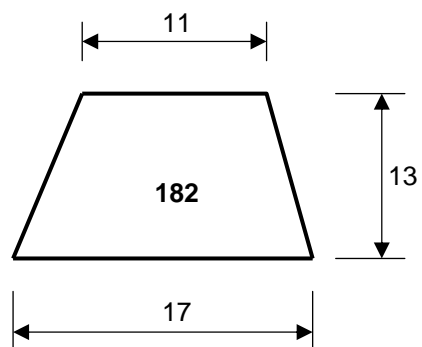
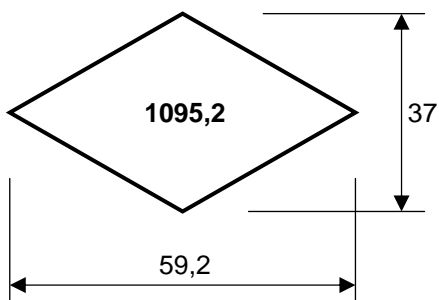
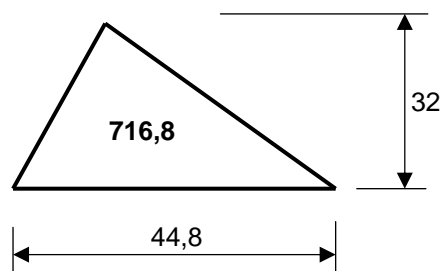
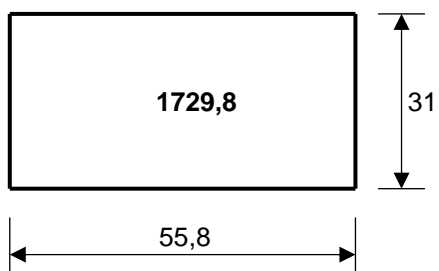
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



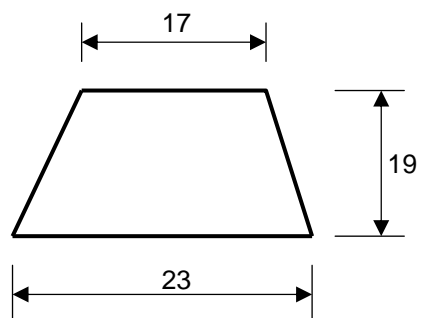
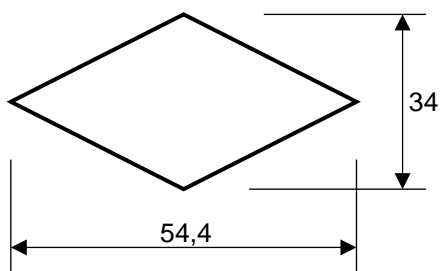
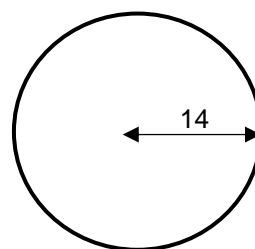
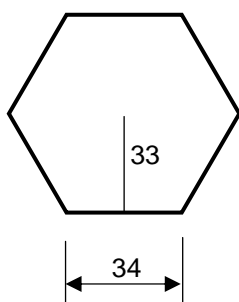
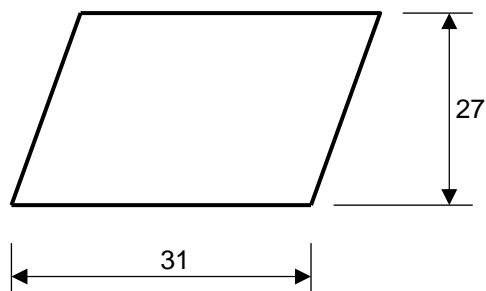
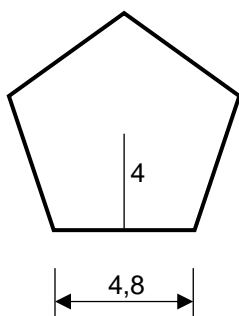
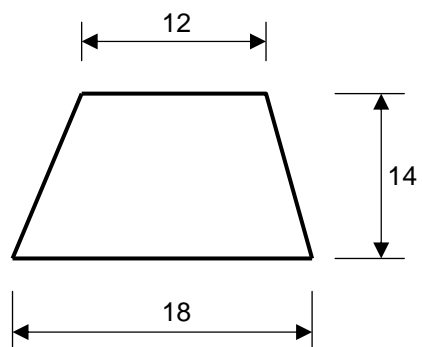
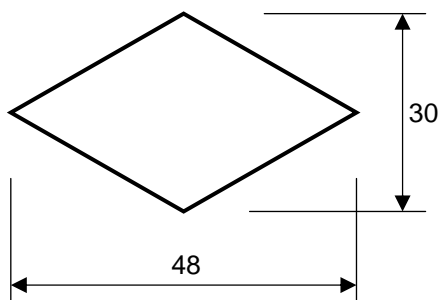
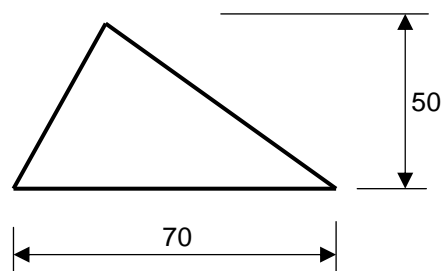
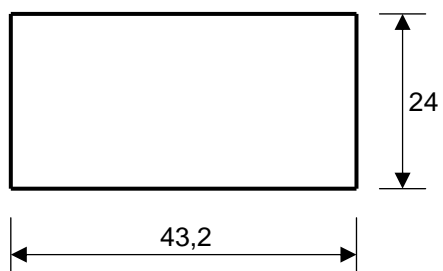
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



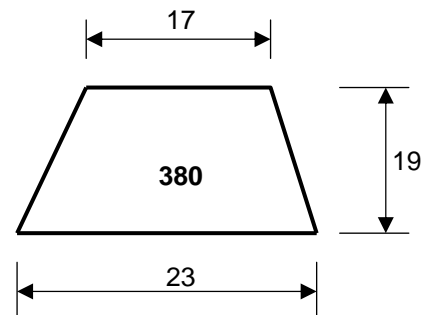
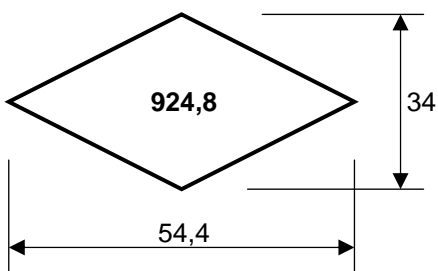
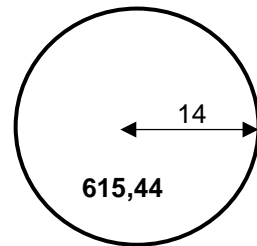
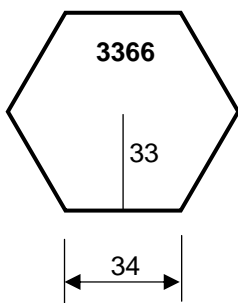
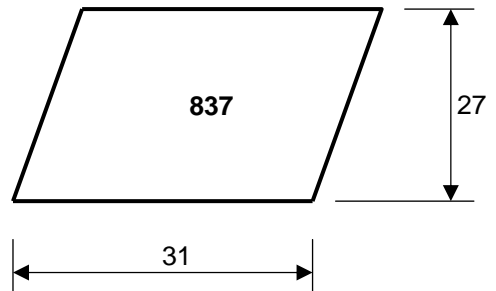
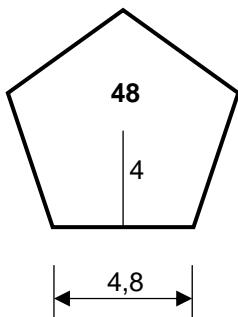
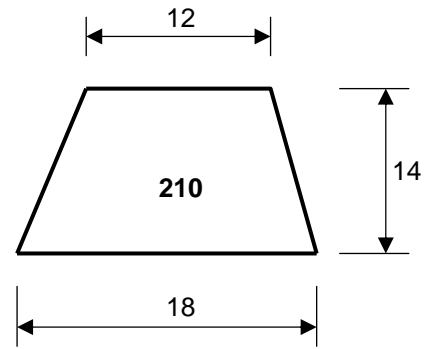
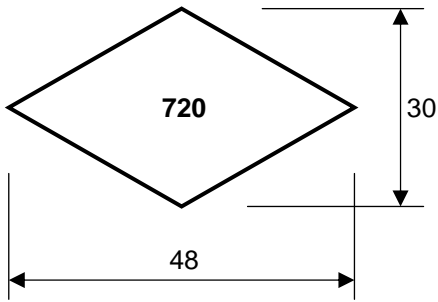
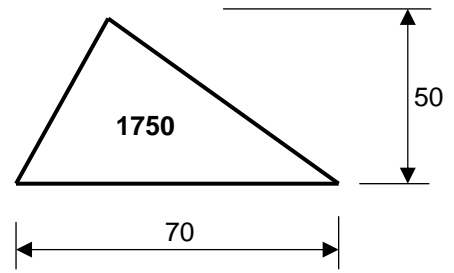
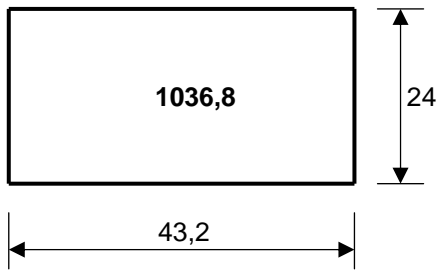
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



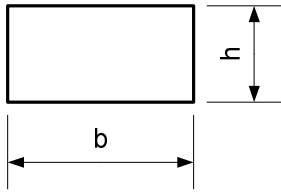
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



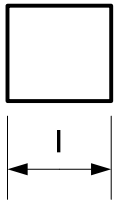
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



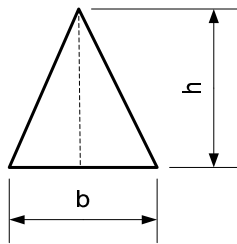
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



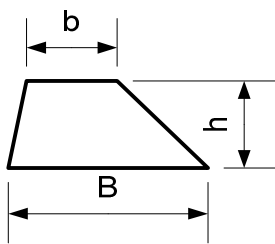
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 47 | 17 | |



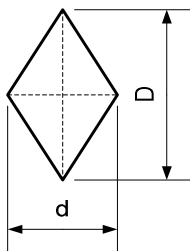
| l | ÁREA |
|----|------|
| 13 | |



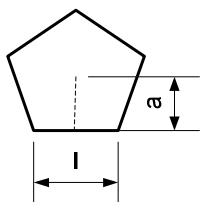
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 14 | 39 | |



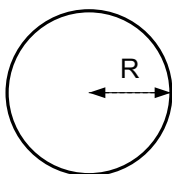
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------|
| 42 | 16 | 11 | |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------|
| 44 | 19 | |

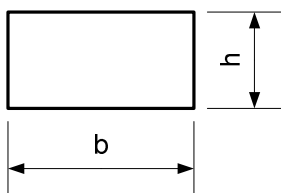


| l | a | ÁREA |
|----|----|------|
| 12 | 20 | |

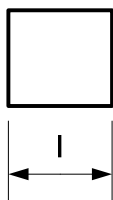


| R | ÁREA |
|---|------|
| 7 | |

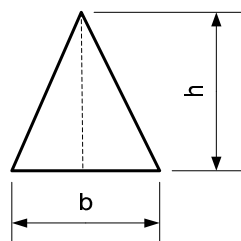
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



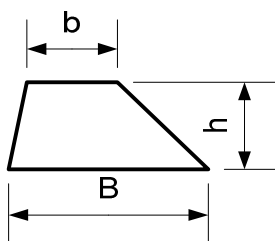
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 47 | 17 | 799 |



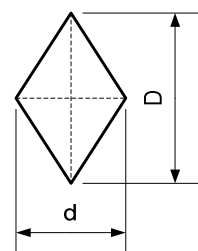
| l | ÁREA |
|----|------------|
| 13 | 169 |



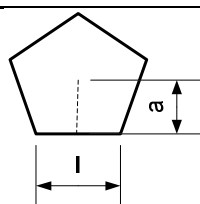
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 14 | 39 | 273 |



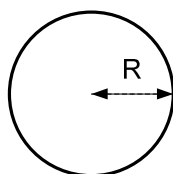
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------------|
| 42 | 16 | 11 | 319 |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------------|
| 44 | 19 | 418 |

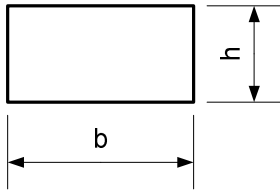


| l | a | ÁREA |
|----|----|------------|
| 12 | 20 | 600 |

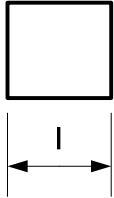


| R | ÁREA |
|---|---------------|
| 7 | 153,86 |

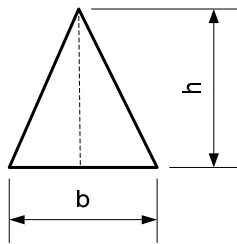
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



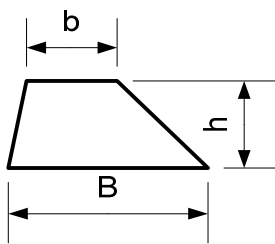
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 40 | 11 | |



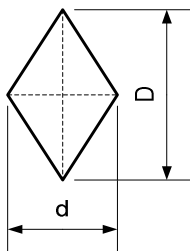
| l | ÁREA |
|----|------|
| 15 | |



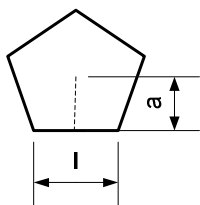
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 13 | 31 | |



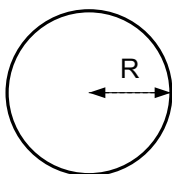
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------|
| 47 | 12 | 15 | |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------|
| 50 | 12 | |

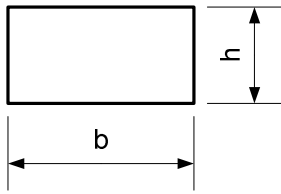


| l | a | ÁREA |
|----|----|------|
| 12 | 11 | |

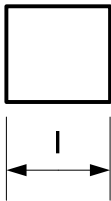


| R | ÁREA |
|----|------|
| 10 | |

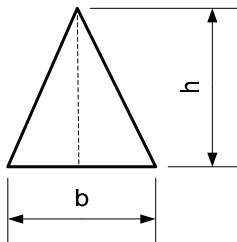
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



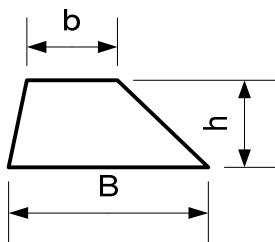
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 40 | 11 | 440 |



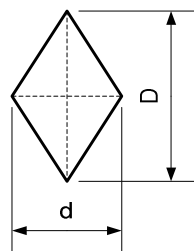
| l | ÁREA |
|----|------------|
| 15 | 225 |



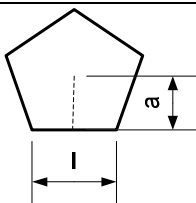
| b | h | ÁREA |
|----|----|--------------|
| 13 | 31 | 201,5 |



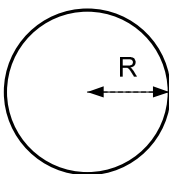
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|--------------|
| 47 | 12 | 15 | 442,5 |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------------|
| 50 | 12 | 300 |

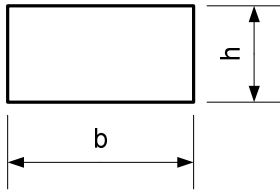


| l | a | ÁREA |
|----|----|------------|
| 12 | 11 | 330 |

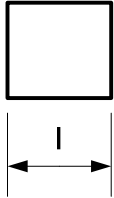


| R | ÁREA |
|----|------------|
| 10 | 314 |

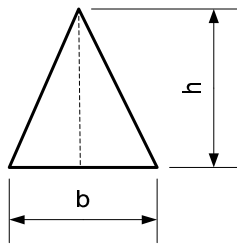
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



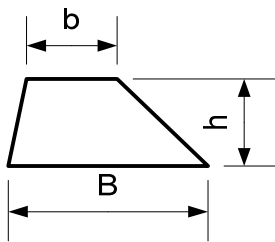
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 41 | 18 | |



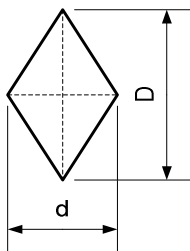
| l | ÁREA |
|----|------|
| 18 | |



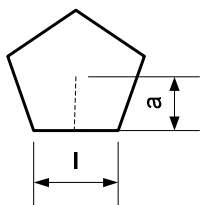
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 17 | 35 | |



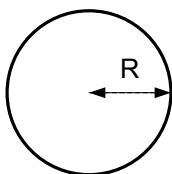
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------|
| 36 | 16 | 18 | |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------|
| 30 | 11 | |

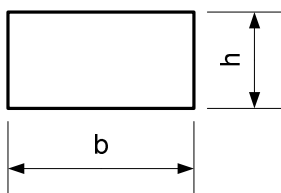


| l | a | ÁREA |
|----|----|------|
| 13 | 14 | |

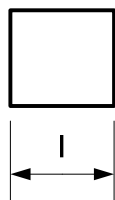


| R | ÁREA |
|----|------|
| 17 | |

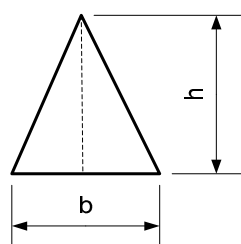
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



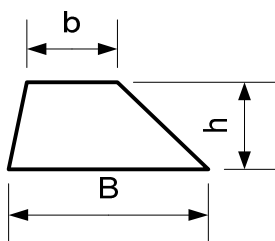
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 41 | 18 | 738 |



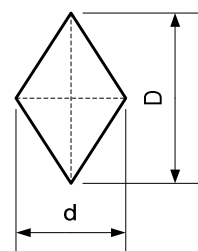
| l | ÁREA |
|----|------------|
| 18 | 324 |



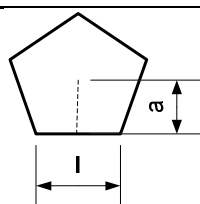
| b | h | ÁREA |
|----|----|--------------|
| 17 | 35 | 297,5 |



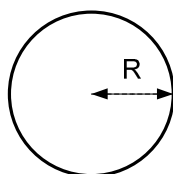
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------------|
| 36 | 16 | 18 | 468 |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------------|
| 30 | 11 | 165 |

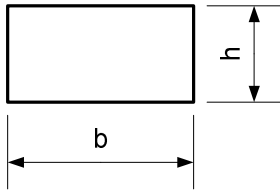


| l | a | ÁREA |
|----|----|------------|
| 13 | 14 | 455 |

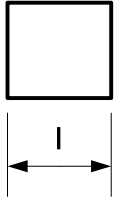


| R | ÁREA |
|----|---------------|
| 17 | 907,46 |

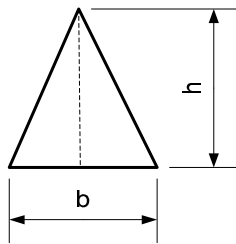
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



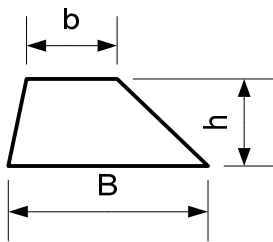
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 46 | 19 | |



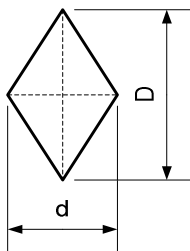
| l | ÁREA |
|----|------|
| 16 | |



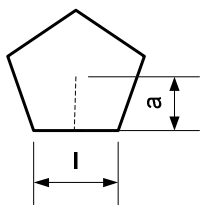
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 17 | 42 | |



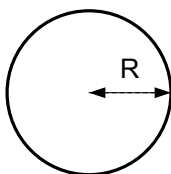
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------|
| 46 | 19 | 16 | |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------|
| 39 | 16 | |

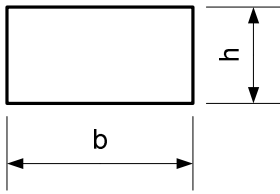


| l | a | ÁREA |
|----|----|------|
| 13 | 17 | |

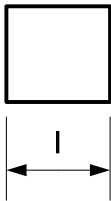


| R | ÁREA |
|----|------|
| 15 | |

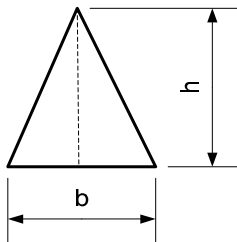
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



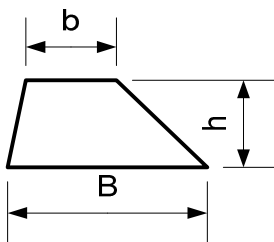
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 46 | 19 | 874 |



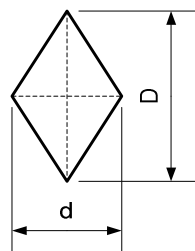
| l | ÁREA |
|----|------------|
| 16 | 256 |



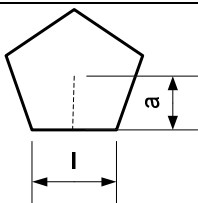
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 17 | 42 | 357 |



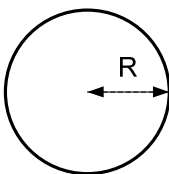
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------------|
| 46 | 19 | 16 | 520 |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------------|
| 39 | 16 | 312 |

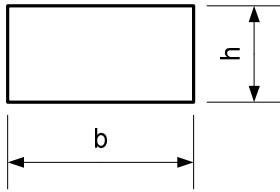


| l | a | ÁREA |
|----|----|--------------|
| 13 | 17 | 552,5 |

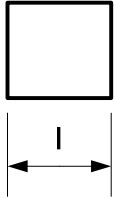


| R | ÁREA |
|----|--------------|
| 15 | 706,5 |

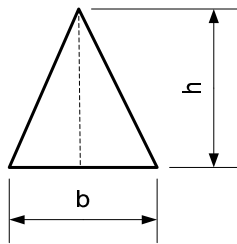
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



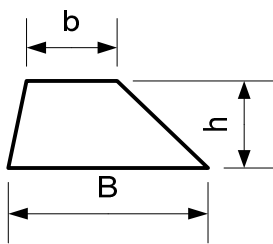
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 34 | 13 | |



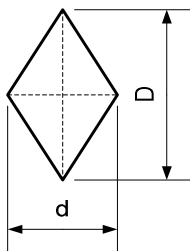
| l | ÁREA |
|----|------|
| 10 | |



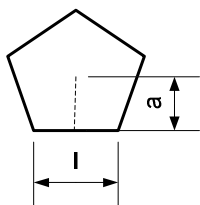
| b | h | ÁREA |
|----|----|------|
| 20 | 31 | |



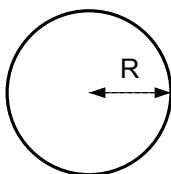
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|------|
| 48 | 13 | 11 | |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------|
| 50 | 18 | |

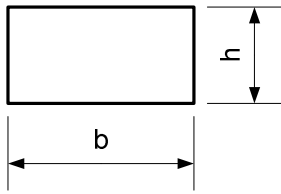


| l | a | ÁREA |
|----|----|------|
| 11 | 14 | |

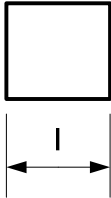


| R | ÁREA |
|----|------|
| 20 | |

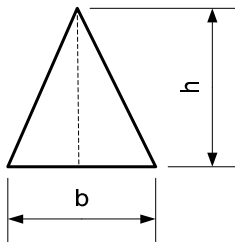
Calcula el área de las siguientes figuras, sabiendo que las medidas vienen expresadas en decímetros:



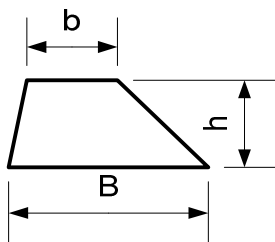
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 34 | 13 | 442 |



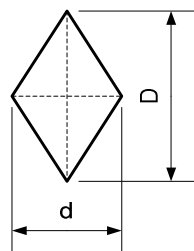
| l | ÁREA |
|----|------------|
| 10 | 100 |



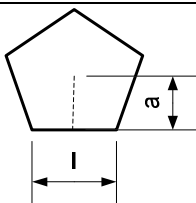
| b | h | ÁREA |
|----|----|------------|
| 20 | 31 | 310 |



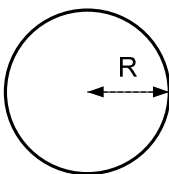
| B | b | h | ÁREA |
|----|----|----|--------------|
| 48 | 13 | 11 | 335,5 |



| D | d | ÁREA |
|----|----|------------|
| 50 | 18 | 450 |



| l | a | ÁREA |
|----|----|------------|
| 11 | 14 | 385 |



| R | ÁREA |
|----|-------------|
| 20 | 1256 |

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 95 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 79 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 66 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 49 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 92 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 113 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 138 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 94 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 23 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 95 cm de radio

Longitud = 596,6; Área = 28338,5

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 79 cm de radio

Longitud = 496,12; Área = 19596,74

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 66 cm de radio

Longitud = 414,48; Área = 13677,84

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 49 cm de radio

Longitud = 307,72; Área = 7539,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 92 cm de radio

Longitud = 577,76; Área = 26576,96

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 113 cm de radio

Longitud = 709,64; Área = 40094,66

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 138 cm de radio

Longitud = 866,64; Área = 59798,16

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Longitud = 935,72; Área = 69711,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 94 cm de radio

Longitud = 590,32; Área = 27745,04

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 23 cm de radio

Longitud = 144,44; Área = 1661,06

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 23 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 121 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 133 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 113 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 110 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 109 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 71 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 58 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 108 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 23 cm de radio

Longitud = 144,44; Área = 1661,06

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 121 cm de radio

Longitud = 759,88; Área = 45972,74

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 133 cm de radio

Longitud = 835,24; Área = 55543,46

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 113 cm de radio

Longitud = 709,64; Área = 40094,66

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 110 cm de radio

Longitud = 690,8; Área = 37994

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 109 cm de radio

Longitud = 684,52; Área = 37306,34

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Longitud = 935,72; Área = 69711,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 71 cm de radio

Longitud = 445,88; Área = 15828,74

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 58 cm de radio

Longitud = 364,24; Área = 10562,96

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 108 cm de radio

Longitud = 678,24; Área = 36624,96

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 19 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 85 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 114 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 26 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 44 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 36 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 110 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 14 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 103 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 21 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 19 cm de radio

Longitud = 119,32; Área = 1133,54

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 85 cm de radio

Longitud = 533,8; Área = 22686,5

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 114 cm de radio

Longitud = 715,92; Área = 40807,44

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 26 cm de radio

Longitud = 163,28; Área = 2122,64

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 44 cm de radio

Longitud = 276,32; Área = 6079,04

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 36 cm de radio

Longitud = 226,08; Área = 4069,44

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 110 cm de radio

Longitud = 690,8; Área = 37994

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 14 cm de radio

Longitud = 87,92; Área = 615,44

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 103 cm de radio

Longitud = 646,84; Área = 33312,26

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 21 cm de radio

Longitud = 131,88; Área = 1384,74

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 132 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 134 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 28 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 138 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 49 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 95 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 105 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 52 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 51 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 132 cm de radio

Longitud = 828,96; Área = 54711,36

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 134 cm de radio

Longitud = 841,52; Área = 56381,84

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 28 cm de radio

Longitud = 175,84; Área = 2461,76

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 138 cm de radio

Longitud = 866,64; Área = 59798,16

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 149 cm de radio

Longitud = 935,72; Área = 69711,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 49 cm de radio

Longitud = 307,72; Área = 7539,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 95 cm de radio

Longitud = 596,6; Área = 28338,5

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 105 cm de radio

Longitud = 659,4; Área = 34618,5

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 52 cm de radio

Longitud = 326,56; Área = 8490,56

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 51 cm de radio

Longitud = 320,28; Área = 8167,14

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 36 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 96 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 112 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 74 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 81 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 134 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 45 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 109 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 24 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 50 cm de radio

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 36 cm de radio

Longitud = 226,08; Área = 4069,44

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 96 cm de radio

Longitud = 602,88; Área = 28938,24

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 112 cm de radio

Longitud = 703,36; Área = 39388,16

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 74 cm de radio

Longitud = 464,72; Área = 17194,64

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 81 cm de radio

Longitud = 508,68; Área = 20601,54

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 134 cm de radio

Longitud = 841,52; Área = 56381,84

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 45 cm de radio

Longitud = 282,6; Área = 6358,5

Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 109 cm de radio

Longitud = 684,52; Área = 37306,34

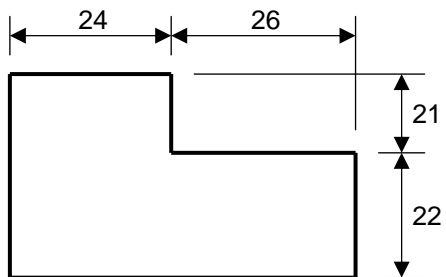
Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 24 cm de radio

Longitud = 150,72; Área = 1808,64

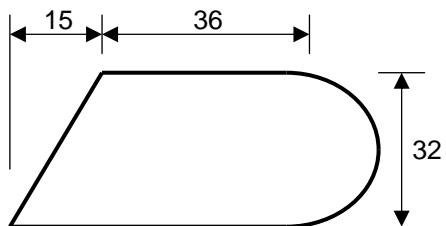
Calcula la longitud de la circunferencia y el área del círculo de 50 cm de radio

Longitud = 314; Área = 7850

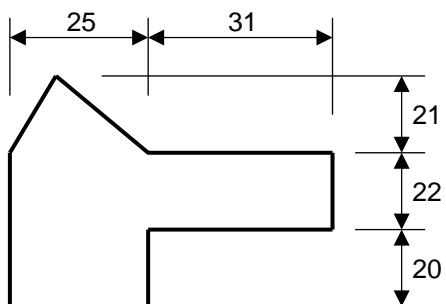
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



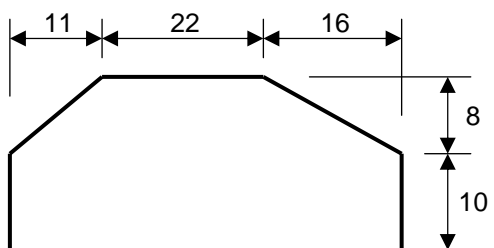
Área =



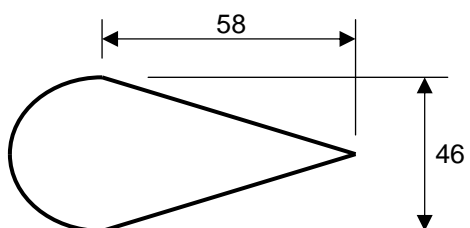
Área =



Área =

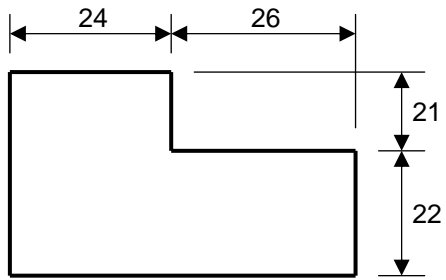


Área =

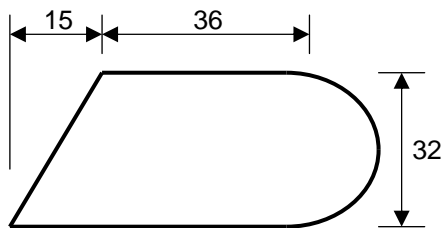


Área =

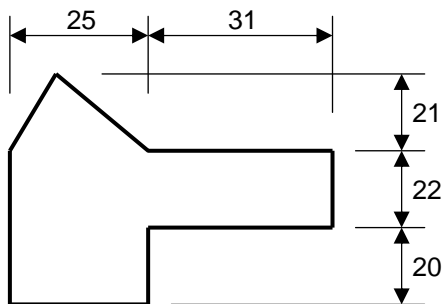
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



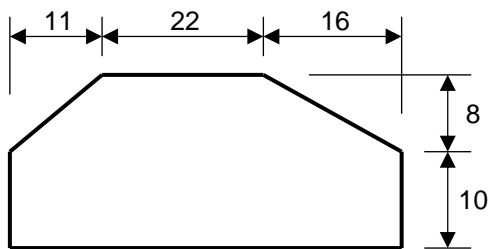
Área = **1604** m²



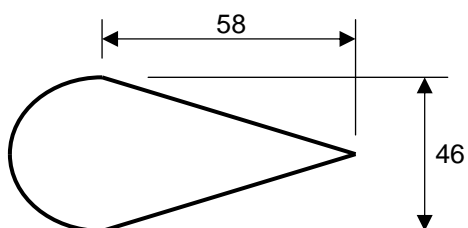
Área = **2195,84** m²



Área = **1444,5** m²

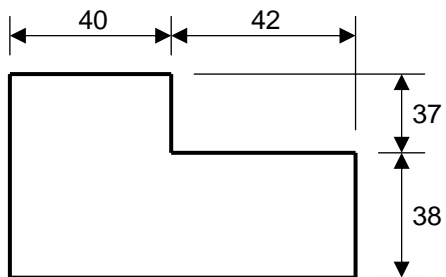


Área = **774** m²

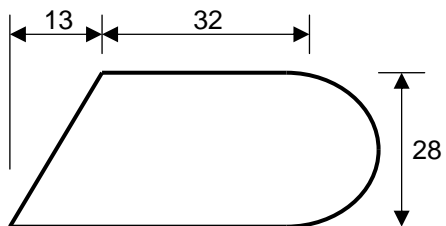


Área = **2995,06** m²

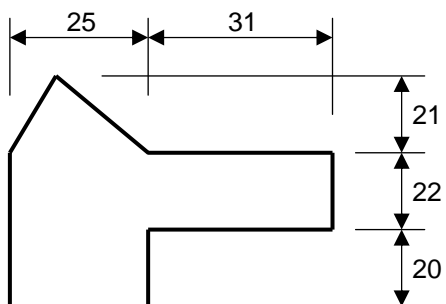
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



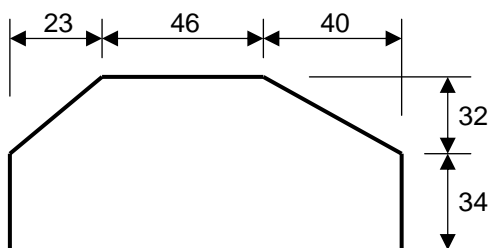
Área =



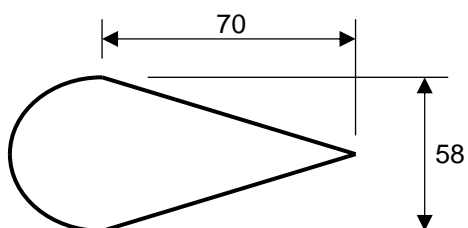
Área =



Área =

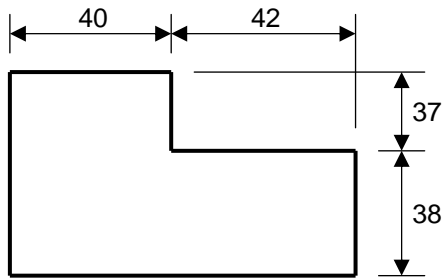


Área =

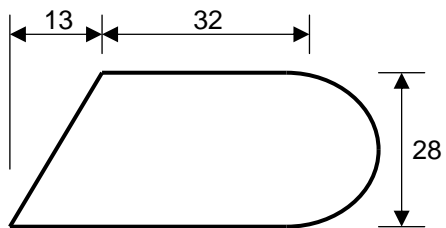


Área =

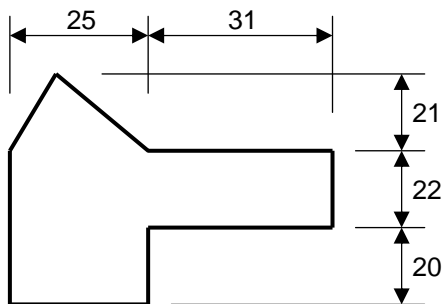
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



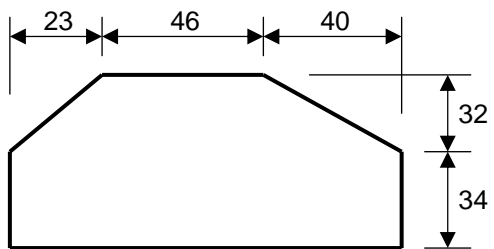
Área = **4596** m²



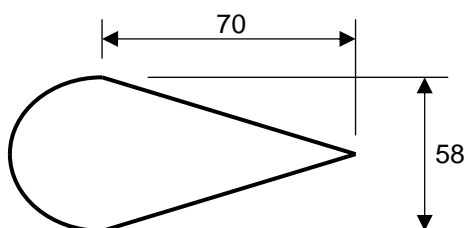
Área = **1693,44** m²



Área = **1444,5** m²

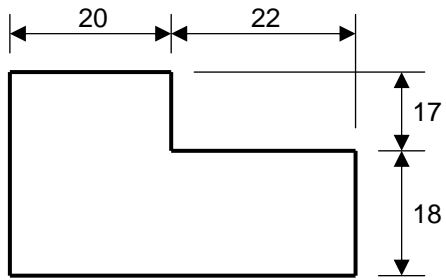


Área = **6186** m²

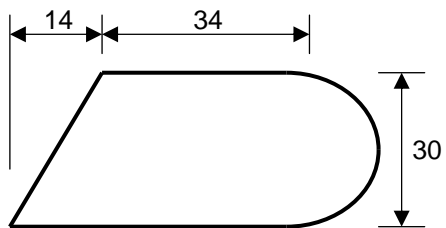


Área = **4670,74** m²

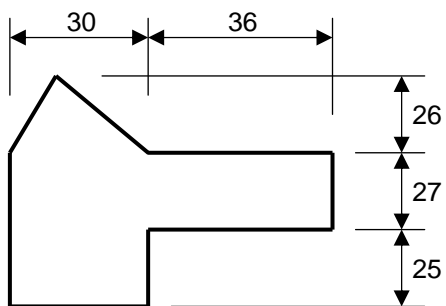
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



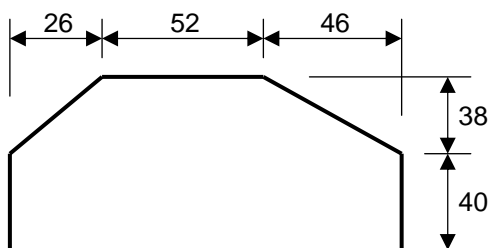
Área =



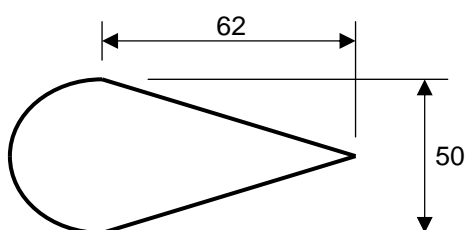
Área =



Área =

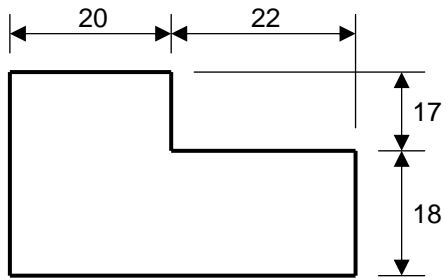


Área =

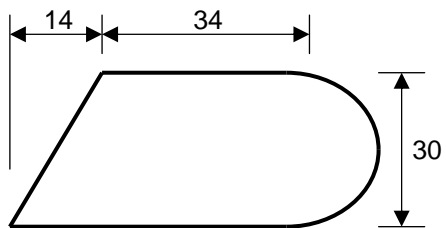


Área =

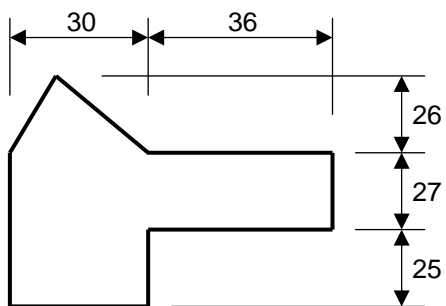
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



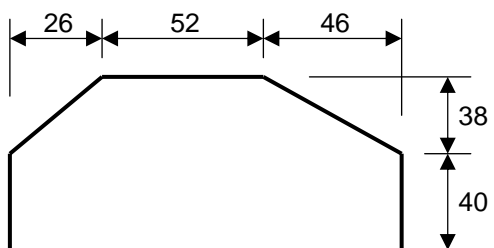
Área = **1096** m²



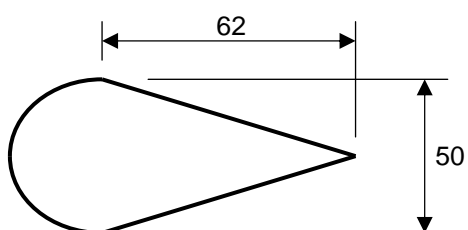
Área = **1936,5** m²



Área = **2112** m²

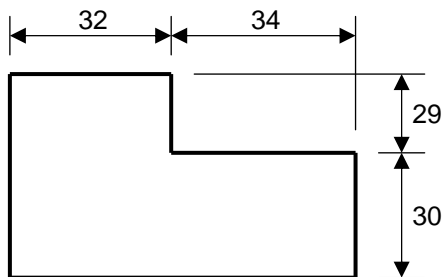


Área = **8304** m²

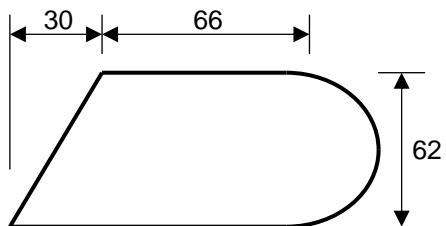


Área = **3512,5** m²

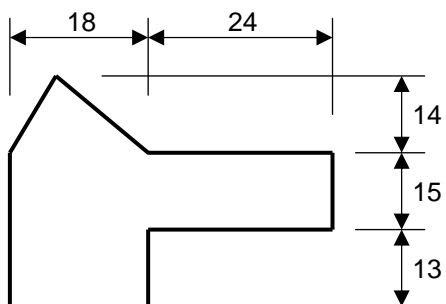
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



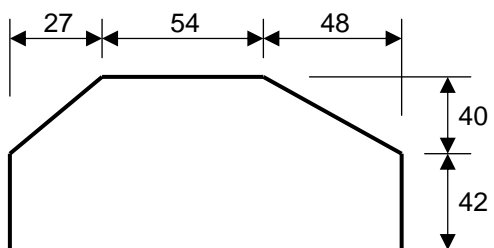
Área =



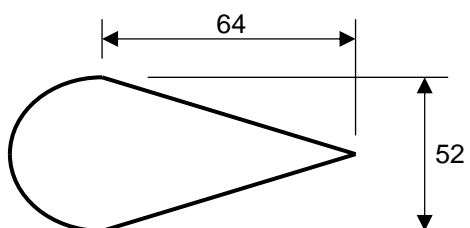
Área =



Área =

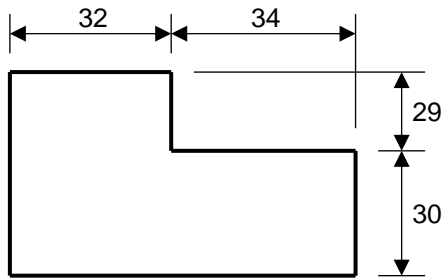


Área =

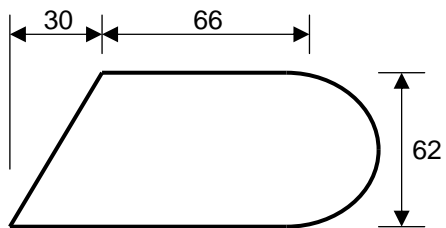


Área =

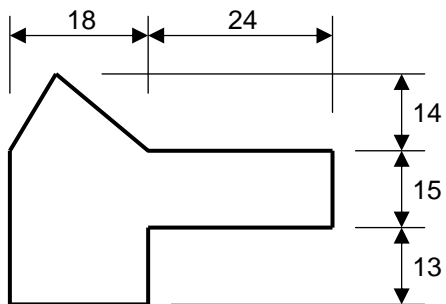
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



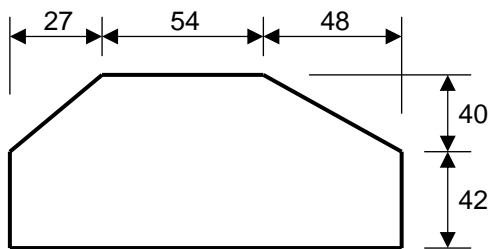
Área = **2908** m²



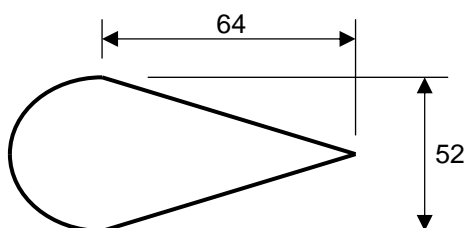
Área = **8039,54** m²



Área = **720** m²

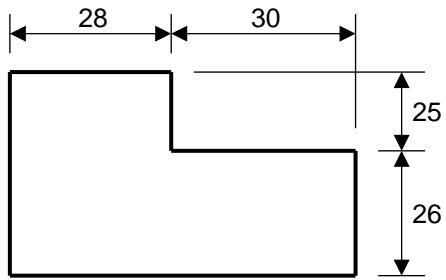


Área = **9078** m²

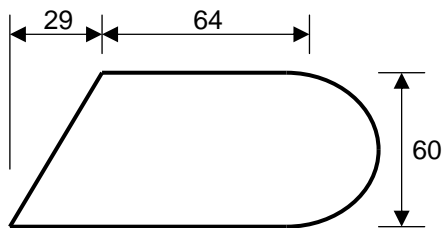


Área = **3786,64** m²

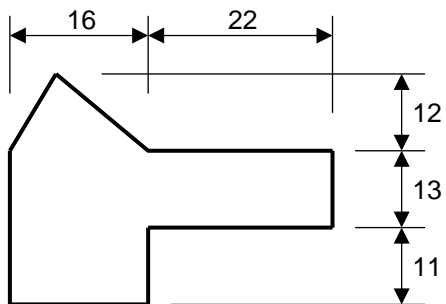
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



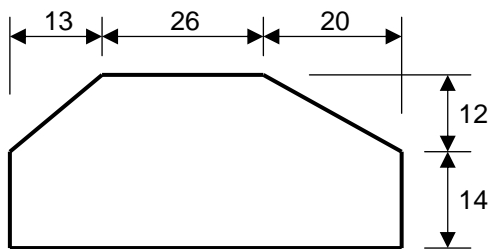
Área =



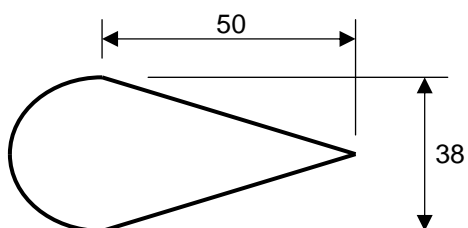
Área =



Área =

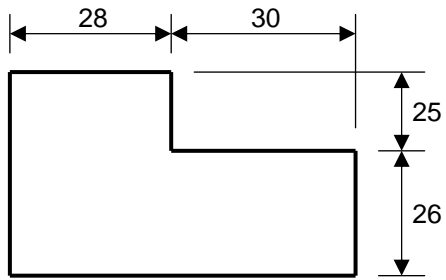


Área =

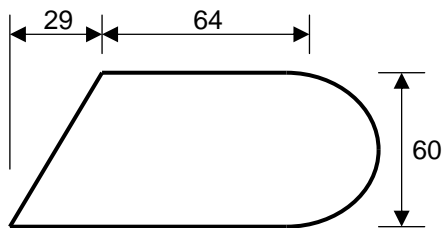


Área =

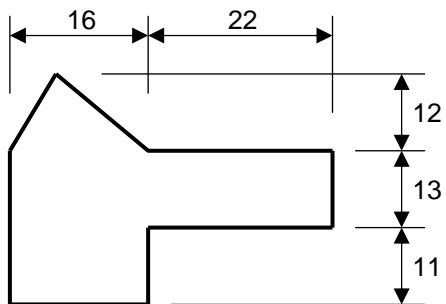
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



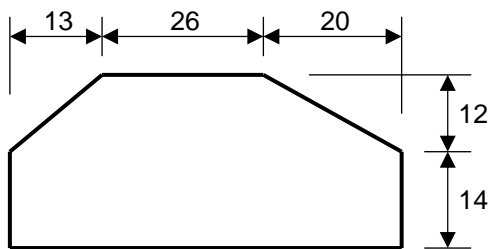
Área = **2208** m²



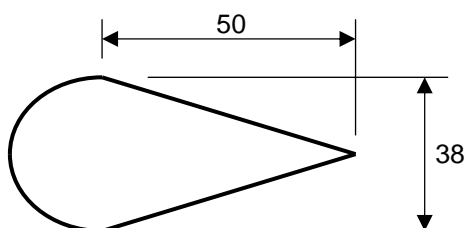
Área = **7536** m²



Área = **558** m²

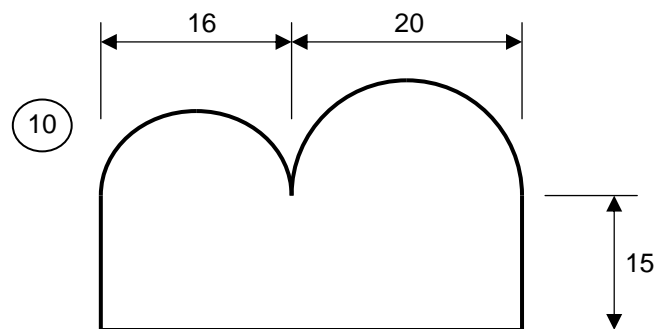
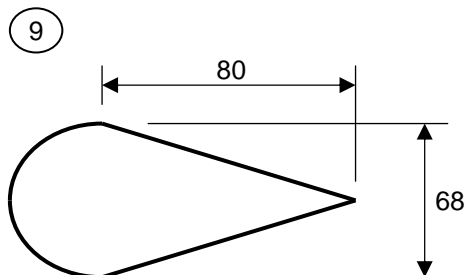
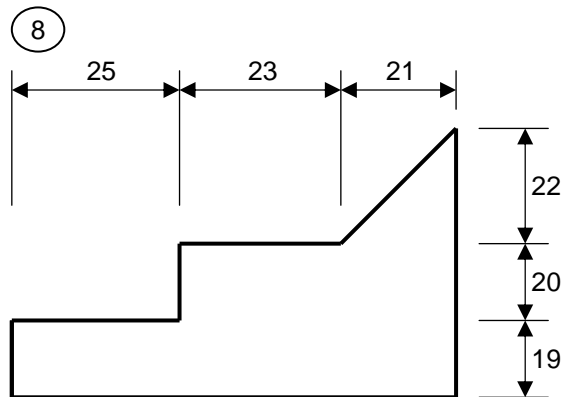
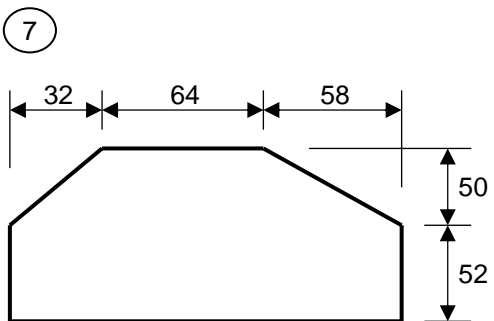
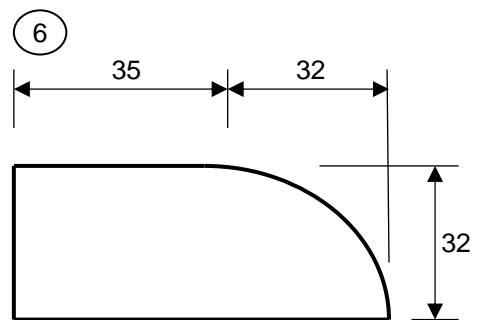
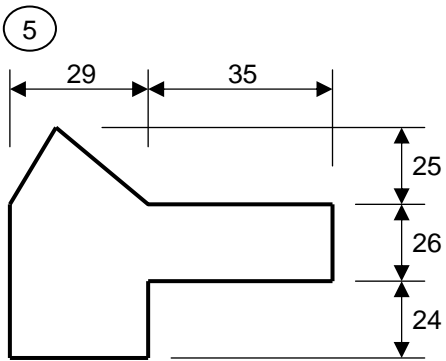
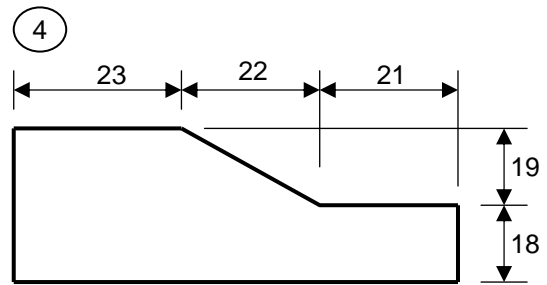
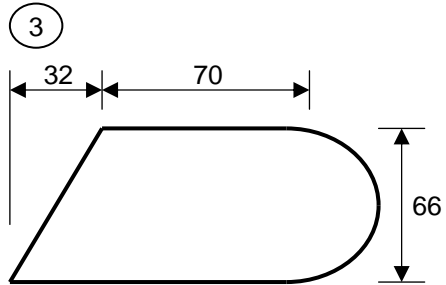
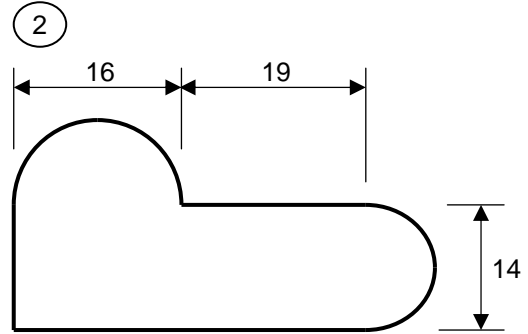
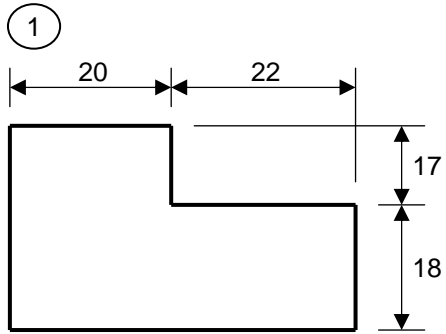


Área = **1336** m²

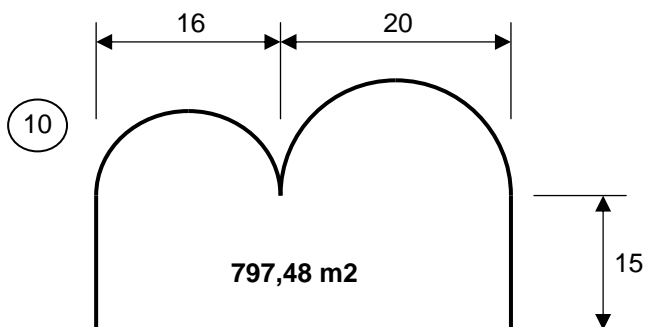
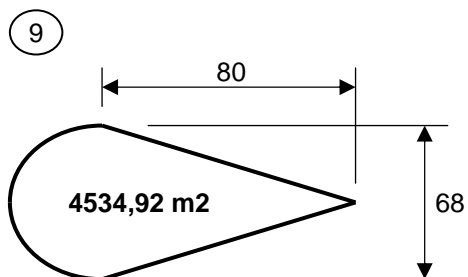
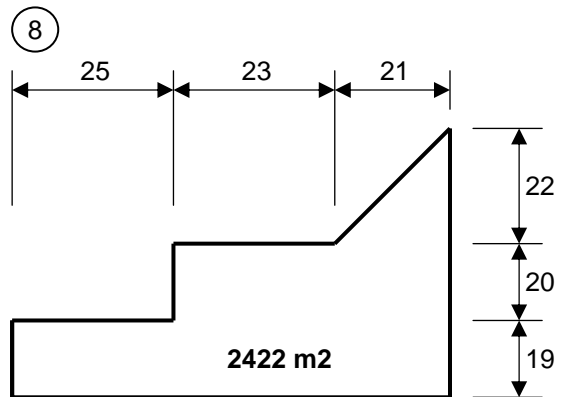
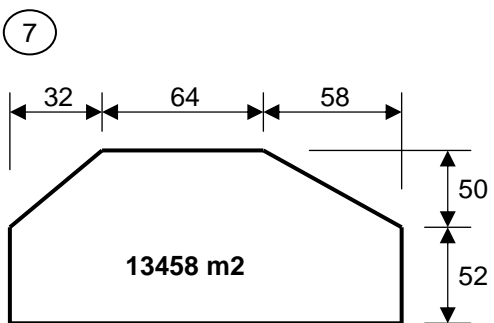
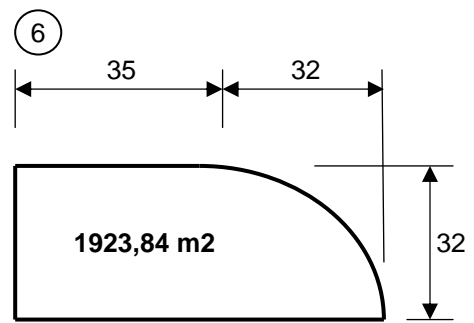
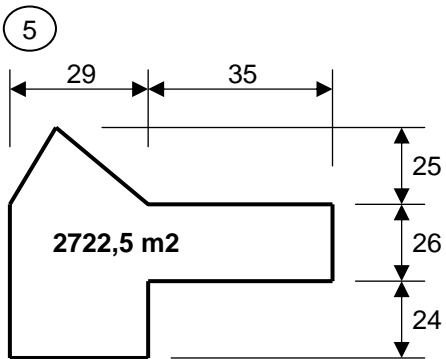
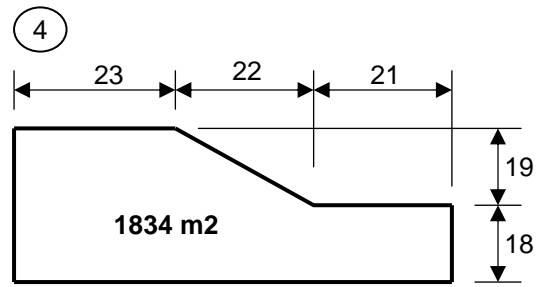
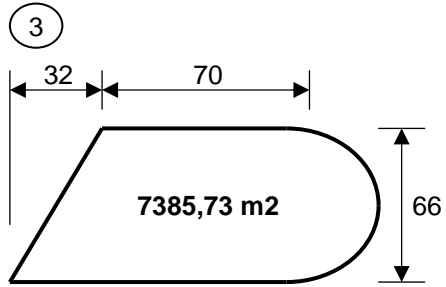
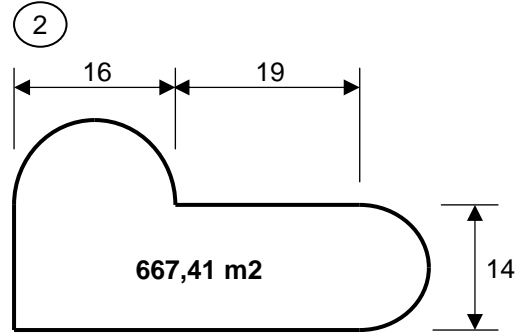
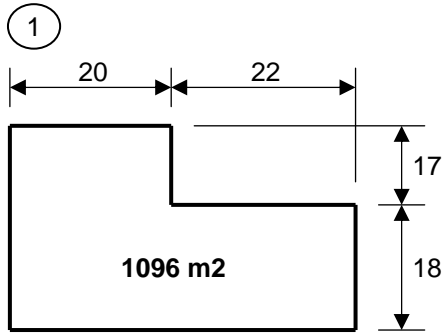


Área = **2083,54** m²

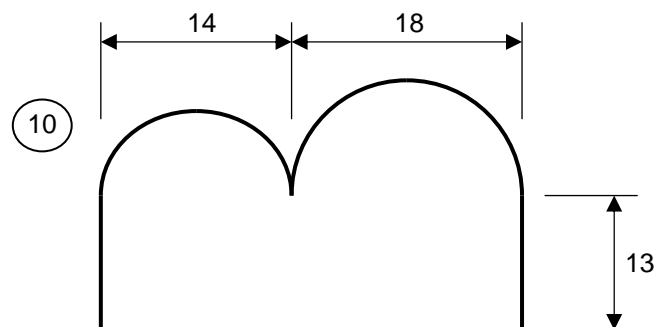
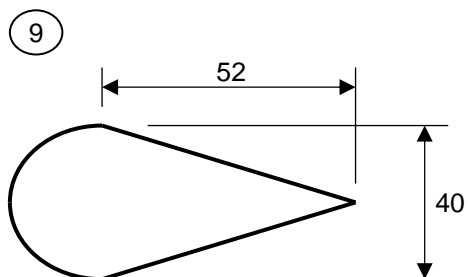
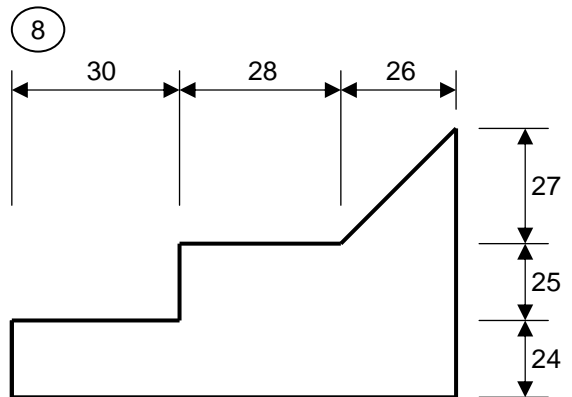
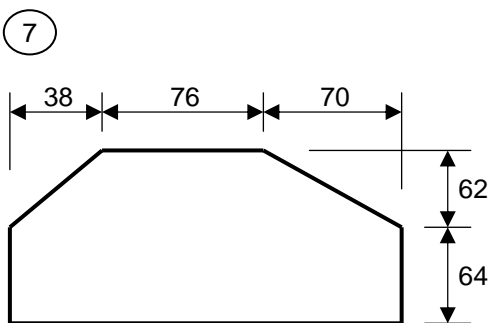
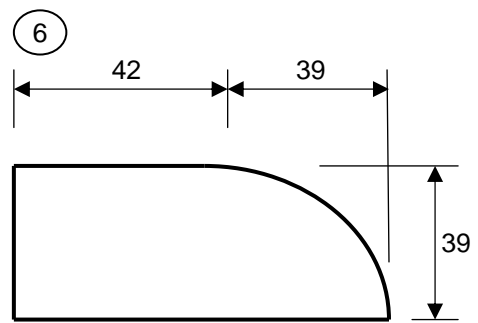
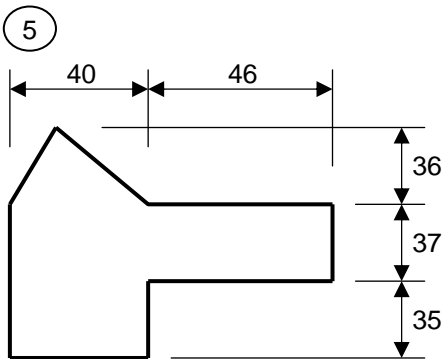
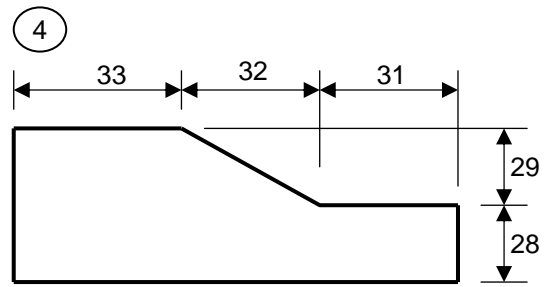
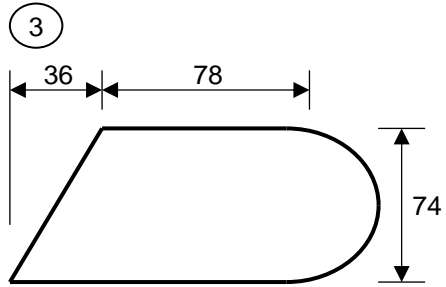
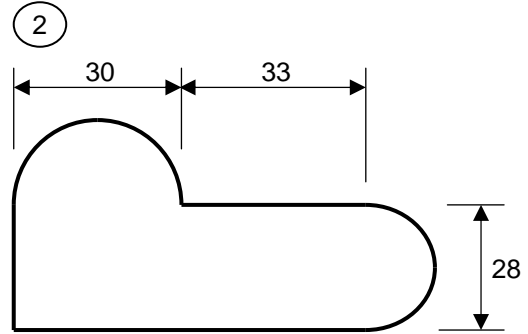
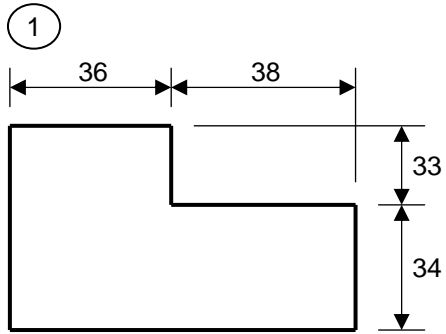
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



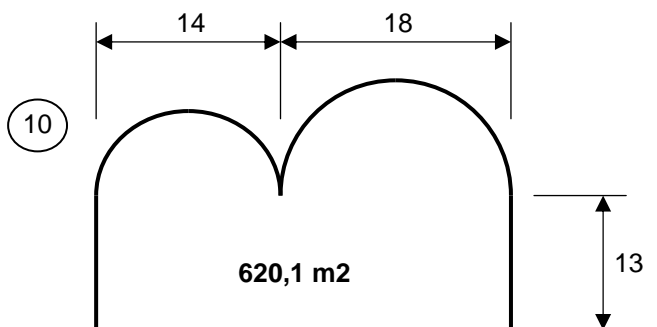
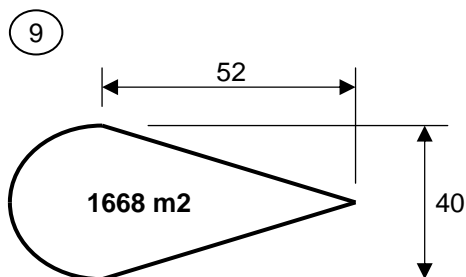
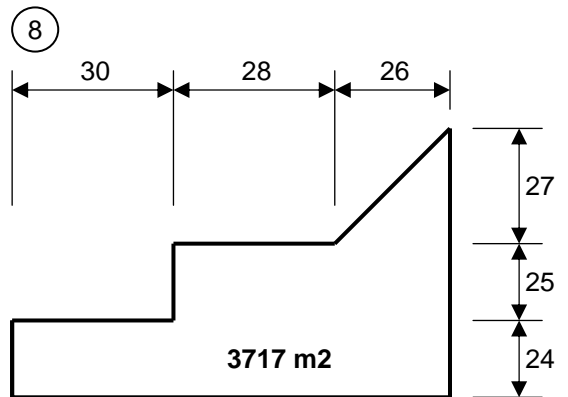
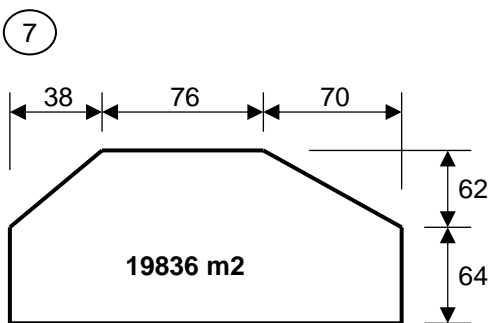
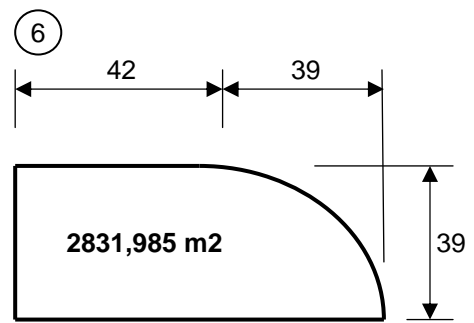
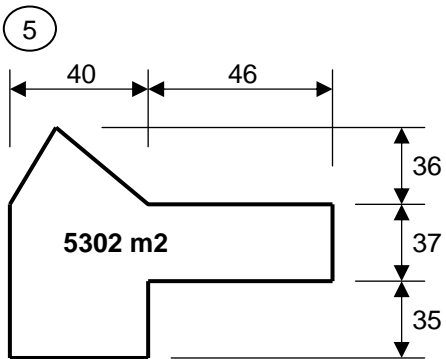
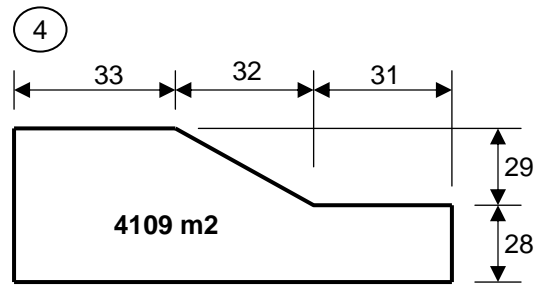
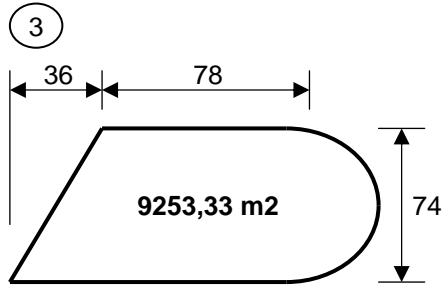
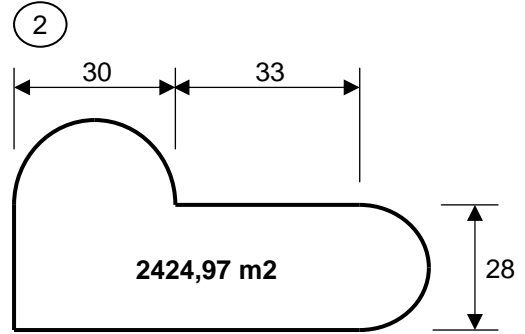
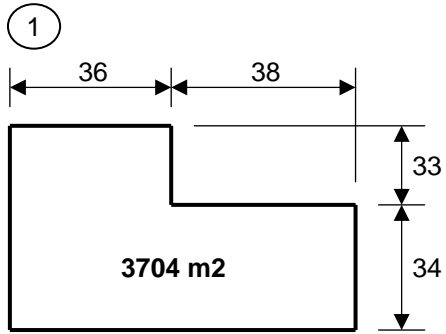
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



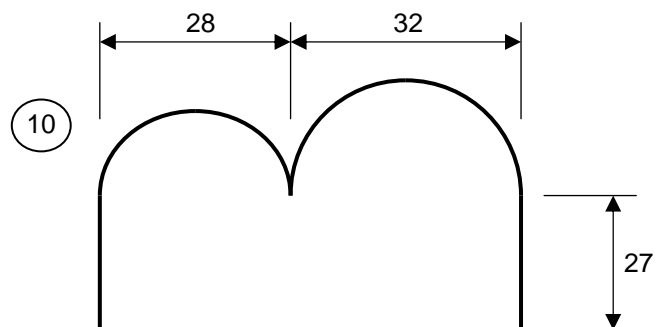
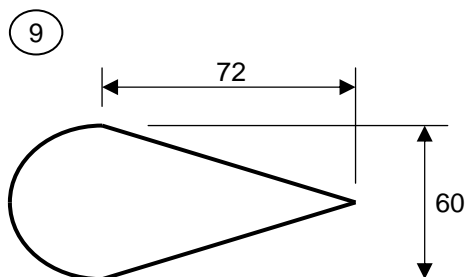
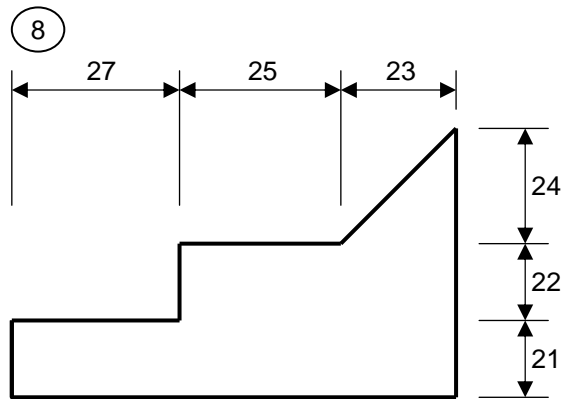
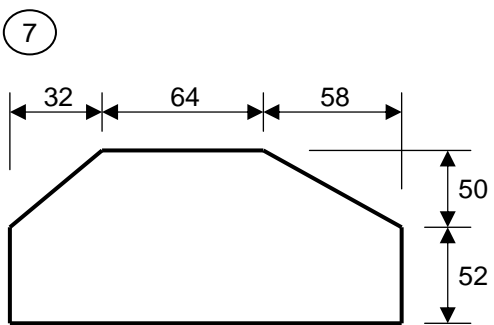
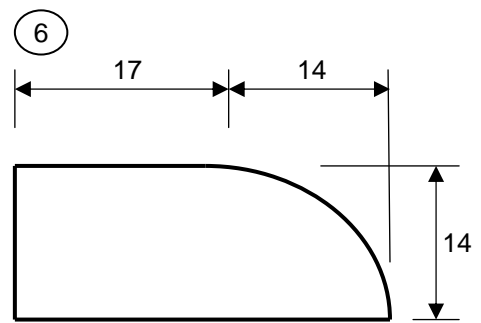
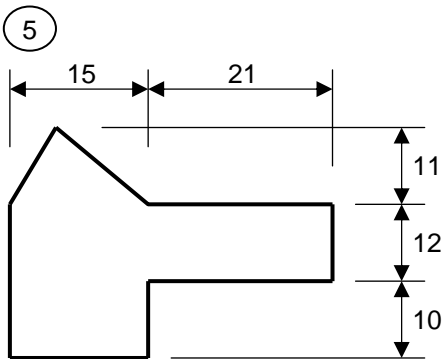
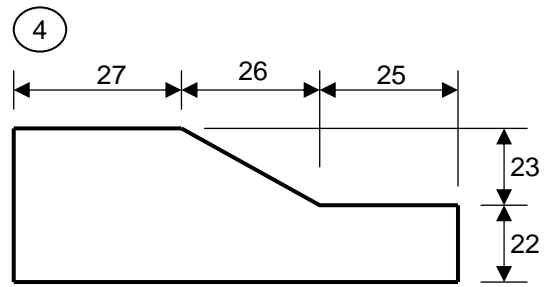
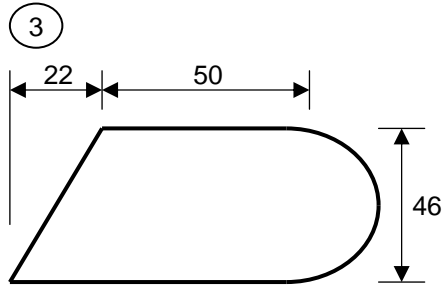
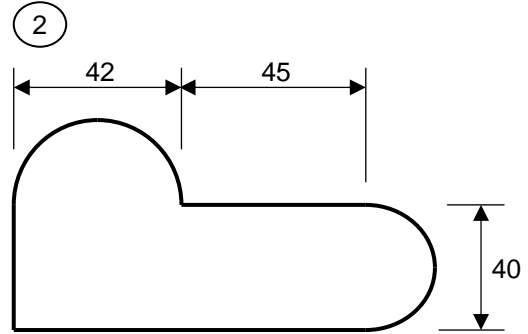
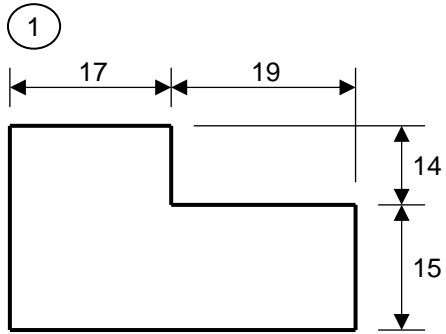
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



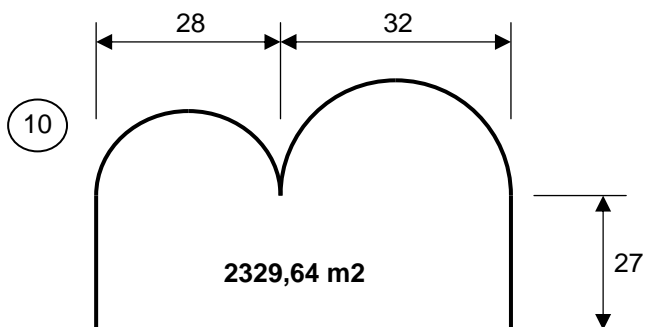
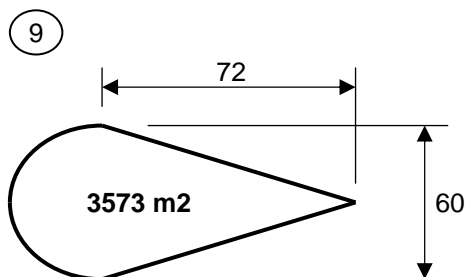
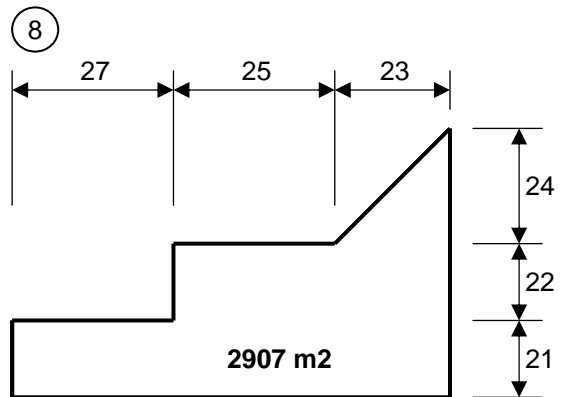
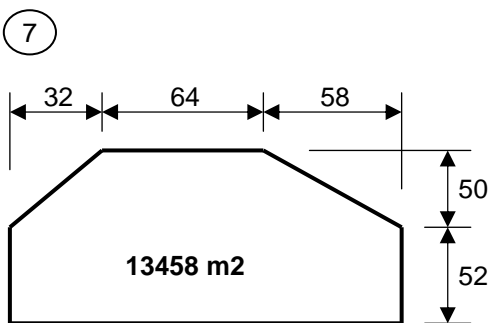
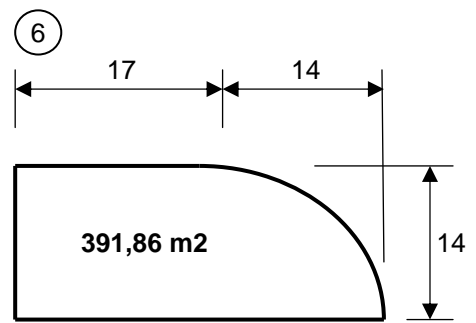
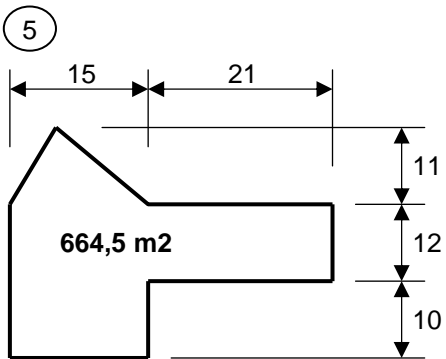
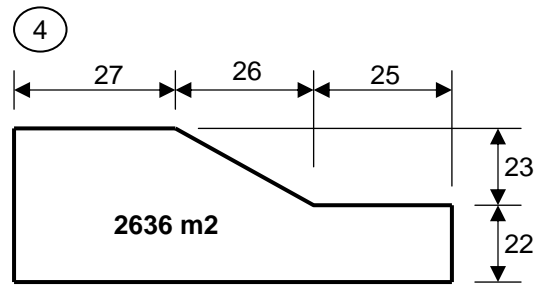
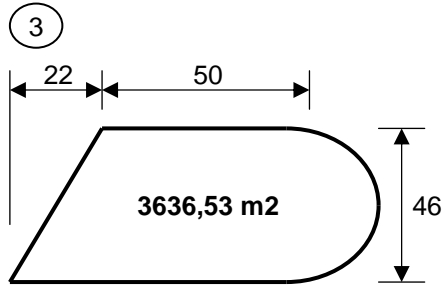
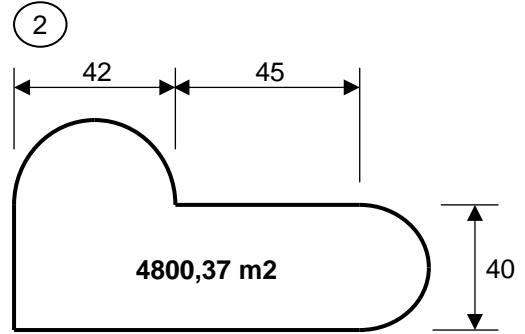
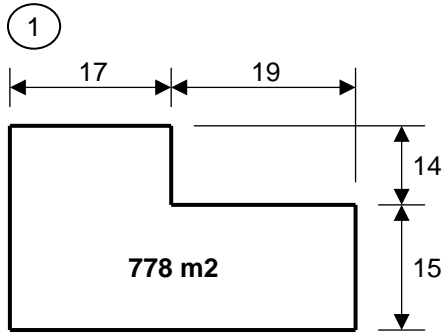
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



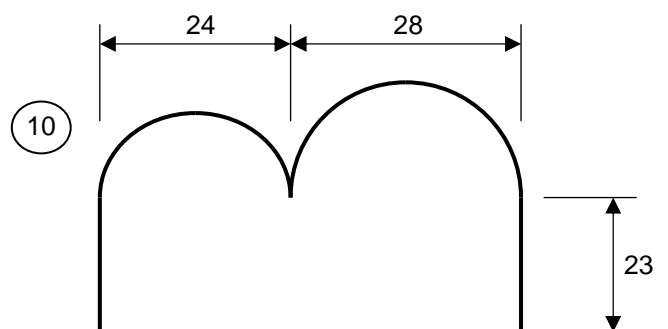
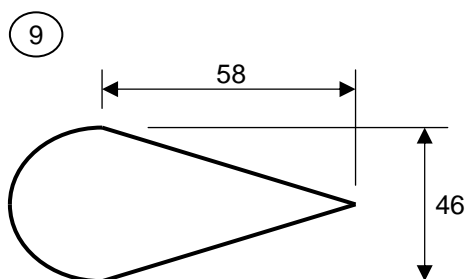
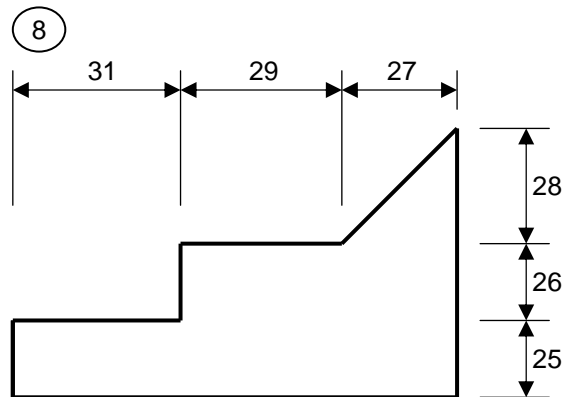
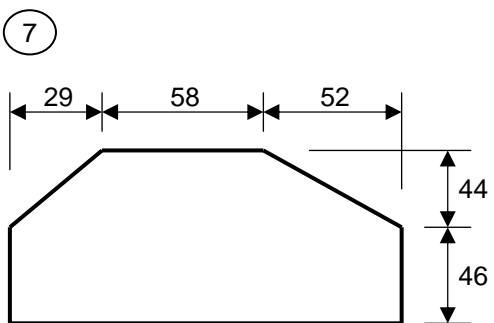
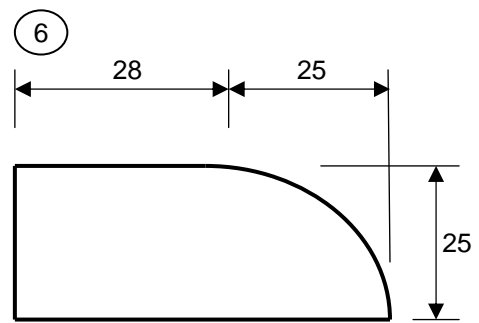
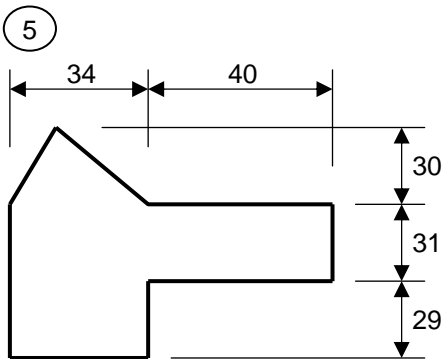
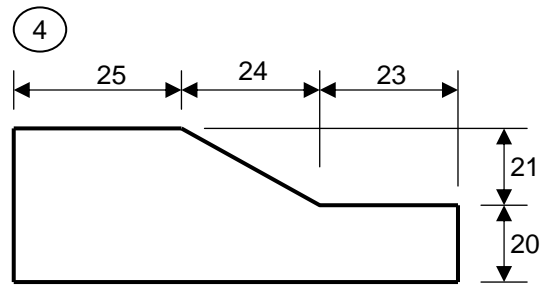
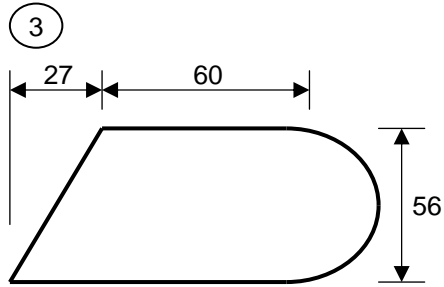
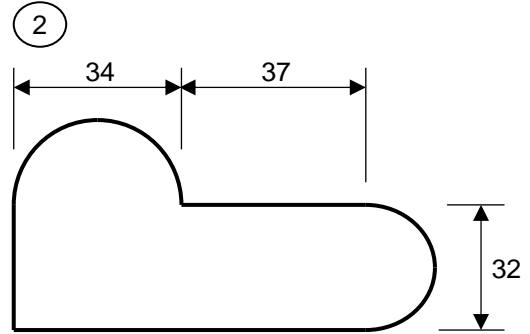
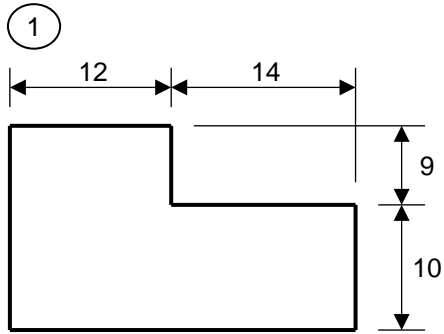
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



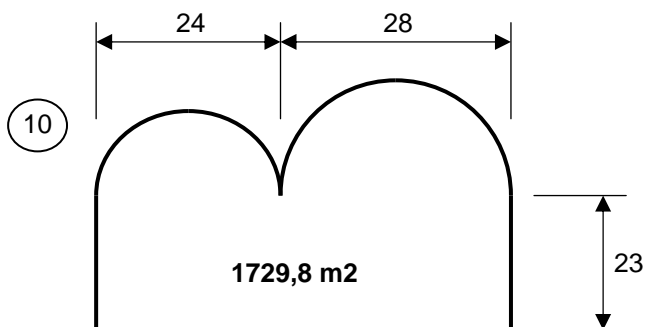
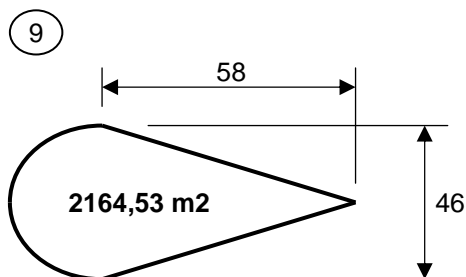
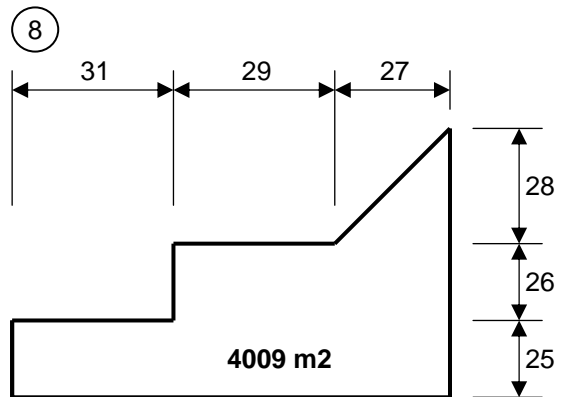
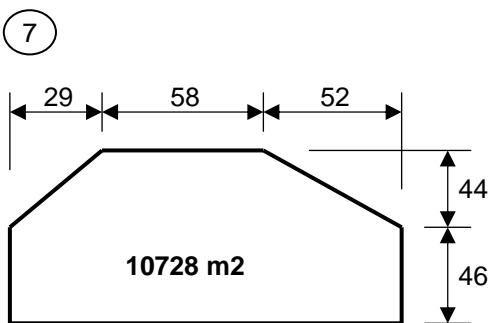
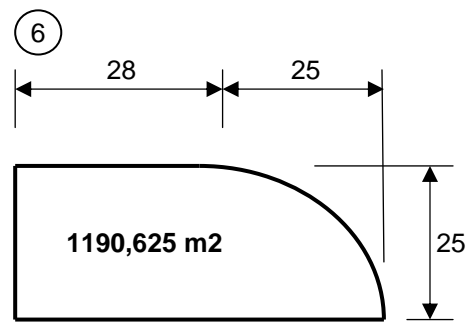
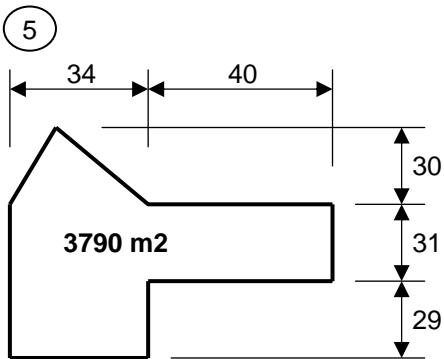
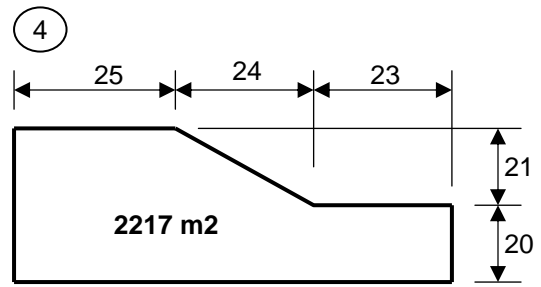
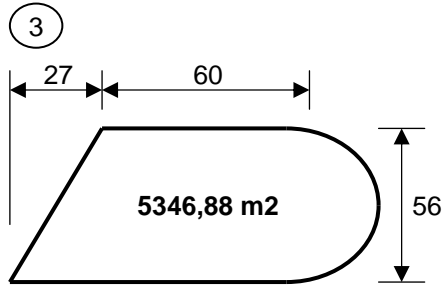
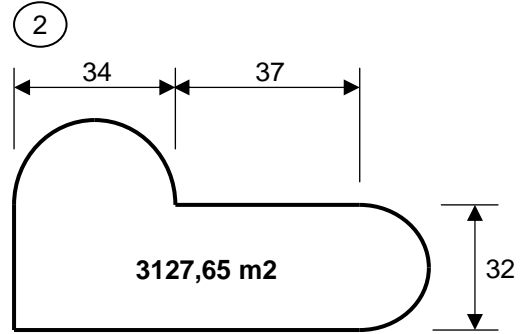
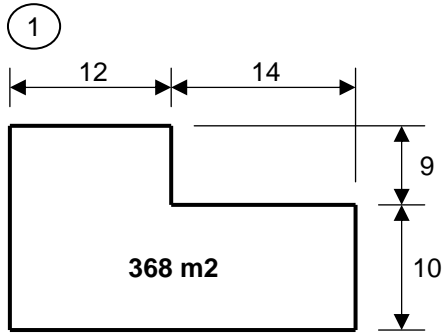
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



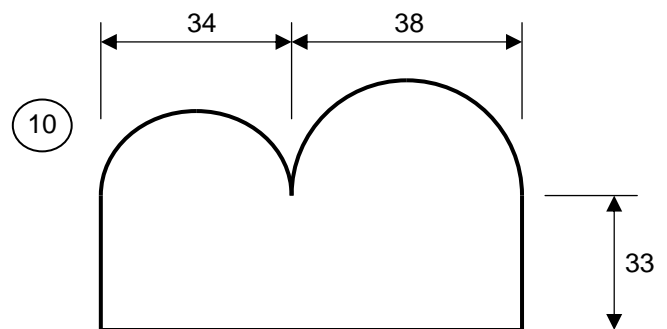
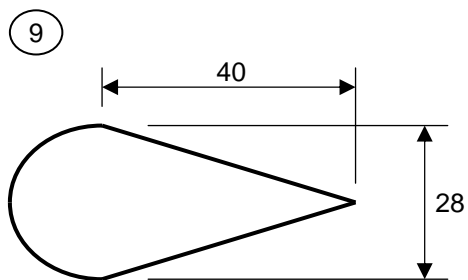
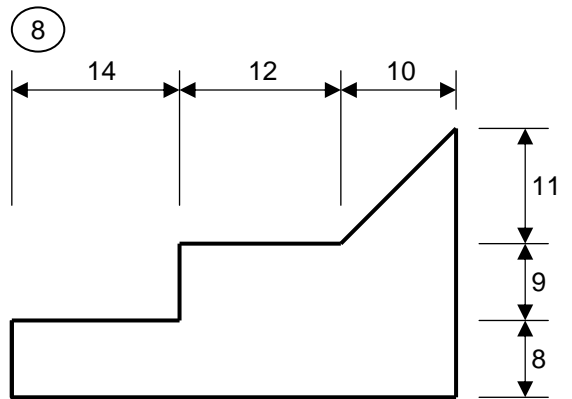
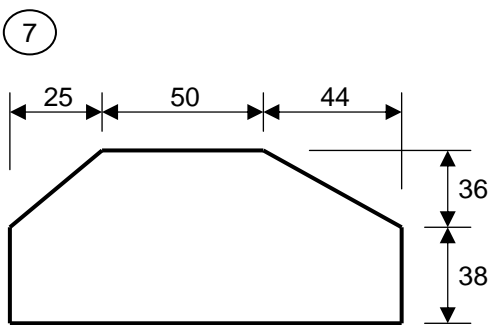
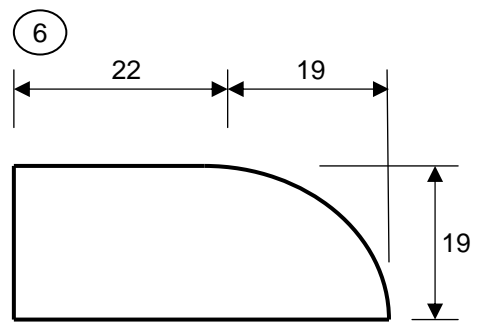
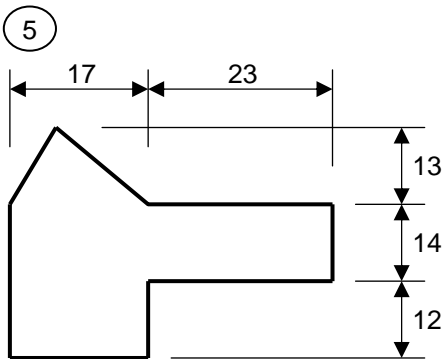
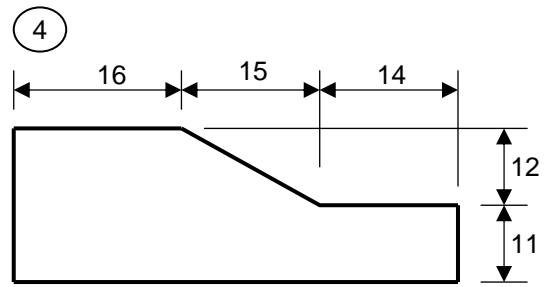
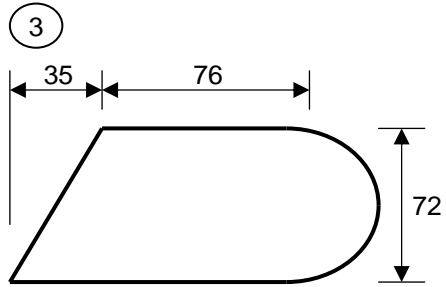
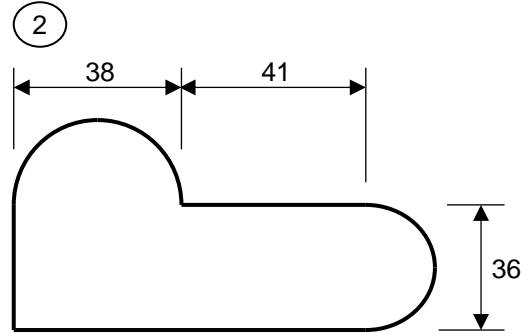
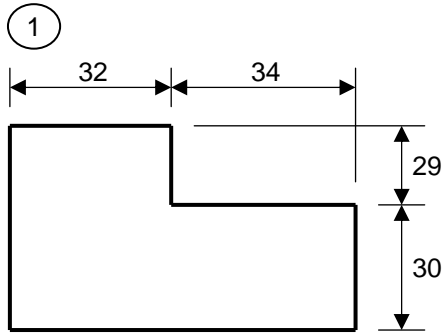
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



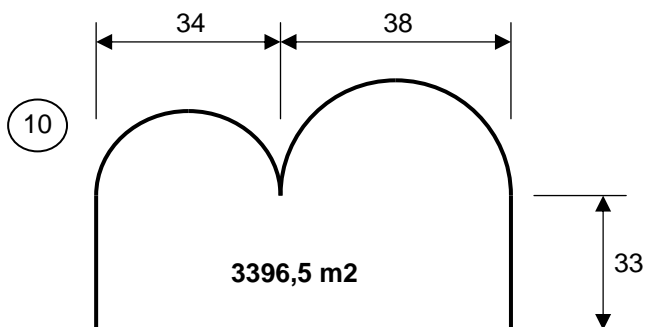
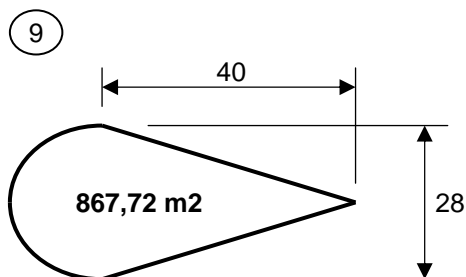
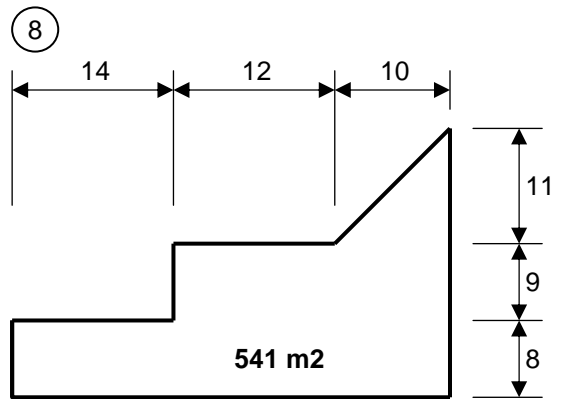
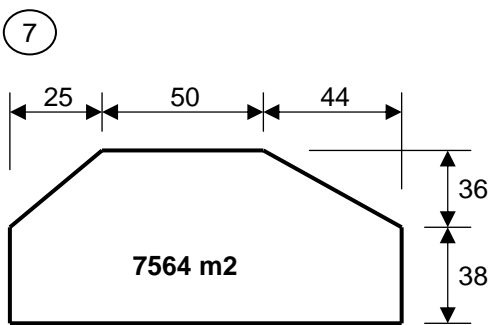
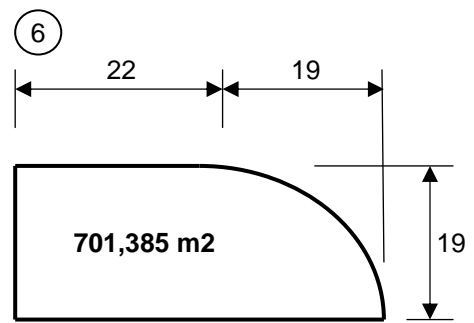
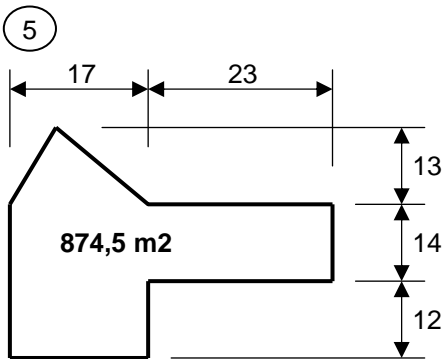
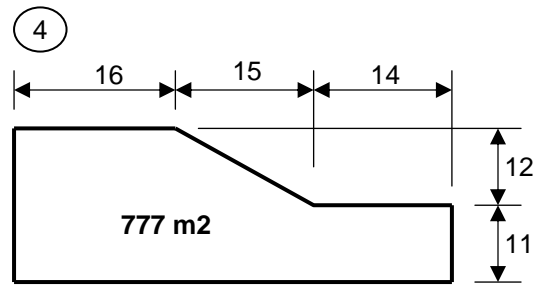
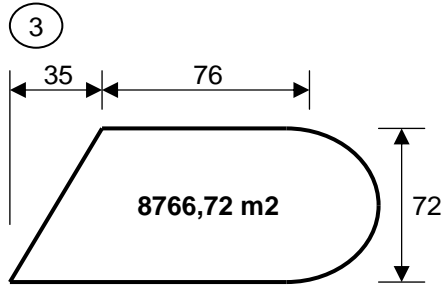
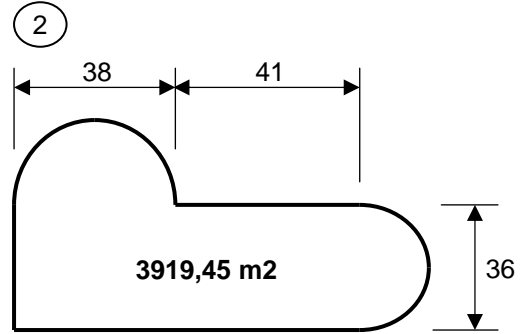
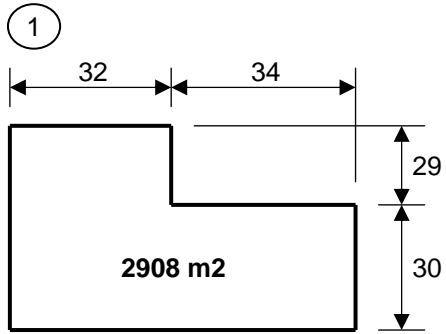
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



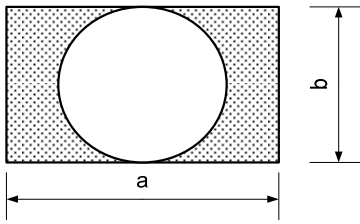
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



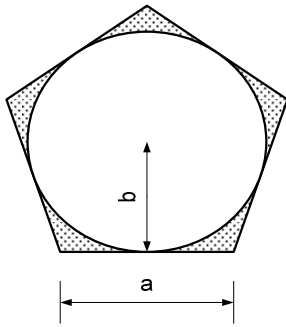
Calcula el área de las siguientes figuras sabiendo que los datos están en metros:



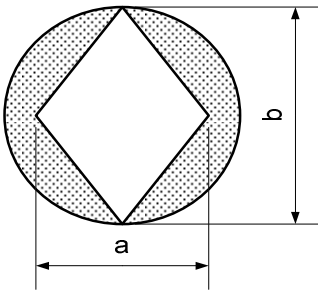
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras
sabiendo que las medidas están en centímetros:



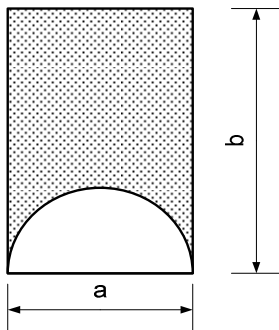
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 30 | |



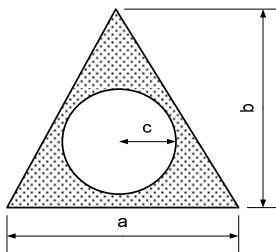
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 28 | 19 | |



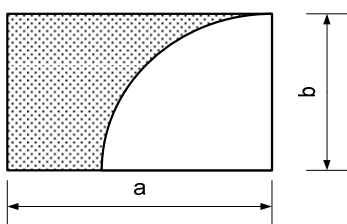
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 32 | 40 | |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 12 | 52 | |

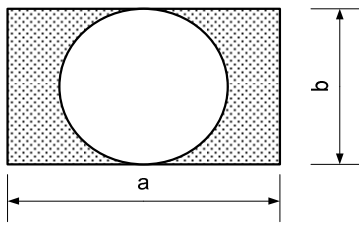


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|----|------|
| a | b | c | ÁREA |
| 25 | 31 | 10 | |

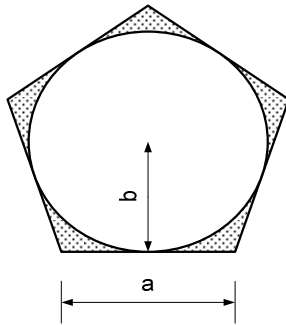


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 44 | 32 | |

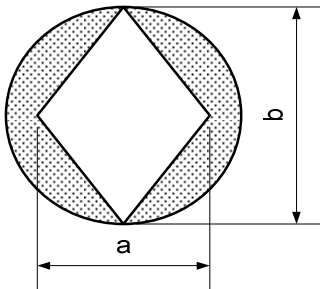
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras sabiendo que las medidas están en centímetros:



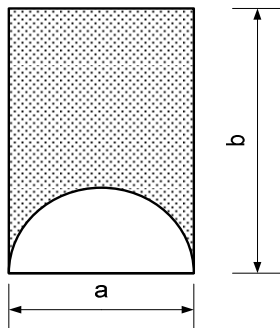
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|--------------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 30 | 913,5 |



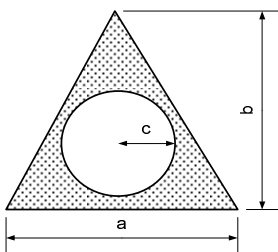
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 28 | 19 | 196,46 |



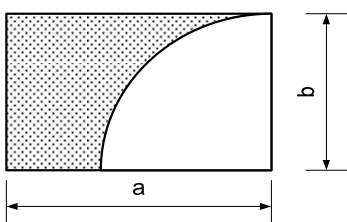
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------------|
| a | b | ÁREA |
| 32 | 40 | 616 |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 12 | 52 | 510,96 |

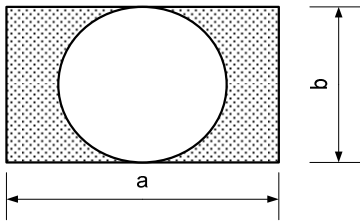


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|----|-------------|
| a | b | c | ÁREA |
| 25 | 31 | 10 | 73,5 |

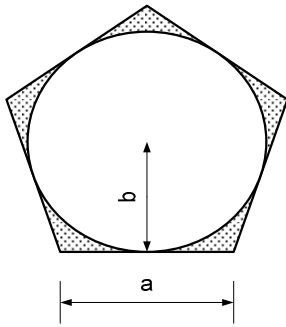


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 44 | 32 | 604,16 |

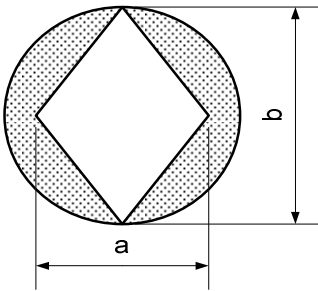
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras
sabiendo que las medidas están en centímetros:



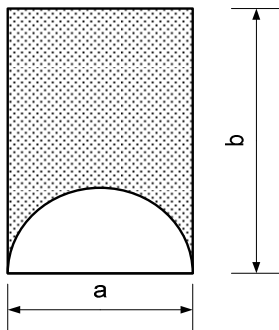
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 22 | |



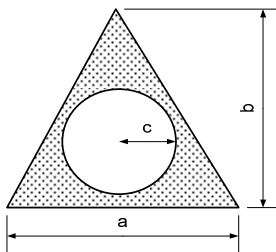
| FIGURA 2 | | |
|----------|---|------|
| a | b | ÁREA |
| 8 | 5 | |



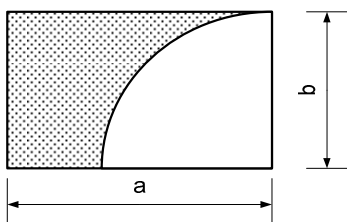
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 36 | 44 | |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 24 | 46 | |

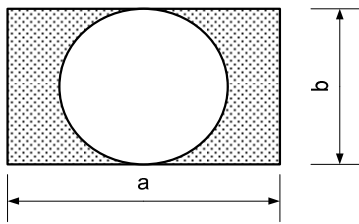


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|------|
| a | b | c | ÁREA |
| 23 | 37 | 7 | |

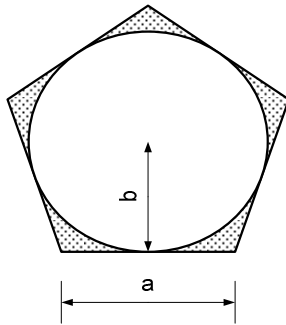


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 38 | 20 | |

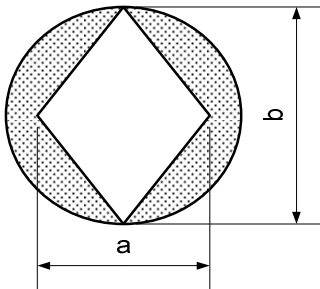
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras sabiendo que las medidas están en centímetros:



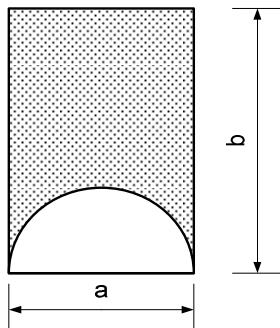
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 22 | 808,06 |



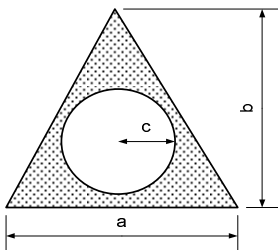
| FIGURA 2 | | |
|----------|---|-------------|
| a | b | ÁREA |
| 8 | 5 | 21,5 |



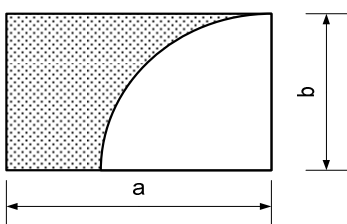
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 36 | 44 | 727,76 |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 24 | 46 | 651,84 |

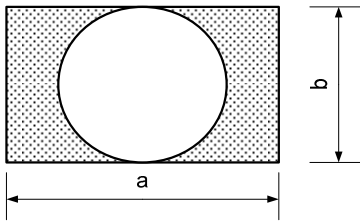


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|---------------|
| a | b | c | ÁREA |
| 23 | 37 | 7 | 271,64 |

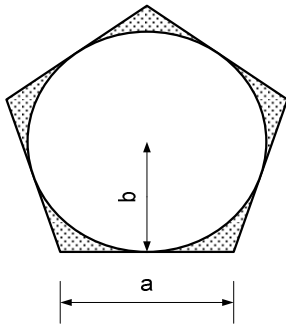


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------------|
| a | b | ÁREA |
| 38 | 20 | 446 |

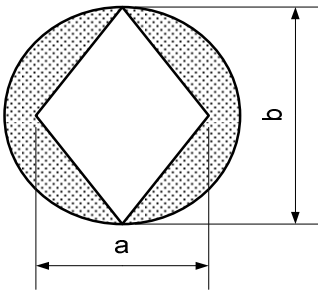
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras
sabiendo que las medidas están en centímetros:



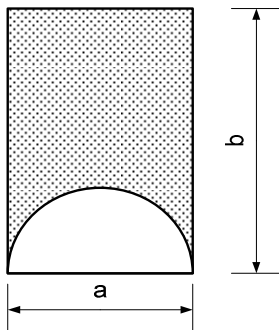
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 59 | 24 | |



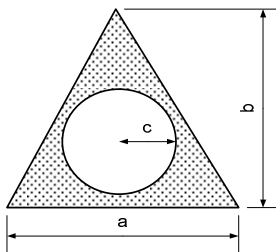
| FIGURA 2 | | |
|----------|---|------|
| a | b | ÁREA |
| 14 | 9 | |



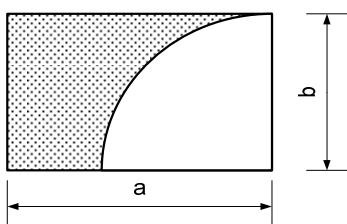
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 40 | 44 | |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 30 | 68 | |

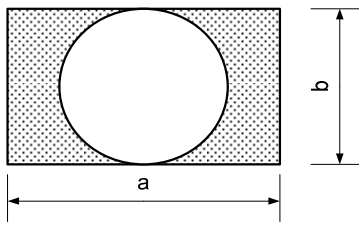


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|------|
| a | b | c | ÁREA |
| 24 | 32 | 7 | |

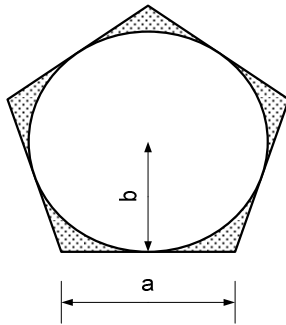


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 40 | |

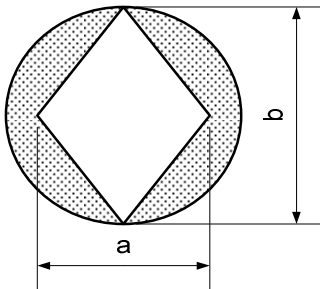
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras sabiendo que las medidas están en centímetros:



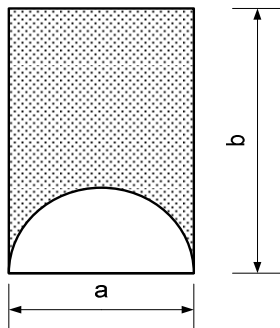
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 59 | 24 | 963,84 |



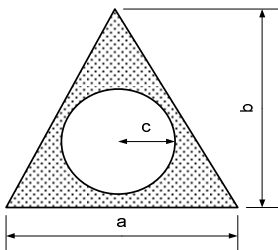
| FIGURA 2 | | |
|----------|---|--------------|
| a | b | ÁREA |
| 14 | 9 | 60,66 |



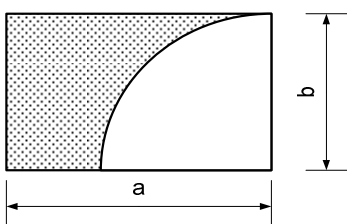
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 40 | 44 | 639,76 |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 30 | 68 | 1333,5 |

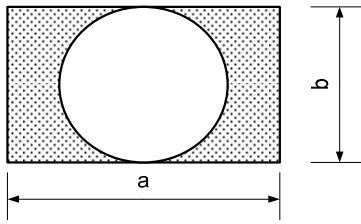


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|---------------|
| a | b | c | ÁREA |
| 24 | 32 | 7 | 230,14 |

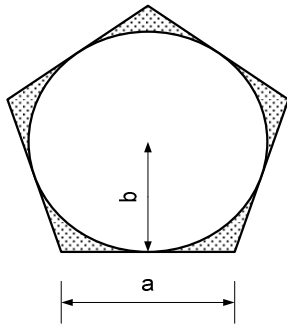


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------------|
| a | b | ÁREA |
| 54 | 40 | 904 |

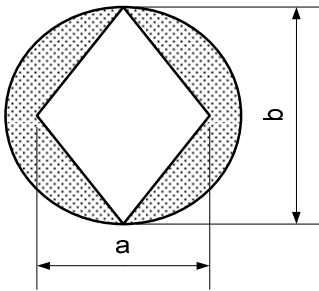
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras
sabiendo que las medidas están en centímetros:



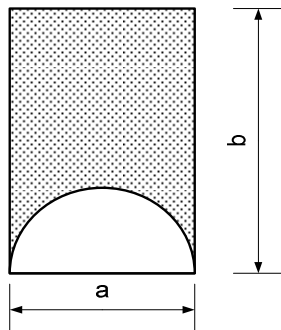
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 71 | 24 | |



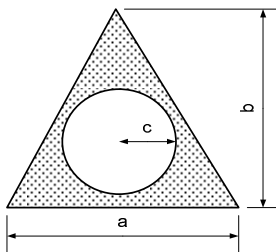
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 28 | 19 | |



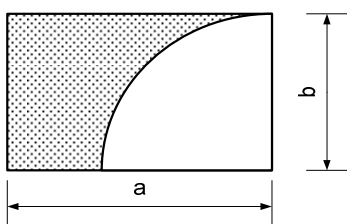
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 24 | 32 | |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 34 | 66 | |

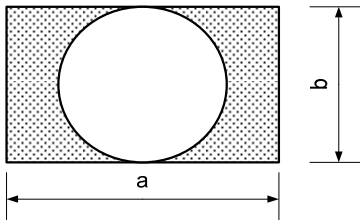


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|----|------|
| a | b | c | ÁREA |
| 30 | 36 | 10 | |

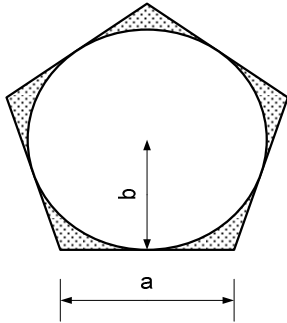


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 38 | 20 | |

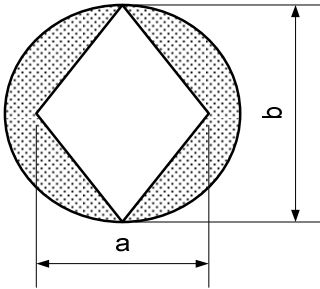
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras sabiendo que las medidas están en centímetros:



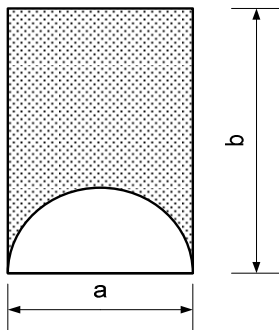
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|----------------|
| a | b | ÁREA |
| 71 | 24 | 1251,84 |



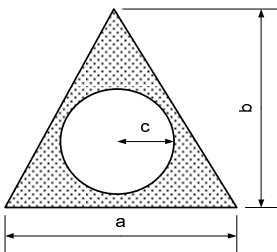
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 28 | 19 | 196,46 |



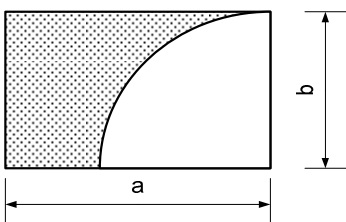
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 24 | 32 | 419,84 |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|----------------|
| a | b | ÁREA |
| 34 | 66 | 1336,54 |

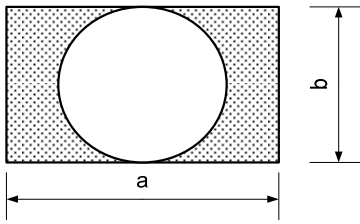


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|----|------------|
| a | b | c | ÁREA |
| 30 | 36 | 10 | 226 |

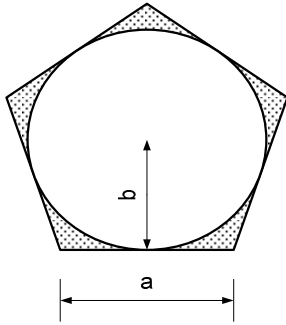


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------------|
| a | b | ÁREA |
| 38 | 20 | 446 |

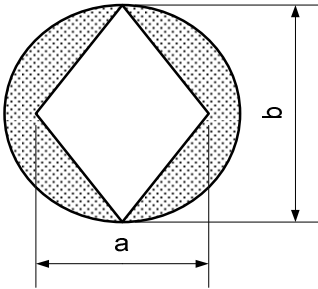
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras
sabiendo que las medidas están en centímetros:



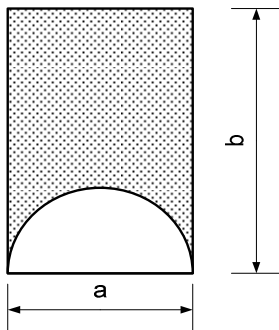
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 78 | 34 | |



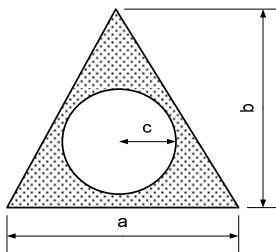
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 18 | 12 | |



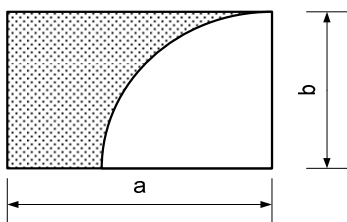
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 22 | 30 | |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 34 | 74 | |

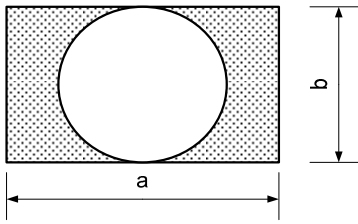


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|------|
| a | b | c | ÁREA |
| 22 | 28 | 6 | |

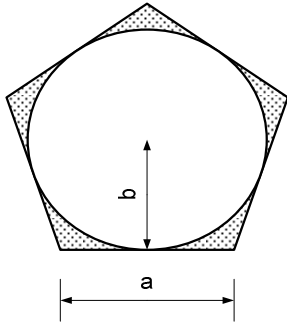


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|------|
| a | b | ÁREA |
| 41 | 24 | |

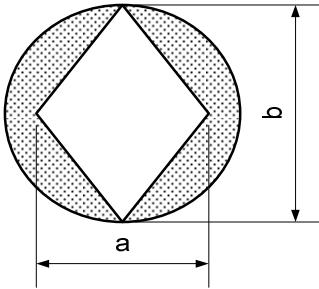
Calcula el área de la parte rayada de la siguientes figuras sabiendo que las medidas están en centímetros:



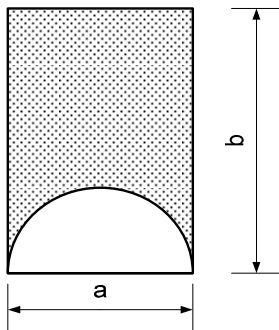
| FIGURA 1 | | |
|----------|----|----------------|
| a | b | ÁREA |
| 78 | 34 | 1744,54 |



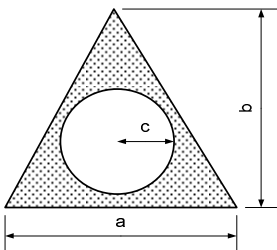
| FIGURA 2 | | |
|----------|----|--------------|
| a | b | ÁREA |
| 18 | 12 | 87,84 |



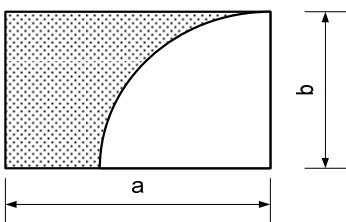
| FIGURA 3 | | |
|----------|----|--------------|
| a | b | ÁREA |
| 22 | 30 | 376,5 |



| FIGURA 4 | | |
|----------|----|----------------|
| a | b | ÁREA |
| 34 | 74 | 1608,54 |

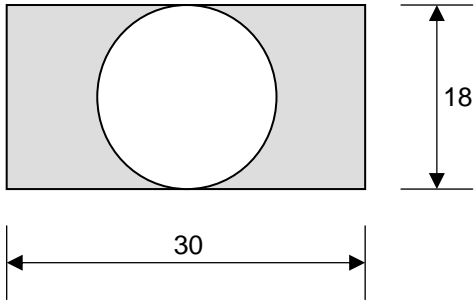


| FIGURA 5 | | | |
|----------|----|---|---------------|
| a | b | c | ÁREA |
| 22 | 28 | 6 | 194,96 |

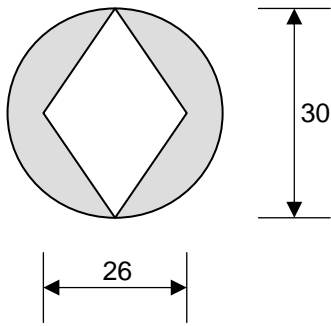


| FIGURA 6 | | |
|----------|----|---------------|
| a | b | ÁREA |
| 41 | 24 | 531,84 |

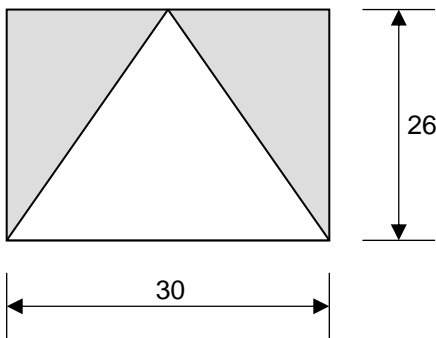
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



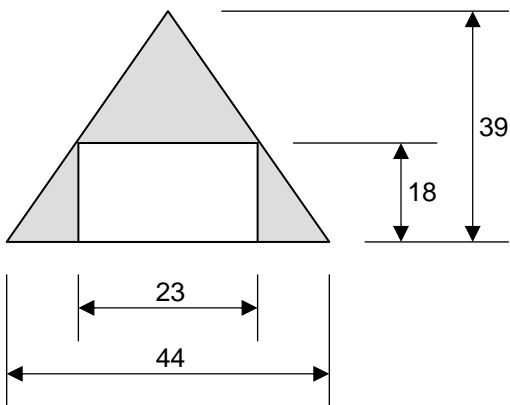
Área =



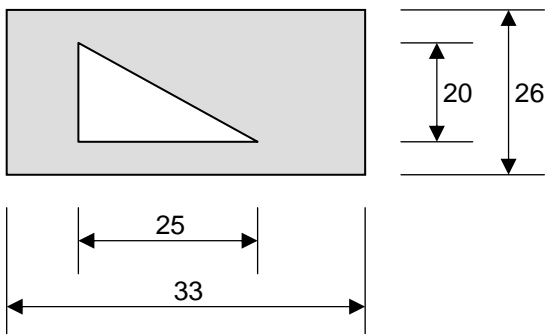
Área =



Área =

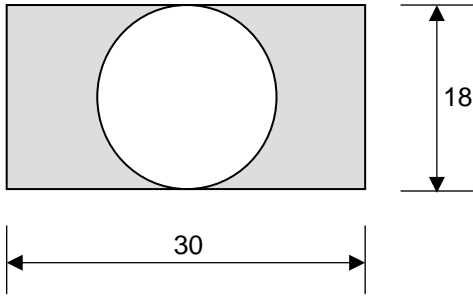


Área =

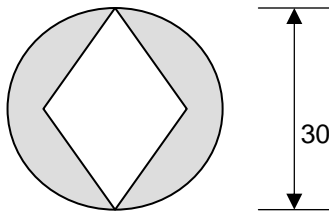


Área =

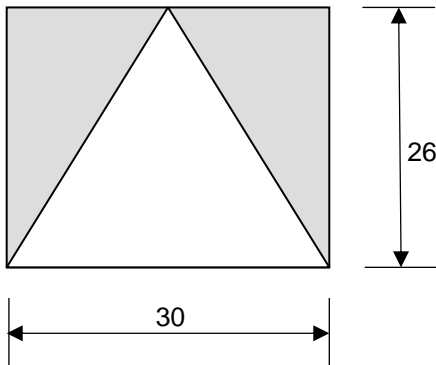
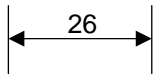
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



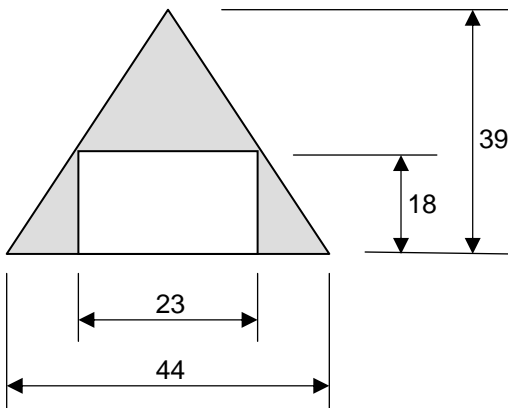
$$\begin{array}{r} 540 \\ - 254,34 \\ \hline \text{Área} = 285,66 \text{ m}^2 \end{array}$$



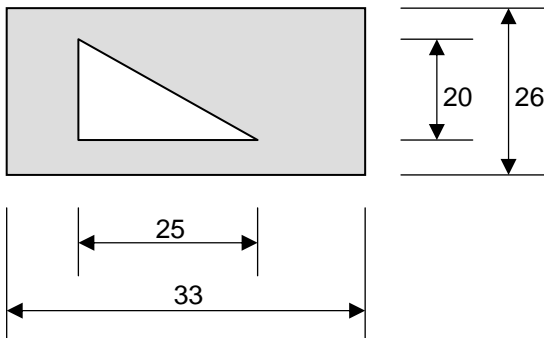
$$\begin{array}{r} 706,5 \\ - 390 \\ \hline \text{Área} = 316,5 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 780 \\ - 390 \\ \hline \text{Área} = 390 \text{ m}^2 \end{array}$$

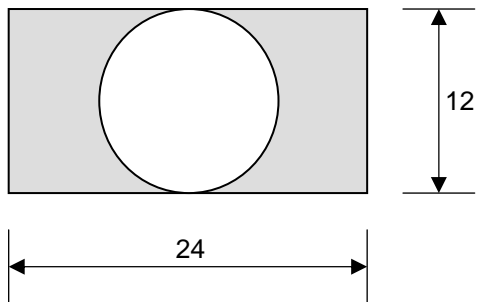


$$\begin{array}{r} 858 \\ - 414 \\ \hline \text{Área} = 444 \text{ m}^2 \end{array}$$

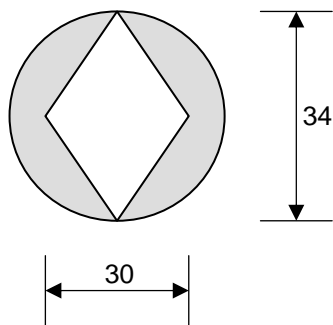


$$\begin{array}{r} 858 \\ - 250 \\ \hline \text{Área} = 608 \text{ m}^2 \end{array}$$

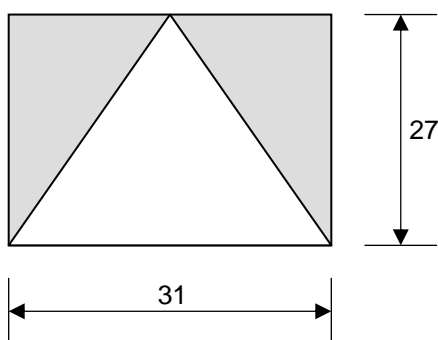
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



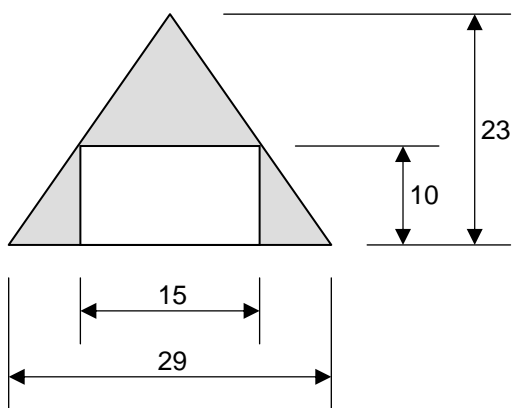
Área =



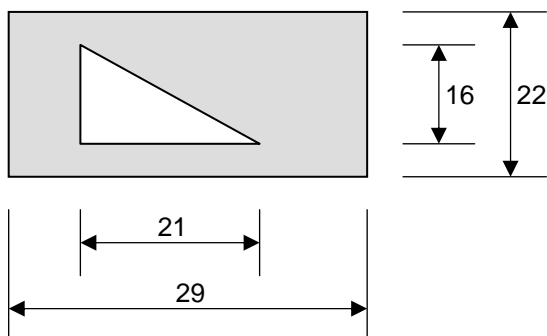
Área =



Área =

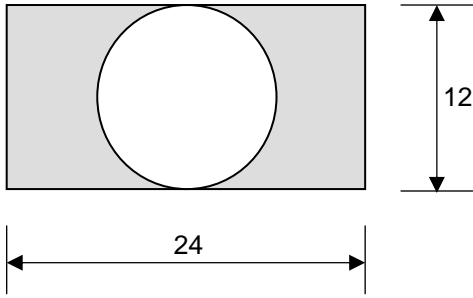


Área =

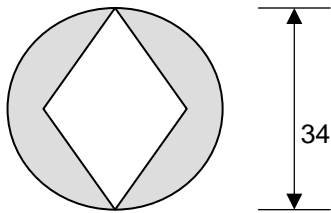


Área =

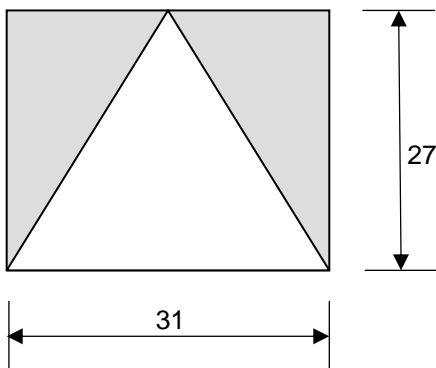
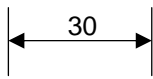
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



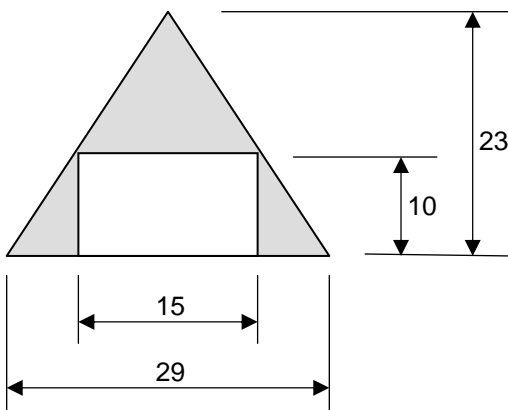
$$\begin{array}{r} 288 \\ - 113,04 \\ \hline \text{Área} = 174,96 \text{ m}^2 \end{array}$$



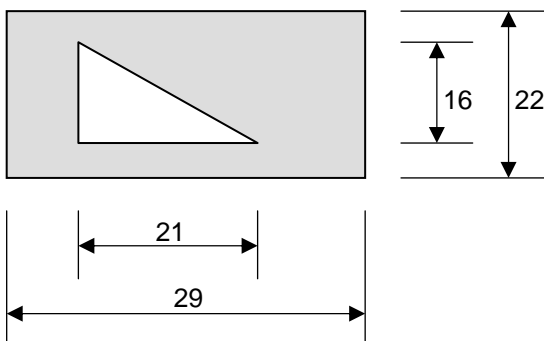
$$\begin{array}{r} 907,46 \\ - 510 \\ \hline \text{Área} = 397,46 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 837 \\ - 418,5 \\ \hline \text{Área} = 418,5 \text{ m}^2 \end{array}$$

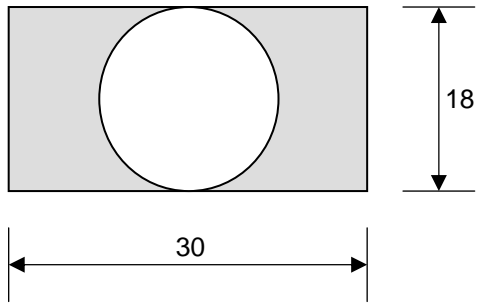


$$\begin{array}{r} 333,5 \\ - 150 \\ \hline \text{Área} = 183,5 \text{ m}^2 \end{array}$$

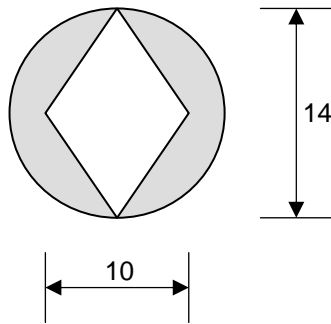


$$\begin{array}{r} 638 \\ - 168 \\ \hline \text{Área} = 470 \text{ m}^2 \end{array}$$

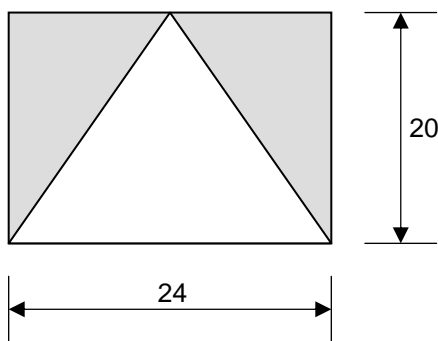
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



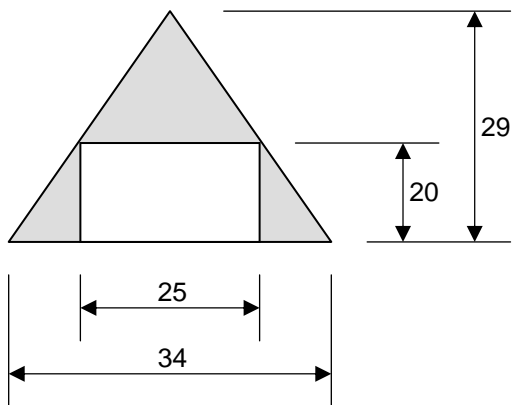
Área =



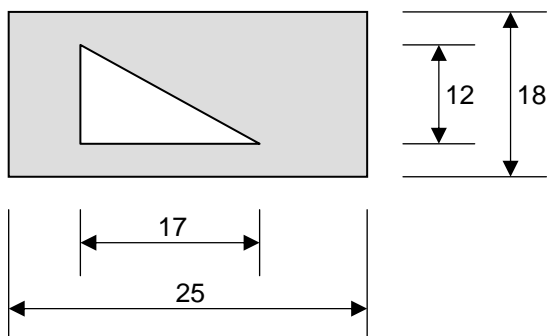
Área =



Área =

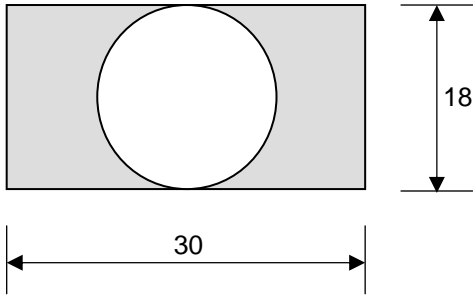


Área =

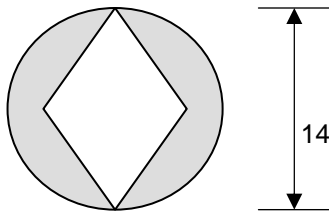


Área =

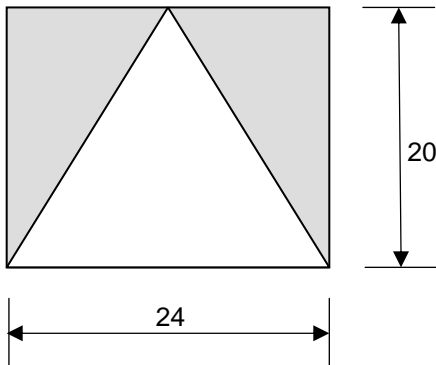
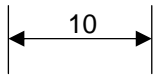
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



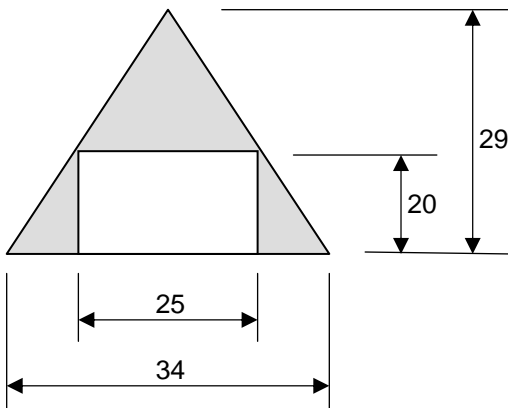
$$\begin{array}{r} 540 \\ - 254,34 \\ \hline \text{Área} = 285,66 \text{ m}^2 \end{array}$$



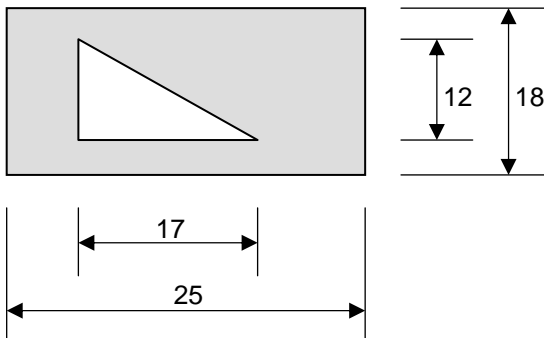
$$\begin{array}{r} 153,86 \\ - 70 \\ \hline \text{Área} = 83,86 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 480 \\ - 240 \\ \hline \text{Área} = 240 \text{ m}^2 \end{array}$$

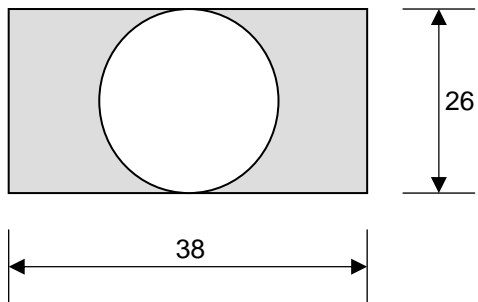


$$\begin{array}{r} 493 \\ - 500 \\ \hline \text{Área} = -7 \text{ m}^2 \end{array}$$

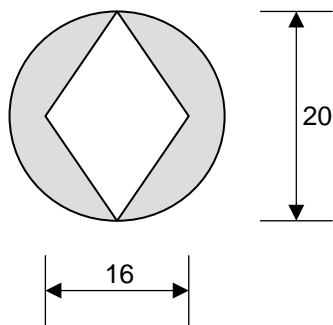


$$\begin{array}{r} 450 \\ - 102 \\ \hline \text{Área} = 348 \text{ m}^2 \end{array}$$

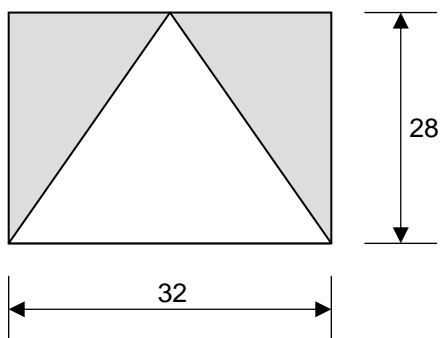
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



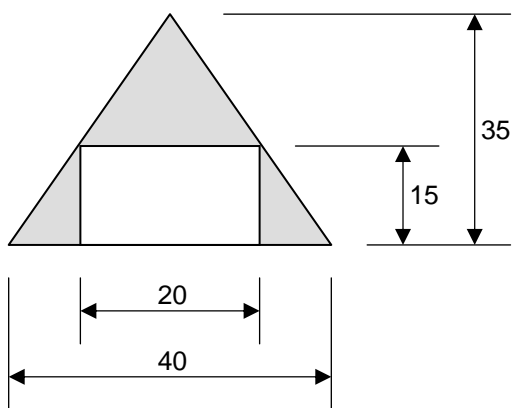
Área =



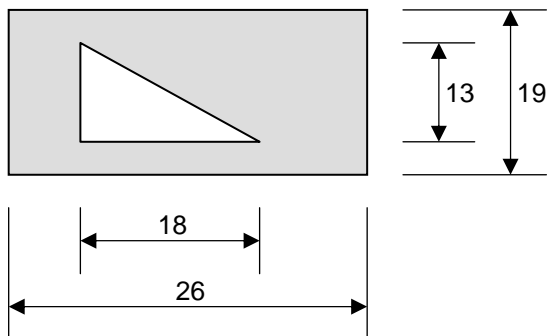
Área =



Área =

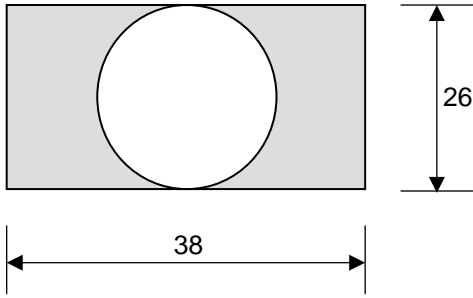


Área =

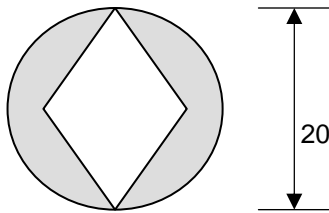


Área =

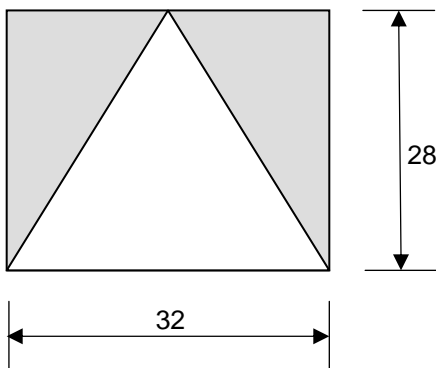
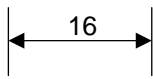
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



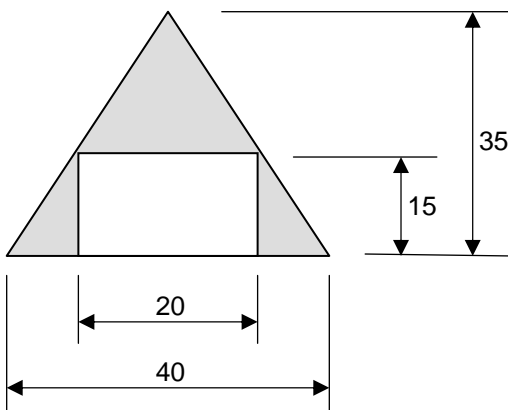
$$\begin{array}{r} 988 \\ - 530,66 \\ \hline \text{Área} = 457,34 \text{ m}^2 \end{array}$$



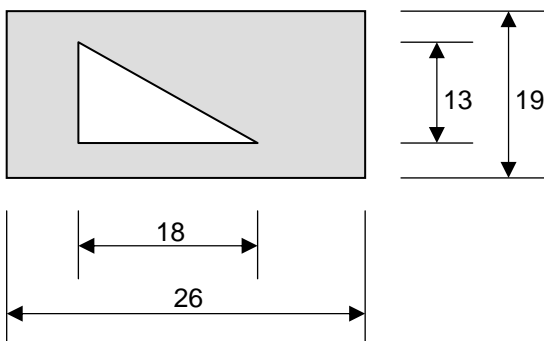
$$\begin{array}{r} 314 \\ - 160 \\ \hline \text{Área} = 154 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 896 \\ - 448 \\ \hline \text{Área} = 448 \text{ m}^2 \end{array}$$

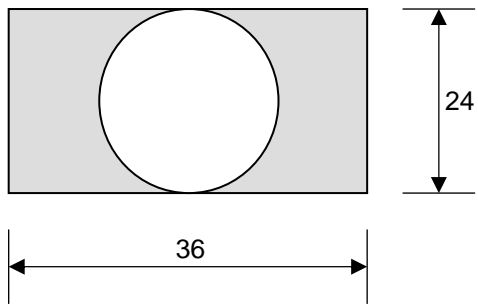


$$\begin{array}{r} 700 \\ - 300 \\ \hline \text{Área} = 400 \text{ m}^2 \end{array}$$

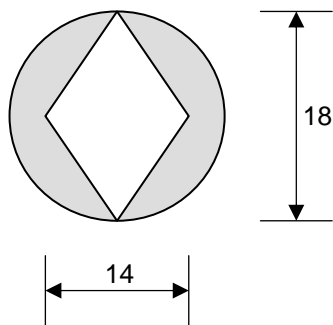


$$\begin{array}{r} 494 \\ - 117 \\ \hline \text{Área} = 377 \text{ m}^2 \end{array}$$

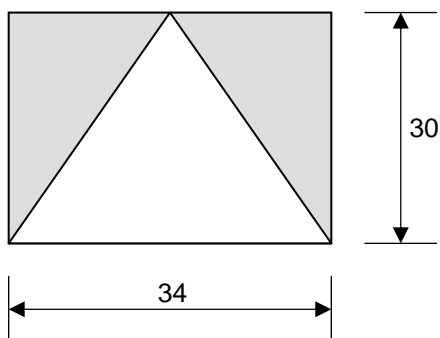
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



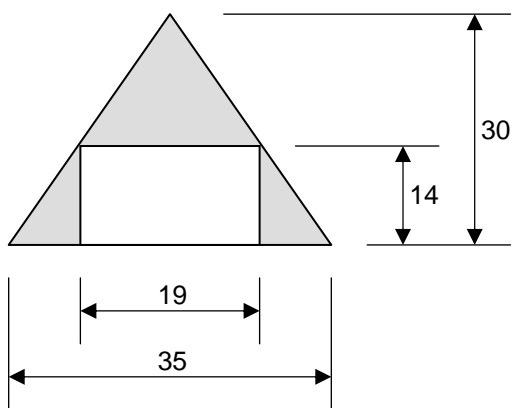
Área =



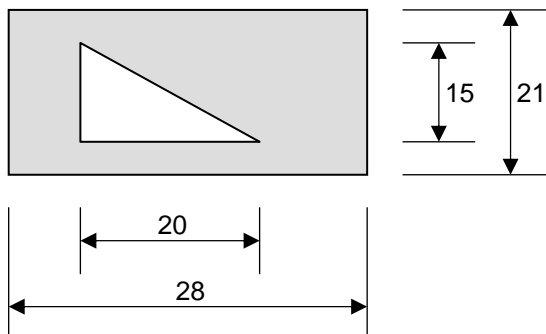
Área =



Área =

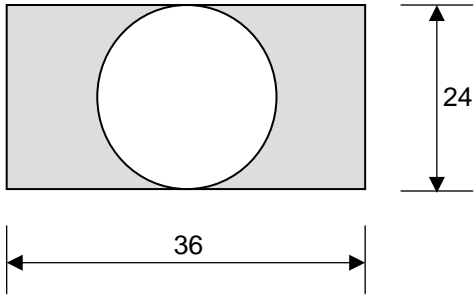


Área =

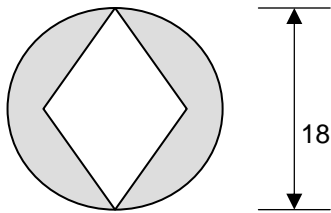


Área =

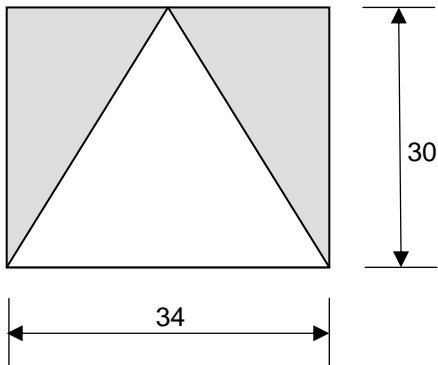
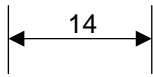
Calcula el área de la parte sombreada, las medidas están en metros



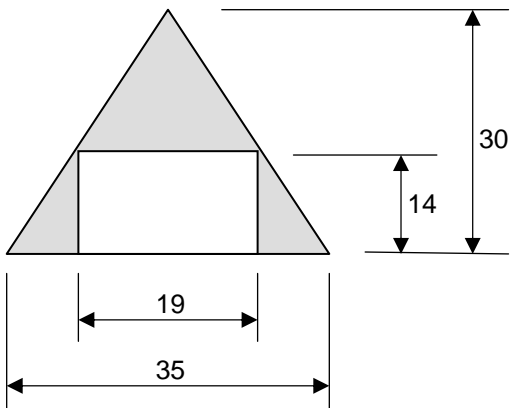
$$\begin{array}{r} 864 \\ - 452,16 \\ \hline \text{Área} = 411,84 \text{ m}^2 \end{array}$$



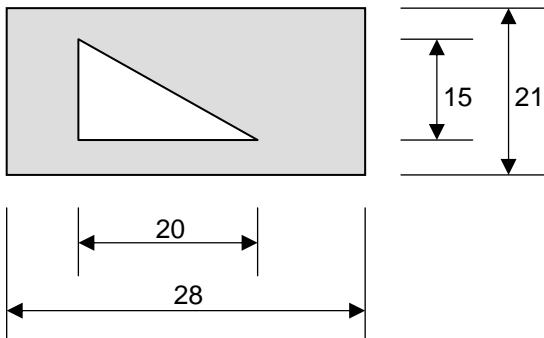
$$\begin{array}{r} 254,34 \\ - 126 \\ \hline \text{Área} = 128,34 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1020 \\ - 510 \\ \hline \text{Área} = 510 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 525 \\ - 266 \\ \hline \text{Área} = 259 \text{ m}^2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 588 \\ - 150 \\ \hline \text{Área} = 438 \text{ m}^2 \end{array}$$