

Exercice 1

- Tracer le carré ABCD de côté 3 cm, le carré EFGH de côté 4 cm et le carré IJKL de côté 5 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 3

- Tracer le triangle rectangle ABC dont les côtés mesurent 3 cm, 4 cm et 5 cm ; le triangle rectangle DEF dont les côtés mesurent 6 cm, 8 cm et 10 cm puis le triangle rectangle GHI dont les côtés mesurent 5 cm 12 cm et 13 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 5

- Tracer le cercle (C) de rayon 3 cm, le cercle (C') de diamètre 8 cm et le cercle (C'') de rayon 5 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.

Exercice 2

- Tracer le rectangle ABCD de largeur 3 cm et de longueur 4 cm ; le rectangle EFGH de largeur 5 cm et de longueur 6 cm puis le rectangle IJKL de largeur 7 cm et de longueur 9 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 4

- Tracer le losange ABCD de côté 5 cm et tel que $BD=6$ cm et $AC=8$ cm et le losange EFGH de côté 10 cm et tel que $FH=16$ cm et $EG=12$ cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 1

- Tracer le carré ABCD de côté 3 cm, le carré EFGH de côté 4 cm et le carré IJKL de côté 5 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 3

- Tracer le triangle rectangle ABC dont les côtés mesurent 3 cm, 4 cm et 5 cm ; le triangle rectangle DEF dont les côtés mesurent 6 cm, 8 cm et 10 cm puis le triangle rectangle GHI dont les côtés mesurent 5 cm 12 cm et 13 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 5

- Tracer le cercle (C) de rayon 3 cm, le cercle (C') de diamètre 8 cm et le cercle (C'') de rayon 5 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.

Exercice 2

- Tracer le rectangle ABCD de largeur 3 cm et de longueur 4 cm ; le rectangle EFGH de largeur 5 cm et de longueur 6 cm puis le rectangle IJKL de largeur 7 cm et de longueur 9 cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .

Exercice 4

- Tracer le losange ABCD de côté 5 cm et tel que $BD=6$ cm et $AC=8$ cm et le losange EFGH de côté 10 cm et tel que $FH=16$ cm et $EG=12$ cm.
- Passer en vert le contour de chacune de ces figures et calculer leurs périmètres.
- Convertir ces périmètres en hm, en m puis en mm.
- Colorier en rouge l'intérieur de chacune de ces figures et calculer leurs aires.
- Convertir ces aires en hm^2 , en m^2 puis en mm^2 .