

NOM :

Prénom :

<u>Compétences évaluées</u>	A	B	C	D	E
Décomposer en produit de facteurs premiers et rendre une fraction irréductible.					
Utiliser les triangles égaux et semblables.					
Transformer un point ou une figure par homothétie.					
Démontrer.					

**Exercice 1 :** 6 points

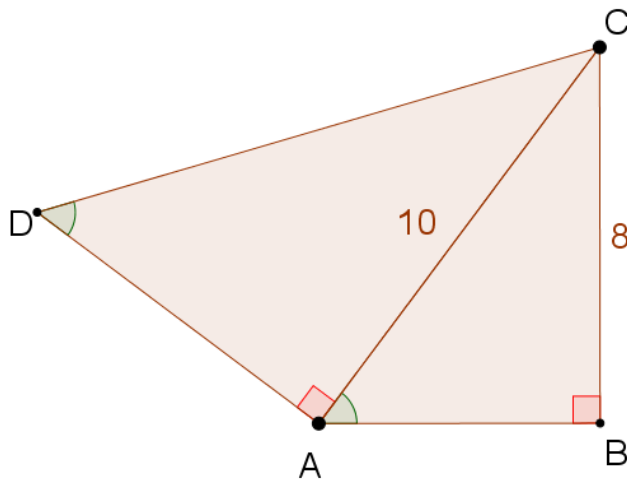
- Décomposer en produit de facteurs premiers les entiers 18 200 et 269 500.
- En déduire la simplification de la fraction  $\frac{18\ 200}{269\ 500}$ .
- Pour déterminer le Plus Petit Commun Multiple (PPCM) à deux entiers à partir de leur décomposition en produit de facteurs premiers, on procède comme suit :  
On conserve tous les facteurs premiers en attribuant l'exposant le plus élevé aux facteurs premiers communs aux deux entiers.  
En déduire le plus petit commun multiple à 18 200 et 269 500.

**Exercice 2 :** 7 points

- Construire un carré ABCD de côté 3 cm.  
Placer un point O à l'extérieur du carré.  
Construire l'image A'B'C'D' du carré ABCD par l'homothétie de centre O et de rapport  $-\frac{1}{2}$ .  
Faire apparaître les traits de constructions en pointillés.
- Quelle est la nature du quadrilatère A'B'C'D' ? Justifier
- Calculer l'aire du carré ABCD.
- Déterminer l'aire du quadrilatère A'B'C'D' en justifiant les calculs.

**Exercice 3 :** 7 points

ABC et DAC sont deux triangles rectangles avec  $AC = 10$ ,  $BC = 8$  et  $\widehat{BAC} = \widehat{ADC}$ .



- Démontrer que ces deux triangles sont semblables.
- Calculer la longueur AB.
- Calculer les longueurs AD et DC.  
Conseil : les longueurs des côtés des triangles ABC et ADC sont deux à deux proportionnelles.
- Construire l'image  $A'B'C'$  du triangle ABC par la symétrie d'axe (BC).  
Les triangles ABC et  $A'B'C'$  sont-ils égaux ? Justifier.

NOM :

Prénom :

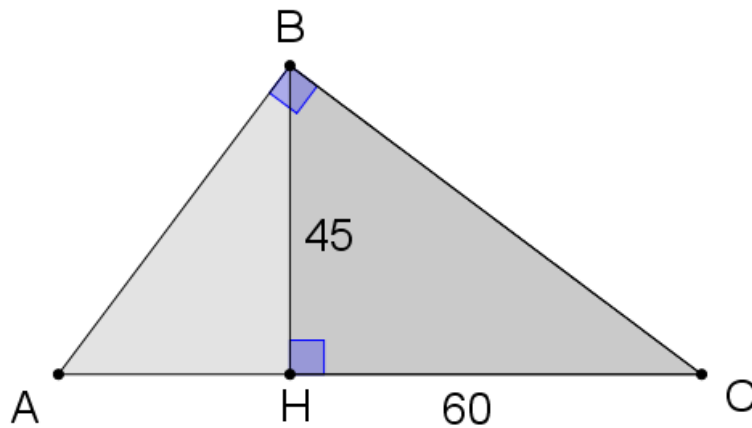
<u>Compétences évaluées</u>	A	B	C	D	E
Décomposer en produit de facteurs premiers et rendre une fraction irréductible.					
Utiliser les triangles égaux et semblables.					
Transformer un point ou une figure par homothétie.					
Démontrer.					

**Exercice 1 :** 6 points

- a) Décomposer en produit de facteurs premiers les entiers suivants :  
20 196 et 226 512.
- b) En déduire la simplification de la fraction  $\frac{226\ 512}{20\ 196}$ .
- c) Pour déterminer le Plus Petit Commun Multiple (PPCM) à deux entiers à partir de leur décomposition en produit de facteurs premiers, on procède comme suit :  
On conserve tous les facteurs premiers en attribuant l'exposant le plus élevé aux facteurs premiers communs aux deux entiers.  
En déduire le plus petit commun multiple à 20 196 et 226 512.

**Exercice 2 :** 7 points

- a) Construire un rectangle ABCD dont les dimensions sont  $AB = 3$  cm et  $BC = 6$  cm.  
Placer un point O à l'extérieur du rectangle.  
Construire l'image A'B'C'D' du rectangle ABCD par l'homothétie de centre O et de rapport  $\frac{2}{3}$ .  
Faire apparaître les traits de constructions en pointillés.
- b) Quelle est la nature du quadrilatère A'B'C'D' ? Justifier
- c) Calculer l'aire du rectangle ABCD.
- d) Déterminer l'aire du quadrilatère A'B'C'D' en justifiant les calculs.

Exercice 3 : 7 points

Le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$ .

$[BH]$  est la hauteur issue de  $B$ .

- Calculer la longueur  $BC$ .
- Démontrer que les triangles  $ABC$  et  $BHC$  sont semblables.
- Calculer le périmètre du triangle  $ABC$ .

Conseil : calcule les longueurs  $AB$  et  $AC$  en utilisant le fait que les longueurs des côtés des triangles  $ABC$  et  $BHC$  sont deux à deux proportionnelles.

- Construire l'image  $B'H'C'$  du triangle  $BHC$  par la symétrie de centre  $H$ .  
Les triangles  $BHC$  et  $B'H'C'$  sont-ils égaux ? Justifier.

## CORRECTION

**Exercice 1 :** (6 points)

- a) Décomposer en produit de facteurs premiers les entiers 18 200 et 269 500.  
 b) En déduire la simplification de la fraction  $\frac{18\ 200}{269\ 500}$ .  
 c) Pour déterminer le Plus Petit Commun Multiple (PPCM) à deux entiers à partir de leur décomposition en produit de facteurs premiers, on procède comme suit :  
 On conserve tous les facteurs premiers en attribuant l'exposant le plus élevé aux facteurs premiers communs aux deux entiers.  
 En déduire le plus petit commun multiple à 18 200 et 269 500.

$$\begin{aligned} \text{a) } 18\ 200 &= 2 \times 9\ 100 = 2 \times 2 \times 4\ 550 = 2 \times 2 \times 2 \times 2\ 275 = 2^3 \times 5 \times 455 = 2^3 \times 5 \times 5 \times 91 \\ 18\ 200 &= 2^3 \times 5^2 \times 7 \times 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 269\ 500 &= 2 \times 134\ 750 = 2 \times 2 \times 67\ 375 = 2^2 \times 5 \times 13\ 475 = 2^2 \times 5 \times 5 \times 2\ 695 \\ 269\ 500 &= 2^2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 539 = 2^2 \times 5^3 \times 7 \times 77 = 2^2 \times 5^3 \times 7 \times 7 \times 11 \\ 269\ 500 &= 2^2 \times 5^3 \times 7^2 \times 11 \end{aligned}$$

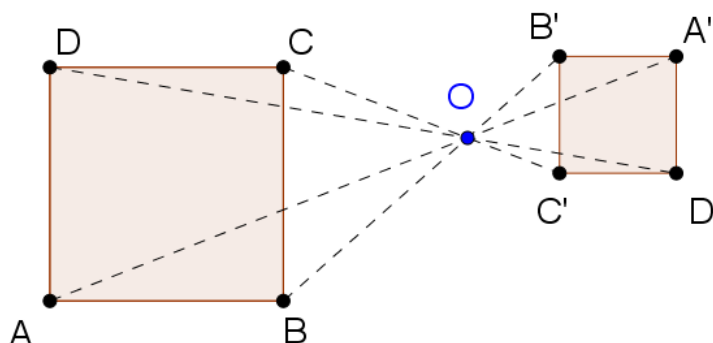
$$\text{b) } \frac{18\ 200}{269\ 500} = \frac{2^3 \times 5^2 \times 7 \times 13}{2^2 \times 5^3 \times 7^2 \times 11} = \frac{2 \times 13}{5 \times 7 \times 11} = \frac{26}{385}$$

$$\text{c) Le Plus Petit Commun Multiple à 18 200 et 269 500 est : } 2^3 \times 5^3 \times 7^2 \times 11 \times 13 = 7\ 007\ 000$$

**Exercice 2 :** 7 points

- a) Construire un carré ABCD de côté 3 cm.  
 Placer un point O à l'extérieur du carré.  
 Construire l'image A'B'C'D' du carré ABCD par l'homothétie de centre O et de rapport  $-\frac{1}{2}$ .  
 b) Quelle est la nature du quadrilatère A'B'C'D' ? Justifier  
 c) Calculer l'aire du carré ABCD.  
 d) Déterminer l'aire du quadrilatère A'B'C'D' en justifiant les calculs.

a)



## CORRECTION

b) L'image du segment  $[AB]$  par l'homothétie de rapport  $-\frac{1}{2}$  et de centre  $O$  est le

segment  $[A'B']$  de longueur  $\frac{AB}{2}$ .

De même  $A'D' = \frac{AD}{2}$  et  $C'D' = \frac{CD}{2}$  et  $B'C' = \frac{BC}{2}$

Donc  $A'B' = A'D' = C'D' = B'C'$

L'homothétie conservant les angles, on a :

$$\widehat{A'B'C'} = \widehat{ABC} = 90^\circ$$

$A'B'C'D'$  est un quadrilatère ayant un angle droit et ses côtés de même longueur :

$A'B'C'D'$  est donc un carré.

c)  $\text{Aire}(ABCD) = AB^2 = 3^2 = 9 \text{ cm}^2$

d)  $\text{Aire}(A'B'C'D') = A'B'^2$

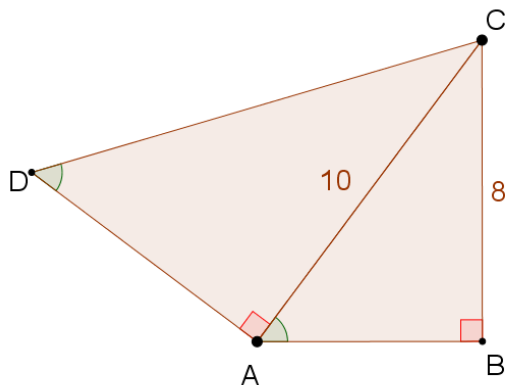
Or  $A'B' = \frac{AB}{2} = \frac{3}{2}$

Donc  $\text{Aire}(A'B'C'D') = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} = 2,25 \text{ cm}^2$ .

## CORRECTION

**Exercice 3 :** 7 points

ABC et DAC sont deux triangles rectangles avec  $AC = 10$ ,  $BC = 8$  et  $\widehat{BAC} = \widehat{ADC}$ .



- Démontrer que ces deux triangles sont semblables.
- Calculer la longueur AB.
- Calculer les longueurs AD et DC.  
Conseil : les longueurs des côtés des triangles ABC et ADC sont deux à deux proportionnelles.
- Construire l'image  $A'B'C'$  du triangle ABC par la symétrie d'axe (BC).  
Les triangles ABC et  $A'B'C'$  sont-ils égaux ? Justifier.

a) Les triangles ABC et DAC ayant deux angles deux à deux de même mesure ( $\widehat{CAD} = \widehat{ABC} = 90^\circ$  et  $\widehat{ADC} = \widehat{BAC}$ ) sont donc semblables.

b) On applique le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\text{Soit : } 10^2 = AB^2 + 8^2$$

$$\text{Donc } AB^2 = 100 - 64 = 36 = 6^2$$

$$\text{Donc } AB = 6$$

c) Les triangles ABC et DAC étant semblables ont les longueurs de leurs côtés deux à deux proportionnelles :

$$\frac{CD}{AC} = \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{AB}$$

$$\text{Soit : } \frac{CD}{10} = \frac{10}{8} = \frac{AD}{6}$$

$$\text{Donc } 8 \times CD = 10 \times 10 \text{ et } 8 \times AD = 10 \times 6$$

$$\text{Soit } CD = \frac{100}{8} = 12,5 \text{ et } AD = \frac{10 \times 6}{8} = \frac{60}{8} = 7,5$$





## CORRECTION

Exercice 1 : (6 points)

a) Décomposer en produit de facteurs premiers les entiers suivants :  
20 196 et 226 512.

b) En déduire la simplification de la fraction  $\frac{226\ 512}{20\ 196}$ .

c) Pour déterminer le Plus Petit Commun Multiple (PPCM) à deux entiers à partir de leur décomposition en produit de facteurs premiers, on procède comme suit :  
On conserve tous les facteurs premiers en attribuant l'exposant le plus élevé aux facteurs premiers communs aux deux entiers.

En déduire le plus petit commun multiple à 20 196 et 226 512.

$$\begin{aligned} \text{a) } 20\ 196 &= 2 \times 10\ 098 = 2 \times 2 \times 5\ 049 = 2^2 \times 3 \times 1\ 683 = 2^2 \times 3 \times 3 \times 561 = 2^2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 187 \\ 20\ 196 &= 2^2 \times 3^3 \times 11 \times 17 \end{aligned}$$

$$226\ 512 = 2 \times 113\ 256 = 2 \times 2 \times 56\ 628 = 2 \times 2 \times 2 \times 28\ 314 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 14\ 157$$

$$226\ 512 = 2^4 \times 3 \times 4719 = 2^4 \times 3 \times 3 \times 1\ 573 = 2^4 \times 3^2 \times 11 \times 143 = 2^4 \times 3^2 \times 11 \times 11 \times 13$$

$$226\ 512 = 2^4 \times 3^2 \times 11^2 \times 13$$

$$\text{b) } \frac{226\ 512}{20\ 196} = \frac{2^4 \times 3^2 \times 11^2 \times 13}{2^2 \times 3^3 \times 11 \times 17} = \frac{2^2 \times 11 \times 13}{3 \times 17} = \frac{572}{51}$$

c) Le Plus Petit Commun Multiple à 20 196 et 226 512 est :

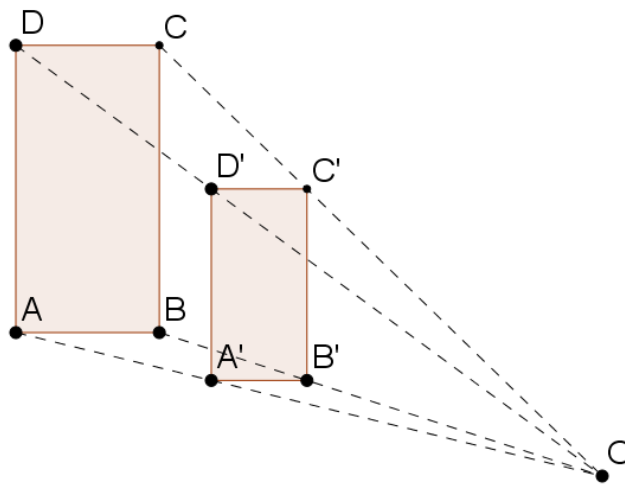
$$2^4 \times 3^3 \times 11^2 \times 13 \times 17 = 11\ 552\ 112$$

## CORRECTION

**Exercice 2 :** 7 points

- a) Construire un rectangle ABCD dont les dimensions sont  $AB = 3$  cm et  $BC = 6$  cm. Placer un point O à l'extérieur du rectangle. Construire l'image  $A'B'C'D'$  du rectangle ABCD par l'homothétie de centre O et de rapport  $\frac{2}{3}$ .
- Faire apparaître les traits de constructions en pointillés.
- b) Quelle est la nature du quadrilatère  $A'B'C'D'$  ? Justifier
- c) Calculer l'aire du rectangle ABCD.
- d) Déterminer l'aire du quadrilatère  $A'B'C'D'$  en justifiant les calculs.

a)



- b) L'image du segment  $[AB]$  par l'homothétie de rapport  $\frac{2}{3}$  et de centre O est le segment  $[A'B']$  de longueur  $\frac{2}{3} \times AB$ .

$$\text{De même } A'D' = \frac{2}{3} \times AD \text{ et } C'D' = \frac{2}{3} \times CD \text{ et } B'C' = \frac{2}{3} \times BC$$

$$\text{Donc } A'B' = D'C' = \frac{2}{3} \times 3 = 2 \text{ cm et } B'C' = A'D' = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ cm}$$

L'homothétie conservant les angles, on a :

$$\widehat{A'B'C'} = \widehat{ABC} = 90^\circ$$

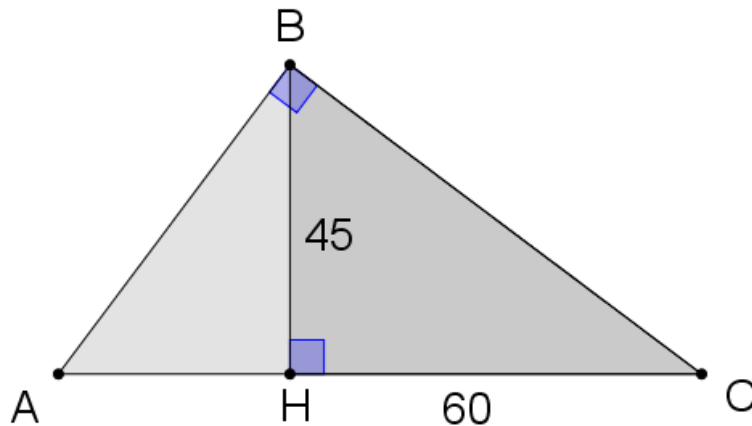
$A'B'C'D'$  étant un quadrilatère ayant ses côtés opposés deux à deux de même longueur est un parallélogramme.

De plus comme  $\widehat{A'B'C'} = 90^\circ$  alors  $A'B'C'D'$  est donc un rectangle.

$$\text{c) Aire}(ABCD) = AB \times BC = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}^2$$

$$\text{d) Aire}(A'B'C'D') = A'B' \times B'C' = 2 \times 4 = 8 \text{ cm}^2$$

## CORRECTION

**Exercice 3 :** 7 points

Le triangle ABC est rectangle en B.

[BH] est la hauteur issue de B.

- Calculer la longueur BC.
- Démontrer que les triangles ABC et BHC sont semblables.
- Calculer le périmètre du triangle ABC.

Conseil : calcule les longueurs AB et AC en utilisant le fait que les longueurs des côtés des triangles ABC et BHC sont deux à deux proportionnelles.

- Construire l'image B'H'C' du triangle BHC par la symétrie de centre H.  
Les triangles BHC et B'H'C' sont-ils égaux ? Justifier.

- On applique le théorème de Pythagore dans le triangle BHC rectangle en H :

$$BC^2 = BH^2 + HC^2$$

$$\text{Soit } BC^2 = 45^2 + 60^2 = 2025 + 3600 = 5625 = 75^2$$

$$\text{Donc } BC = 75$$

- Les triangles ABC et BHC ayant deux angles deux à deux de même mesure ( $\widehat{ACB} = \widehat{HCB}$  et  $\widehat{ABC} = \widehat{BHC} = 90^\circ$ ) sont semblables.

- Les triangles semblables ABC et BHC ont les longueurs de leurs côtés deux à deux proportionnelles.

$$\text{Donc : } \frac{AC}{BC} = \frac{BC}{HC} = \frac{AB}{BH}$$

$$\text{Soit : } \frac{AC}{75} = \frac{75}{60} = \frac{AB}{45}$$

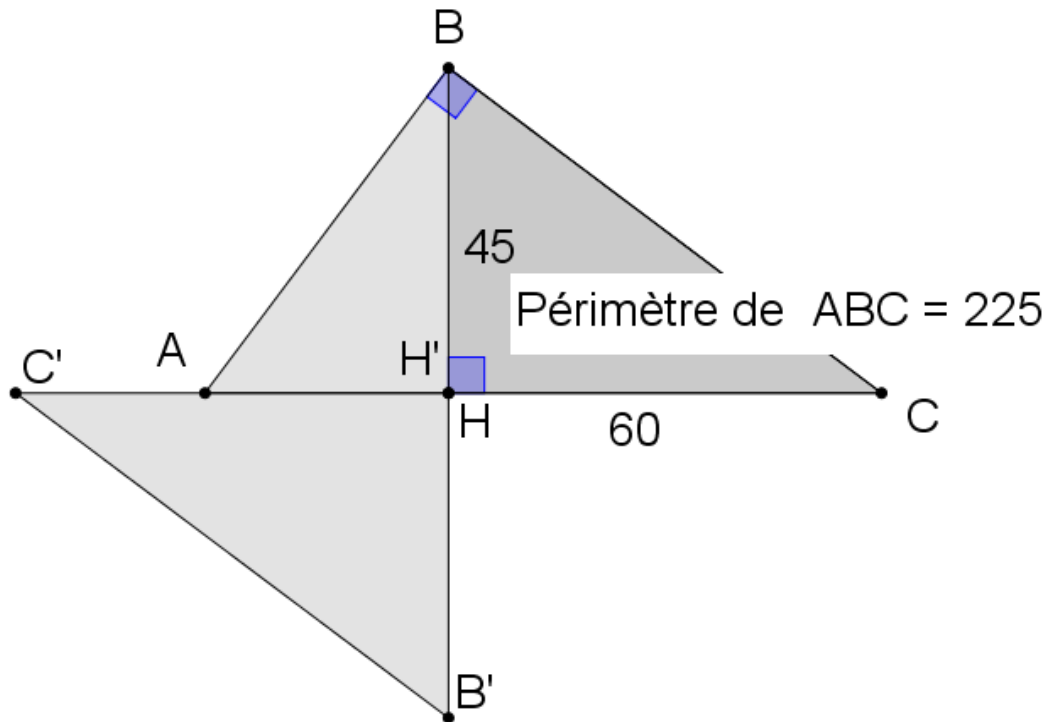
$$\text{Donc } 60 \times AC = 75 \times 75 \text{ et } 60 \times AB = 75 \times 45$$

$$\text{D'où : } AC = \frac{75 \times 75}{60} = 93,75 \text{ et } AB = \frac{75 \times 45}{60} = 56,25$$

$$\text{Le périmètre du triangle ABC est : } AB + BC + AC = 56,25 + 75 + 93,75 = 225$$

-

## CORRECTION



La symétrie centrale conserve les longueurs. Donc les triangles  $HBC$  et  $H'B'C'$  ont leurs côtés deux à deux de même longueur.

Donc les triangles  $BHC$  et  $B'H'C'$  sont égaux.