

## Connaître

- 1 a) 2 et -2, car  $2^2 = 4$  et  $(-2)^2 = 4$ . Cette solution n'est pas unique; en effet, toutes les paires de nombres opposés possèdent le même carré.

b) 1, car  $1^2 = 1$ . Cette solution n'est pas unique; en effet, le nombre 0 est égal à son carré.

c) 0,1, car  $0,1^2 = 0,01$  et  $0,1 > 0,01$ . Cette solution n'est pas unique; en effet, tous les nombres compris entre 0 et 1 sont plus grands que leur carré.

- 2 a)  $\frac{8}{64}$ , car  $\sqrt{\frac{8}{64}} = \frac{\sqrt{8}}{8}$  et  $\frac{\sqrt{8}}{8}$  est un nombre irrationnel; en effet, 8 n'est pas un carré parfait.

160, car  $\sqrt{160}$  est un nombre irrationnel; en effet, 160 n'est pas un carré parfait.

b) 0,4, car  $\sqrt{0,4} = \sqrt{\frac{4}{10}} = \frac{2}{\sqrt{10}}$  et  $\frac{2}{\sqrt{10}}$  est un nombre irrationnel; en effet, 10 n'est pas un carré parfait.

28, car  $\sqrt{28}$  est un nombre irrationnel; en effet, 28 n'est pas un carré parfait.

Calcul	Réponses		
$\sqrt{36}$	6	-6	n'existe pas
$\sqrt{-64}$	8	-8	n'existe pas
$-\sqrt{49}$	7	-7	n'existe pas
$-\sqrt{-25}$	5	-5	n'existe pas

Calcul	Réponses		
$\sqrt{2^2}$	2	-2	n'existe pas
$\sqrt{(-2)^2}$	2	-2	n'existe pas
$\sqrt{-2^2}$	2	-2	n'existe pas
$-\sqrt{(-2)^2}$	2	-2	n'existe pas

4 a)  $\sqrt{20} + \sqrt{5} = 5$  Faux,  $\sqrt{20} + \sqrt{5} \neq 5$  car  $\sqrt{20} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} + \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$

$5\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 10$  Vrai

$3\sqrt{2} + \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  Vrai

$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6$  Faux,  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \neq 6$  car  $\sqrt{2} \cdot (\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}) = 3\sqrt{2}$

b)  $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{9}$  Faux,  $\sqrt{25} - \sqrt{16} \neq \sqrt{9}$  car  $\sqrt{25} - \sqrt{16} = 5 - 4 = 1$

$\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2$  Faux,  $\sqrt{2} + \sqrt{2} \neq 2$  car  $\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$

$3\sqrt{5} + \sqrt{5} = 20$  Faux,  $3\sqrt{5} + \sqrt{5} \neq 20$  car  $3\sqrt{5} + \sqrt{5} = 4\sqrt{5}$

$3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 6$  Vrai

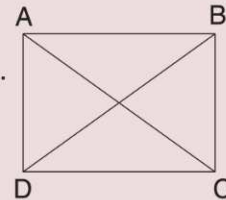
Calcul	Réponses			
$\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}$	0	5	$\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$
$\sqrt{5} + \sqrt{5}$	0	5	$\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$
$\sqrt{5} - \sqrt{5}$	0	5	$\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$
$(\sqrt{7} + \sqrt{2})(\sqrt{7} - \sqrt{2})$	0	5	$\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$
$\frac{\sqrt{20}}{2}$	0	5	$\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

- 6** a)  $b^2 = a^2 + c^2$   
 b)  $|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2$   
 c)  $2,5^2 = 2^2 + 1,5^2$
- 7** Dans le triangle XYZ rectangle en X, on a :  $|YZ|^2 = |XY|^2 + |XZ|^2$   
 Dans le triangle XAY rectangle en A, on a :  $|XY|^2 = |AX|^2 + |AY|^2$   
 Dans le triangle XAZ rectangle en A, on a :  $|XZ|^2 = |AX|^2 + |AZ|^2$
- 8** Oui, car dans le triangle XYZ rectangle en Y, on a  $70^2 = 62^2 + |XY|^2$ .  
 Non, car dans le triangle XYZ rectangle en Y, on a  $50^2 = |XY|^2 + |YZ|^2$ .  
 Oui, car dans le triangle XYZ rectangle en Z, on a  $|XY|^2 = 2 \cdot 23^2$ .  
 Oui, car dans le triangle XYZ rectangle en X, on a  $44^2 = 2 \cdot |XY|^2$ .  
 Non, car les renseignements fournis ne permettent pas de déterminer si le triangle XYZ est rectangle.

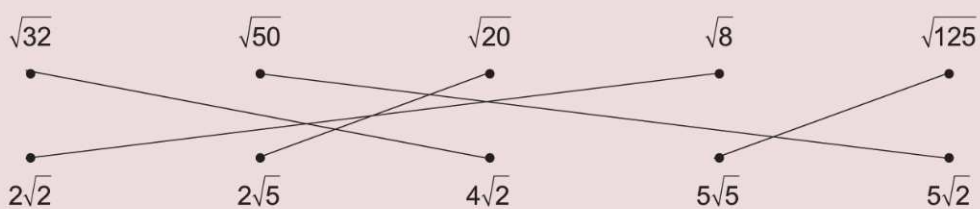
<b>9</b> a) $ EF ^2$ $5^2 + 2,5^2$ $ EC ^2$ $1,5^2 + 1,5^2$ $ CF ^2$ $4^2 + 3,5^2$	b) $ YC ^2$ $10^2 + 6^2$ $ AX ^2$ $10^2 + 7^2$ $ XC ^2$ $10^2 + 10^2$ $ BD ^2$ $5^2 - 3^2$	c) $ AC $ $\sqrt{3,5^2 + 2,5^2}$ $ BD $ $\sqrt{2,5^2 + 2,5^2}$ $ AD $ $\sqrt{1^2 + 2,5^2}$
--	---	--

- 10** ABCD est le quadrilatère qui représente la dalle en béton de Benoît.  
 Pour constater que cette dalle est bien rectangulaire, Benoît doit vérifier que ...  
 $|AB| = |DC|$ ,  $|AD| = |BC|$  et  $|BD|^2 = |AB|^2 + |AD|^2$  ou  
 $|AB| = |DC|$ ,  $|BD|^2 = |AB|^2 + |AD|^2$  et  $|AC|^2 = |AD|^2 + |DC|^2$  ou  
 $|BD|^2 = |AB|^2 + |AD|^2$ ,  $|AC|^2 = |AD|^2 + |DC|^2$  et  $|AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$

**Appliquer**

- 1**  $\sqrt{49} = 7$        $\sqrt{625} = 25$        $\sqrt{25} = 5$        $\sqrt{0} = 0$        $\sqrt{1} = 1$        $\sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$
- 2** a)  $x = 6$  et  $x = -6$       b)  $x = \sqrt{5}$  et  $x = -\sqrt{5}$       c)  $x = \text{impossible}$   
 d)  $x = 0,1$  et  $x = -0,1$       e)  $x = 40$  et  $x = -40$       f)  $x = \sqrt{11}$  et  $x = -\sqrt{11}$
- 3**  $9 < \sqrt{90} < 10$        $6 < \sqrt{45} < 7$        $3 < \sqrt{12} < 4$        $5 < \sqrt{30} < 6$   
 $9 < \sqrt{89} < 10$        $8 < \sqrt{70} < 9$        $10 < \sqrt{104} < 11$        $15 < \sqrt{230} < 16$
- 4**  $35 < \sqrt{1265} < 36$        $29 < \sqrt{896} < 30$        $111 < \sqrt{12\,456} < 112$   
 $31 < \sqrt{987} < 32$        $282 < \sqrt{79\,964} < 283$
- 5** a)  $2,828 < \sqrt{8} < 2,829$        $3,46 < \sqrt{12} < 3,47$        $35,41 < \sqrt{1254} < 35,42$   
 b)  $2,2 < \sqrt{5,23} < 2,3$        $4,852 < \sqrt{23,546} < 4,853$        $0,3 < \sqrt{0,123} < 0,4$

6



7

a) (1)  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$        $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$        $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$        $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$

$\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$        $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$        $\sqrt{64} = 8$        $\sqrt{125} = 5\sqrt{5}$

(2)  $\sqrt{250} = 5\sqrt{10}$        $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$        $\sqrt{60} = 2\sqrt{15}$        $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$

$\sqrt{90} = 3\sqrt{10}$        $\sqrt{121} = 11$        $\sqrt{242} = 11\sqrt{2}$        $\sqrt{225} = 15$

b) (1)  $3\sqrt{8} = 3 \cdot 2\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$        $2\sqrt{12} = 2 \cdot 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$        $4\sqrt{63} = 4 \cdot 3\sqrt{7} = 12\sqrt{7}$

$5\sqrt{18} = 5 \cdot 3\sqrt{2} = 15\sqrt{2}$        $6\sqrt{50} = 6 \cdot 5\sqrt{2} = 30\sqrt{2}$        $3\sqrt{28} = 3 \cdot 2\sqrt{7} = 6\sqrt{7}$

$5\sqrt{32} = 5 \cdot 4\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$        $4\sqrt{27} = 4 \cdot 3\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$

(2)  $7\sqrt{45} = 7 \cdot 3\sqrt{5} = 21\sqrt{5}$        $3\sqrt{500} = 3 \cdot 10\sqrt{5} = 30\sqrt{5}$        $8\sqrt{72} = 8 \cdot 6\sqrt{2} = 48\sqrt{2}$

$5\sqrt{18} = 5 \cdot 3\sqrt{2} = 15\sqrt{2}$        $9\sqrt{54} = 9 \cdot 3\sqrt{6} = 27\sqrt{6}$        $7\sqrt{75} = 7 \cdot 5\sqrt{3} = 35\sqrt{3}$

$3\sqrt{128} = 3 \cdot 8\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$        $6\sqrt{162} = 6 \cdot 9\sqrt{2} = 54\sqrt{2}$

c) (1)  $\sqrt{2^2} = 2$        $\sqrt{5^4} = 5^2 = 25$        $\sqrt{3^6} = 3^3 = 27$        $\sqrt{2^6 \cdot 3^2} = 2^3 \cdot 3 = 8 \cdot 3 = 24$

$\sqrt{2^4 \cdot 3^6} = 2^2 \cdot 3^3 = 4 \cdot 27 = 108$        $\sqrt{5^4 \cdot 7^2} = 5^2 \cdot 7 = 25 \cdot 7 = 175$

(2)  $\sqrt{2^4 \cdot 3} = 2^2 \cdot \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$        $\sqrt{2 \cdot 3^6} = 3^3 \cdot \sqrt{2} = 27\sqrt{2}$        $\sqrt{5^3 \cdot 7} = 5\sqrt{5 \cdot 7} = 5\sqrt{35}$

$\sqrt{2^9 \cdot 5} = 2^4 \cdot \sqrt{2 \cdot 5} = 16\sqrt{10}$        $\sqrt{3^3 \cdot 5^4 \cdot 7^2} = 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot \sqrt{3} = 525\sqrt{3}$

$\sqrt{2^8 \cdot 3^2 \cdot 5^3} = 2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \sqrt{5} = 240\sqrt{5}$

(3)  $\sqrt{4^7} = \sqrt{(2^2)^7} = \sqrt{2^{14}} = 2^7 = 128$        $\sqrt{16^3} = \sqrt{(2^4)^3} = \sqrt{2^{12}} = 2^6 = 64$

$\sqrt{25^3} = \sqrt{(5^2)^3} = \sqrt{5^6} = 5^3 = 125$        $\sqrt{100^5} = \sqrt{(10^2)^5} = \sqrt{10^{10}} = 10^5 = 100\ 000$

$\sqrt{8^5} = \sqrt{(2^3)^5} = \sqrt{2^{15}} = 2^7 \cdot \sqrt{2} = 128\sqrt{2}$

$\sqrt{12^3} = \sqrt{(2^2 \cdot 3)^3} = \sqrt{2^6 \cdot 3^3} = 2^3 \cdot 3 \cdot \sqrt{3} = 24\sqrt{3}$

8

$3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ , car  $3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$

$5\sqrt{3} > 6\sqrt{2}$ , car  $5\sqrt{3} = \sqrt{5^2 \cdot 3} = \sqrt{75}$  et  $6\sqrt{2} = \sqrt{6^2 \cdot 2} = \sqrt{72}$

$\sqrt{200} < 10\sqrt{3}$ , car  $10\sqrt{3} = \sqrt{10^2 \cdot 3} = \sqrt{300}$

9

a)  $\sqrt{a^4} = a^2$

$\sqrt{x^7} = x^3\sqrt{x}$

$\sqrt{x^6} = x^3$

$\sqrt{y^{11}} = y^5\sqrt{y}$

$\sqrt{b^{12}} = b^6$

b)  $\sqrt{4a^7} = 2a^3\sqrt{a}$

$\sqrt{9a^7} = 3a^3\sqrt{a}$

$\sqrt{3x^9} = x^4\sqrt{3x}$

$\sqrt{27b^5} = 3b^2\sqrt{3b}$

$\sqrt{5a^6} = a^3\sqrt{5}$

c)  $7\sqrt{12a^5} = 14a^2\sqrt{3a}$

$3x^2\sqrt{63x^5} = 9x^4\sqrt{7x}$

$2\sqrt{45x^9} = 6x^4\sqrt{5x}$

$2y^3\sqrt{8y^{12}} = 4y^9\sqrt{2}$

$5\sqrt{18b^6} = 15b^3\sqrt{2}$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

- 10**
- a)  $3\sqrt{3} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$   
 $\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = -2\sqrt{5}$   
 $-2\sqrt{7} - 5\sqrt{7} = -7\sqrt{7}$   
 $\sqrt{6} - 3\sqrt{6} - 4\sqrt{6} = -6\sqrt{6}$
- b)  $\sqrt{8} + 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$   
 $\sqrt{50} - 3\sqrt{18} = 5\sqrt{2} - 9\sqrt{2} = -4\sqrt{2}$   
 $-2\sqrt{75} + 5\sqrt{12} = -10\sqrt{3} + 10\sqrt{3} = 0$   
 $-3\sqrt{125} - 4\sqrt{20} = -15\sqrt{5} - 8\sqrt{5} = -23\sqrt{5}$
- c)  $2\sqrt{8} - 3\sqrt{27} - 3\sqrt{32} - 4\sqrt{12} = 4\sqrt{2} - 9\sqrt{3} - 12\sqrt{2} - 8\sqrt{3} = -8\sqrt{2} - 17\sqrt{3}$   
 $3\sqrt{25} - 4\sqrt{98} - 2\sqrt{16} + 3\sqrt{72} = 15 - 28\sqrt{2} - 8 + 18\sqrt{2} = 7 - 10\sqrt{2}$   
 $7\sqrt{32} + 3\sqrt{27} + 2\sqrt{18} - 2\sqrt{75} = 28\sqrt{2} + 9\sqrt{3} + 6\sqrt{2} - 10\sqrt{3} = 34\sqrt{2} - \sqrt{3}$   
 $4\sqrt{1000} - 3\sqrt{250} + 7\sqrt{900} - 5\sqrt{40} = 40\sqrt{10} - 15\sqrt{10} + 210 - 10\sqrt{10} = 15\sqrt{10} + 210$
- d)  $7\sqrt{2} - 3\sqrt{45} + 3\sqrt{50} - 7\sqrt{20} = 7\sqrt{2} - 9\sqrt{5} + 15\sqrt{2} - 14\sqrt{5} = 22\sqrt{2} - 23\sqrt{5}$   
 $-8\sqrt{2} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{27} - 3\sqrt{8} = -8\sqrt{2} + 7\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 6\sqrt{2} = -14\sqrt{2} + \sqrt{3}$   
 $2\sqrt{36} - 5\sqrt{18} + \sqrt{32} - 3\sqrt{48} = 12 - 15\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 12\sqrt{3} = 12 - 11\sqrt{2} - 12\sqrt{3}$   
 $3\sqrt{200} - 4\sqrt{100} + 5\sqrt{2} - 10\sqrt{2} = 30\sqrt{2} - 40 + 5\sqrt{2} - 10\sqrt{2} = 25\sqrt{2} - 40$
- e)  $3\sqrt{50} - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{8} - \sqrt{45} = 15\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - 4\sqrt{2} - 3\sqrt{5} = 11\sqrt{2} - 5\sqrt{5}$   
 $\sqrt{48} - \sqrt{24} - \sqrt{150} + 3\sqrt{12} = 4\sqrt{3} - 2\sqrt{6} - 5\sqrt{6} + 6\sqrt{3} = 10\sqrt{3} - 7\sqrt{6}$   
 $3\sqrt{18} - 4\sqrt{72} - 7\sqrt{28} + 5\sqrt{32} = 9\sqrt{2} - 24\sqrt{2} - 14\sqrt{7} + 20\sqrt{2} = 5\sqrt{2} - 14\sqrt{7}$   
 $2\sqrt{75} - \sqrt{27} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48} = 10\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 9\sqrt{3}$
- 11**
- a)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2$   
 $3\sqrt{7} \cdot \sqrt{7} = 21$   
 $3\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 9$   
 $5\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11} = 110$
- b)  $\sqrt{28} \cdot \sqrt{45} = 2\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{5} = 6\sqrt{35}$   
 $\sqrt{12} \cdot \sqrt{18} = 2\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$   
 $\sqrt{27} \cdot \sqrt{75} = 3\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3} = 45$   
 $2\sqrt{54} \cdot 3\sqrt{125} = 6\sqrt{6} \cdot 15\sqrt{5} = 90\sqrt{30}$
- c)  $\sqrt{52} \cdot \sqrt{39} = 2\sqrt{13} \cdot \sqrt{13 \cdot 3} = 2\sqrt{13} \cdot \sqrt{13} \cdot \sqrt{3} = 26\sqrt{3}$   
 $3\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{14} = 3\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7} \cdot 2 = 3\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7} \cdot \sqrt{2} = 42\sqrt{2}$   
 $5\sqrt{12} \cdot \sqrt{24} = 10\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{6} = 20\sqrt{18} = 60\sqrt{2}$   
 $3\sqrt{5} \cdot \sqrt{80} = 3\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} = 60$
- d)  $5^3 \cdot \sqrt{5^3} = 5^3 \cdot 5\sqrt{5} = 625\sqrt{5}$   
 $2\sqrt{11} \cdot \sqrt{11^3} = 2\sqrt{11} \cdot 11\sqrt{11} = 242$   
 $3\sqrt{5^2} \cdot \sqrt{5^3} = 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \sqrt{5} = 75\sqrt{5}$   
 $2\sqrt{3^2} \cdot 5\sqrt{3^5} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3^2\sqrt{3} = 270\sqrt{3}$
- e)  $(\sqrt{5})^2 = 5$   
 $(3\sqrt{2})^2 = 9 \cdot 2 = 18$   
 $(-6\sqrt{5})^2 = 36 \cdot 5 = 180$   
 $(-5\sqrt{50})^2 = 25 \cdot 50 = 1250$

$$\text{f) } \sqrt{5} \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{15}) = \sqrt{30} + \sqrt{75} = \sqrt{30} + 5\sqrt{3}$$

$$\sqrt{12} \cdot (\sqrt{48} - \sqrt{5}) = 2\sqrt{3} \cdot (4\sqrt{3} - \sqrt{5}) = 24 - 2\sqrt{15}$$

$$(\sqrt{125} - 3\sqrt{6}) \cdot \sqrt{32} = (5\sqrt{5} - 3\sqrt{6}) \cdot 4\sqrt{2} = 20\sqrt{10} - 12\sqrt{12} = 20\sqrt{10} - 24\sqrt{3}$$

$$(3\sqrt{7} - \sqrt{28}) \cdot \sqrt{3} = (3\sqrt{7} - 2\sqrt{7}) \cdot \sqrt{3} = \sqrt{7} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{21}$$

$$\text{g) } (\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{2} + 3) = 2 + 3\sqrt{2} - \sqrt{2} - 3 = 2\sqrt{2} - 1$$

$$(1 - \sqrt{3}) \cdot (5 - 3\sqrt{3}) = 5 - 3\sqrt{3} - 5\sqrt{3} + 9 = 14 - 8\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{6}) = \sqrt{21} - \sqrt{18} + \sqrt{14} - \sqrt{12} = \sqrt{21} - 3\sqrt{2} + \sqrt{14} - 2\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{24} - 3\sqrt{8}) \cdot (\sqrt{50} + \sqrt{5}) &= (2\sqrt{6} - 6\sqrt{2}) \cdot (5\sqrt{2} + \sqrt{5}) = 10\sqrt{12} + 2\sqrt{30} - 60 - 6\sqrt{10} \\ &= 20\sqrt{3} + 2\sqrt{30} - 60 - 6\sqrt{10} \end{aligned}$$

$$\text{12 a) } (2 - \sqrt{5}) \cdot (2 + \sqrt{5}) = 4 - 5 = -1$$

$$(3\sqrt{6} + \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{2} - 3\sqrt{6}) = 2 - 54 = -52$$

$$(-3\sqrt{5} + \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{3} + 3\sqrt{5}) = 3 - 45 = -42$$

$$(5\sqrt{2} - \sqrt{7}) \cdot (\sqrt{7} + 5\sqrt{2}) = 50 - 7 = 43$$

$$\text{b) } (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{6} + 2 = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$(\sqrt{6} + \sqrt{10})^2 = 6 + 2\sqrt{60} + 10 = 16 + 4\sqrt{15}$$

$$(3\sqrt{5} + 4)^2 = 45 + 24\sqrt{5} + 16 = 61 + 24\sqrt{5}$$

$$(6\sqrt{2} + 2\sqrt{3})^2 = 72 + 24\sqrt{6} + 12 = 84 + 24\sqrt{6}$$

$$\text{c) } (6 - \sqrt{2})^2 = 36 - 12\sqrt{2} + 2 = 38 - 12\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{5} - \sqrt{2})^2 = 5 - 2\sqrt{10} + 2 = 7 - 2\sqrt{10}$$

$$(-5 + 2\sqrt{5})^2 = 25 - 20\sqrt{5} + 20 = 45 - 20\sqrt{5}$$

$$(3\sqrt{6} - \sqrt{3})^2 = 54 - 6\sqrt{18} + 3 = 57 - 18\sqrt{2}$$

$$\text{13 a) } \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{5} + \sqrt{2} = /$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{10}$$

$$\text{b) } 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} = /$$

$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{3} = 12\sqrt{15}$$

$$2\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3} = 30$$

$$\text{c) } 2\sqrt{7} - 5\sqrt{7} = -3\sqrt{7}$$

$$5\sqrt{2} + \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

$$7\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = 35$$

$$8\sqrt{3} + \sqrt{2} = /$$

$$\text{d) } \sqrt{12} + \sqrt{75} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} = 7\sqrt{3}$$

$$\sqrt{8} \cdot \sqrt{45} = 2\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{5} = 6\sqrt{10}$$

$$\sqrt{50} + \sqrt{20} = 5\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{20} = 5\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{5} = 10\sqrt{10}$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

e)  $(-5\sqrt{5})^2 = 125$

$$2\sqrt{3} \cdot (\sqrt{5} - 2) = 2\sqrt{15} - 4\sqrt{3}$$

$$(2\sqrt{3} - \sqrt{5})^2 = 12 - 4\sqrt{15} + 5 = 17 - 4\sqrt{15}$$

$$(-4\sqrt{10} - 5)^2 = 160 + 40\sqrt{10} + 25 = 185 + 40\sqrt{10}$$

f)  $(2\sqrt{3} - \sqrt{5}) \cdot 2 = 4\sqrt{3} - 2\sqrt{5}$

$$(2\sqrt{5})^2 = 20$$

$$(\sqrt{5} - 2) \cdot (\sqrt{5} + 3) = 5 + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6 = -1 + \sqrt{5}$$

$$(2\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = 12 + 4\sqrt{15} + 5 = 17 + 4\sqrt{15}$$

g)  $(-3\sqrt{2})^2 = 18$

$$(3\sqrt{5} + 2\sqrt{7}) \cdot (-2\sqrt{7} + 3\sqrt{5}) = 45 - 28 = 17$$

$$(4\sqrt{12} - 8\sqrt{8}) \cdot (4\sqrt{32} + 8\sqrt{3}) = (8\sqrt{3} - 16\sqrt{2}) \cdot (16\sqrt{2} + 8\sqrt{3}) = 192 - 512 = -320$$

$$(\sqrt{12} + \sqrt{5}) \cdot (5\sqrt{3} + \sqrt{20}) = (2\sqrt{3} + \sqrt{5}) \cdot (5\sqrt{3} + 2\sqrt{5}) = 30 + 4\sqrt{15} + 5\sqrt{15} + 10 = 40 + 9\sqrt{15}$$

14  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 > 5$ , car  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 2 + 2\sqrt{6} + 3 = 5 + 2\sqrt{6}$

$$(1 - \sqrt{2})^2 < 2$$
, car  $(1 - \sqrt{2})^2 = 1 - 2\sqrt{2} + 2 = 3 - 2\sqrt{2} = 3 - 2 \cdot 1,414\dots = 3 - 2,828\dots$

$$(2 - \sqrt{3}) \cdot (2 + \sqrt{3}) > -1$$
, car  $(2 - \sqrt{3}) \cdot (2 + \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$

15 a)  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$        $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{1} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$        $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5}$   
 $\frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{3}$        $\frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

b)  $\frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$   
 $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{27}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{27}} = \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{3\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{9}$   
 $\frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}}{2\sqrt{10} \cdot \sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{50}}{20} = \frac{15\sqrt{2}}{20} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$   
 $\frac{3\sqrt{12}}{\sqrt{125}} = \frac{3\sqrt{12}}{\sqrt{125}} = \frac{6\sqrt{3}}{5\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}}{5\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{15}}{25}$   
 $\frac{4\sqrt{14}}{3\sqrt{7}} = \frac{4\sqrt{7} \cdot \sqrt{2}}{3\sqrt{7}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$

c)  $\frac{1}{3 + \sqrt{2}} = \frac{1 \cdot (3 - \sqrt{2})}{(3 + \sqrt{2}) \cdot (3 - \sqrt{2})} = \frac{3 - \sqrt{2}}{9 - 2} = \frac{3 - \sqrt{2}}{7}$   
 $\frac{3}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} = \frac{3 \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{5})}{(\sqrt{3} - \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{3\sqrt{3} + 3\sqrt{5}}{3 - 5} = \frac{3\sqrt{3} + 3\sqrt{5}}{-2} = -\frac{3\sqrt{3} + 3\sqrt{5}}{2}$

$$\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3} \cdot (2\sqrt{3}+1)}{(2\sqrt{3}-1) \cdot (2\sqrt{3}+1)} = \frac{2 \cdot 3 + \sqrt{3}}{12-1} = \frac{6+\sqrt{3}}{11}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}+2\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{2} \cdot (\sqrt{2}-2\sqrt{3})}{(\sqrt{2}+2\sqrt{3}) \cdot (\sqrt{2}-2\sqrt{3})} = \frac{6-6\sqrt{6}}{2-12} = \frac{6 \cdot (1-\sqrt{6})}{-10} = -\frac{3 \cdot (1-\sqrt{6})}{5}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-5\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3} \cdot (2\sqrt{3}+5\sqrt{2})}{(2\sqrt{3}-5\sqrt{2}) \cdot (2\sqrt{3}+5\sqrt{2})} = \frac{12+10\sqrt{6}}{12-50} = \frac{2 \cdot (6+5\sqrt{6})}{-38} = -\frac{6+5\sqrt{6}}{19}$$

$$d) \frac{3\sqrt{5}+1}{3-2\sqrt{5}} = \frac{(3\sqrt{5}+1) \cdot (3+2\sqrt{5})}{(3-2\sqrt{5}) \cdot (3+2\sqrt{5})} = \frac{9\sqrt{5}+30+3+2\sqrt{5}}{9-20} = \frac{11\sqrt{5}+33}{-11} = \frac{11 \cdot (\sqrt{5}+3)}{-11} = -\sqrt{5}-3$$

$$\frac{1-3\sqrt{2}}{5\sqrt{2}-1} = \frac{(1-3\sqrt{2}) \cdot (5\sqrt{2}+1)}{(5\sqrt{2}-1) \cdot (5\sqrt{2}+1)} = \frac{5\sqrt{2}+1-30-3\sqrt{2}}{50-1} = \frac{2\sqrt{2}-29}{49}$$

$$\frac{\sqrt{3}-2\sqrt{5}}{\sqrt{5}+2\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{3}-2\sqrt{5}) \cdot (\sqrt{5}-2\sqrt{3})}{(\sqrt{5}+2\sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5}-2\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{15}-6-10+4\sqrt{15}}{5-12} = \frac{5\sqrt{15}-16}{-7} = -\frac{5\sqrt{15}-16}{7}$$

$$\frac{3\sqrt{8}-1}{2+\sqrt{18}} = \frac{6\sqrt{2}-1}{2+3\sqrt{2}} = \frac{(6\sqrt{2}-1) \cdot (2-3\sqrt{2})}{(2+3\sqrt{2}) \cdot (2-3\sqrt{2})} = \frac{12\sqrt{2}-36-2+3\sqrt{2}}{4-18} = \frac{15\sqrt{2}-38}{-14} = -\frac{15\sqrt{2}-38}{14}$$

$$\begin{aligned} \frac{2\sqrt{4}+3\sqrt{2}}{\sqrt{8}-2\sqrt{9}} &= \frac{4+3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}-6} = \frac{(4+3\sqrt{2}) \cdot (2\sqrt{2}+6)}{(2\sqrt{2}-6) \cdot (2\sqrt{2}+6)} = \frac{8\sqrt{2}+24+12+18\sqrt{2}}{8-36} = \frac{26\sqrt{2}+36}{-28} \\ &= -\frac{2 \cdot (13\sqrt{2}+18)}{28} = -\frac{13\sqrt{2}+18}{14} \end{aligned}$$

16) a)  $2\sqrt{x}+7\sqrt{x}=9\sqrt{x}$

$$5\sqrt{y} \cdot 2\sqrt{y} = 10y$$

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{3x} = x\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{a}-5\sqrt{a} = -2\sqrt{a}$$

c)  $3\sqrt{x^4} \cdot \sqrt{x} = 3x^2\sqrt{x}$

$$\sqrt{27x} - 3\sqrt{12x} = 3\sqrt{3x} - 6\sqrt{3x} = -3\sqrt{3x}$$

$$3\sqrt{4a^5} \cdot 2\sqrt{a^3} = 6a^2\sqrt{a} \cdot 2a\sqrt{a} = 12a^4$$

$$-2x\sqrt{3x^3} + 5\sqrt{3x^5} = -2x^2\sqrt{3x} + 5x^2\sqrt{3x} = 3x^2\sqrt{3x}$$

d)  $(2\sqrt{3a})^2 = 12a$

$$2\sqrt{x} \cdot (\sqrt{x}-\sqrt{5x}) = 2x - 2x\sqrt{5}$$

$$(-2\sqrt{18a})^2 = 72a$$

$$(3\sqrt{5x}+2\sqrt{7x})^2 = 45x + 12\sqrt{35x^2} + 28x = 73x + 12x\sqrt{35}$$

e)  $(2\sqrt{3a}-\sqrt{5a})^2 = 12a - 4\sqrt{15a^2} + 5a = 17a - 4a\sqrt{15}$

$$(2\sqrt{a}+1) \cdot (2\sqrt{a}-1) = 4a - 1$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{2x}-3\sqrt{5x}) \cdot (\sqrt{2x}+5\sqrt{3x}) &= 2x + 5\sqrt{6x^2} - 3\sqrt{10x^2} - 15\sqrt{15x^2} \\ &= 2x + 5x\sqrt{6} - 3x\sqrt{10} - 15x\sqrt{15} \end{aligned}$$

$$(3x^3\sqrt{8x})^2 = 9x^6 \cdot 8x = 72x^7$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

**17**  $29 = 25 + 4$ 

$$\sqrt{29^2} = 5^2 + 2^2$$

Construire un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 5 cm et 2 cm.

L'hypoténuse de ce triangle mesurera  $\sqrt{29}$  cm.

$$32 = 16 + 16$$

$$\sqrt{32^2} = 4^2 + 4^2$$

Construire un triangle rectangle isocèle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm.

L'hypoténuse de ce triangle mesurera  $\sqrt{32}$  cm.

$$37 = 36 + 1$$

$$\sqrt{37^2} = 6^2 + 1^2$$

Construire un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 6 cm et 1 cm.

L'hypoténuse de ce triangle mesurera  $\sqrt{37}$  cm.

$$40 = 36 + 4$$

$$\sqrt{40^2} = 6^2 + 2^2$$

Construire un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 6 cm et 2 cm.

L'hypoténuse de ce triangle mesurera  $\sqrt{40}$  cm.

$$15 = 16 - 1$$

$$\sqrt{15^2} = 4^2 - 1^2$$

$$\sqrt{15^2} + 1^2 = 4^2$$

Construire un triangle rectangle dont un côté de l'angle droit mesure 1 cm et l'hypoténuse 4 cm.

Le second côté de l'angle droit de ce triangle mesurera  $\sqrt{15}$  cm.

$$20 = 36 - 16$$

$$\sqrt{20^2} = 6^2 - 4^2$$

$$\sqrt{20^2} + 4^2 = 6^2$$

Construire un triangle rectangle dont un côté de l'angle droit mesure 4 cm et l'hypoténuse 6 cm.

Le second côté de l'angle droit de ce triangle mesurera  $\sqrt{20}$  cm.

$$21 = 25 - 4$$

$$\sqrt{21^2} = 5^2 - 2^2$$

$$\sqrt{21^2} + 2^2 = 5^2$$

Construire un triangle rectangle dont un côté de l'angle droit mesure 2 cm et l'hypoténuse 5 cm.

Le second côté de l'angle droit de ce triangle mesurera  $\sqrt{21}$  cm.

$$28 = 64 - 36$$

$$\sqrt{28^2} = 8^2 - 6^2$$

$$\sqrt{28^2} + 6^2 = 8^2$$

Construire un triangle rectangle dont un côté de l'angle droit mesure 6 cm et l'hypoténuse 8 cm.

Le second côté de l'angle droit de ce triangle mesurera  $\sqrt{28}$  cm.**18** En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en C, on a :

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

$$|AB|^2 = 2^2 + 2^2$$

$$|AB|^2 = 4 + 4$$

$$|AB|^2 = 8$$

$$|AB| = \sqrt{8}$$

$$|AB| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$|AB| \approx 2,8 \text{ cm}$$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle DEF rectangle en E, on a :

$$|DF|^2 = |DE|^2 + |EF|^2$$

$$|DF|^2 = 1^2 + 3^2$$

$$|DF|^2 = 1 + 9$$

$$|DF|^2 = 10$$

$$|DF| = \sqrt{10} \text{ cm}$$

$$|DF| \approx 3,2 \text{ cm}$$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle GHI rectangle en H, on a :

$$|GI|^2 = |GH|^2 + |HI|^2$$

$$|GI|^2 = 1,5^2 + 2^2$$

$$|GI|^2 = 2,25 + 4$$

$$|GI|^2 = 6,25$$

$$|GI| = \sqrt{6,25}$$

$$|GI| \approx 2,5 \text{ cm}$$

- 19 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en A, on a :

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

a) 1)  $|BC|^2 = 7^2 + 8^2$   
 $|BC|^2 = 49 + 64$   
 $|BC|^2 = 113$   
 $|BC| = \sqrt{113}$

2)  $12^2 = 9^2 + |AC|^2$   
 $144 = 81 + |AC|^2$   
 $144 - 81 = |AC|^2$   
 $63 = |AC|^2$   
 $\sqrt{63} = |AC|$   
 $3\sqrt{7} = |AC|$

3)  $16^2 = |AB|^2 + 4^2$   
 $256 = |AB|^2 + 16$   
 $256 - 16 = |AB|^2$   
 $240 = |AB|^2$   
 $\sqrt{240} = |AB|$   
 $4\sqrt{15} = |AB|$

b) 1)  $8,5^2 = 6^2 + |AC|^2$   
 $72,25 = 36 + |AC|^2$   
 $72,25 - 36 = |AC|^2$   
 $36,25 = |AC|^2$   
 $\sqrt{36,25} = |AC|$

2)  $0,04^2 = |AB|^2 + 0,03^2$   
 $0,0016 = |AB|^2 + 0,0009$   
 $0,0016 - 0,0009 = |AB|^2$   
 $0,0007 = |AB|^2$   
 $\sqrt{0,0007} = |AB|$

3)  $|BC|^2 = 2,4^2 + 3,2^2$   
 $|BC|^2 = 5,76 + 10,24$   
 $|BC|^2 = 16$   
 $|BC| = \sqrt{16}$   
 $|BC| = 4$

c) 1)  $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + |AC|^2$   
 $\frac{25}{4} = \frac{9}{4} + |AC|^2$   
 $\frac{25}{4} - \frac{9}{4} = |AC|^2$   
 $\frac{16}{4} = |AC|^2$   
 $4 = |AC|^2$   
 $\sqrt{4} = |AC|$   
 $2 = |AC|$

2)  $\left(\frac{8}{3}\right)^2 = |AB|^2 + 2^2$   
 $\frac{64}{9} = |AB|^2 + 4$   
 $\frac{64}{9} - 4 = |AB|^2$   
 $\frac{64}{9} - \frac{36}{9} = |AB|^2$   
 $\frac{28}{9} = |AB|^2$   
 $\sqrt{\frac{28}{9}} = |AB|$   
 $\frac{2\sqrt{7}}{3} = |AB|$

3)  $\left(\frac{12}{7}\right)^2 = \left(\frac{5}{7}\right)^2 + |AC|^2$   
 $\frac{144}{49} = \frac{25}{49} + |AC|^2$   
 $\frac{144}{49} - \frac{25}{49} = |AC|^2$   
 $\frac{119}{49} = |AC|^2$   
 $\sqrt{\frac{119}{49}} = |AC|$   
 $\frac{\sqrt{119}}{7} = |AC|$

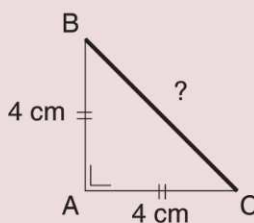
d) 1)  $\sqrt{7}^2 = |AB|^2 + \sqrt{3}^2$   
 $7 = |AB|^2 + 3$   
 $7 - 3 = |AB|^2$   
 $4 = |AB|^2$   
 $\sqrt{4} = |AB|$   
 $2 = |AB|$

2)  $|BC|^2 = \sqrt{10}^2 + \sqrt{5}^2$   
 $|BC|^2 = 10 + 5$   
 $|BC|^2 = 15$   
 $|BC| = \sqrt{15}$

3)  $(3\sqrt{5})^2 = |AB|^2 + 6^2$   
 $45 = |AB|^2 + 36$   
 $45 - 36 = |AB|^2$   
 $9 = |AB|^2$   
 $\sqrt{9} = |AB|$   
 $3 = |AB|$

- 20 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle isocèle en A, on a :

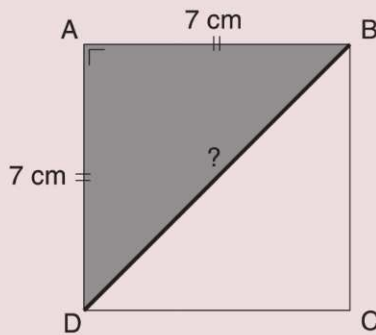
$|BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$   
 $|BC|^2 = 4^2 + 4^2$   
 $|BC|^2 = 16 + 16$   
 $|BC|^2 = 32$   
 $|BC| = \sqrt{32}$   
 $|BC| = 4\sqrt{2} \text{ cm (} 5,6568\ldots \text{ cm)}$



## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

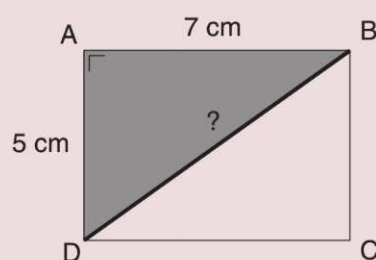
- 21 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABD rectangle isocèle en A, on a :

$$\begin{aligned} |BD|^2 &= |AB|^2 + |AD|^2 \\ |BD|^2 &= 7^2 + 7^2 \\ |BD|^2 &= 49 + 49 \\ |BD|^2 &= 98 \\ |BD| &= \sqrt{98} \\ |BD| &= 7\sqrt{2} \text{ cm (9,8994... cm)} \end{aligned}$$



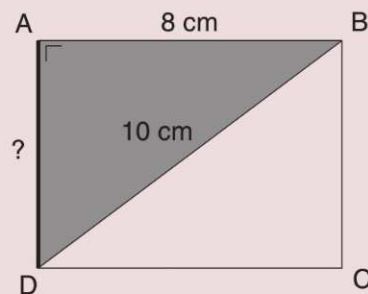
- 22 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABD rectangle en A, on a :

$$\begin{aligned} |BD|^2 &= |AB|^2 + |AD|^2 \\ |BD|^2 &= 7^2 + 5^2 \\ |BD|^2 &= 49 + 25 \\ |BD|^2 &= 74 \\ |BD| &= \sqrt{74} \text{ cm (8,6023... cm)} \end{aligned}$$



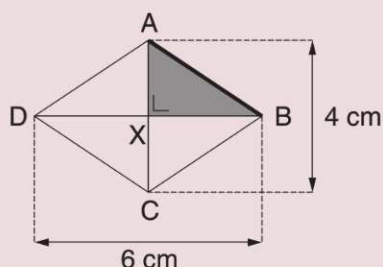
- 23 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABD rectangle en A, on a :

$$\begin{aligned} |BD|^2 &= |AB|^2 + |AD|^2 \\ 10^2 &= 8^2 + |AD|^2 \\ 100 &= 64 + |AD|^2 \\ 100 - 64 &= |AD|^2 \\ 36 &= |AD|^2 \\ \sqrt{36} &= |AD| \\ |AD| &= 6 \text{ cm} \end{aligned}$$



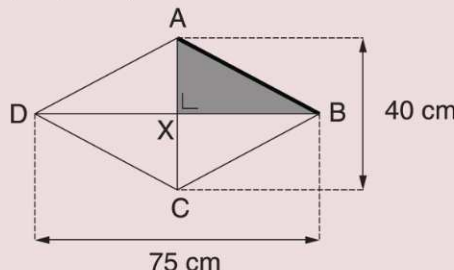
- 24 a) En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABX rectangle en X, on a :

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= |AX|^2 + |BX|^2 \\ |AB|^2 &= 2^2 + 3^2 \\ |AB|^2 &= 4 + 9 \\ |AB|^2 &= 13 \\ |AB| &= \sqrt{13} \text{ cm (3,6055... cm)} \end{aligned}$$



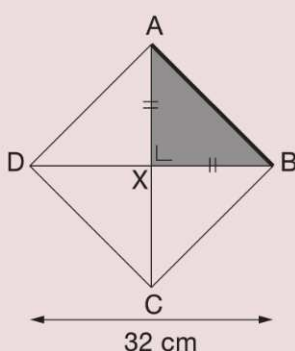
- b) En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABX rectangle en X, on a :

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= |AX|^2 + |BX|^2 \\ |AB|^2 &= 20^2 + 37,5^2 \\ |AB|^2 &= 400 + 1406,25 \\ |AB|^2 &= 1806,25 \\ |AB| &= \sqrt{1806,25} \\ |AB| &= 42,5 \text{ cm} \end{aligned}$$

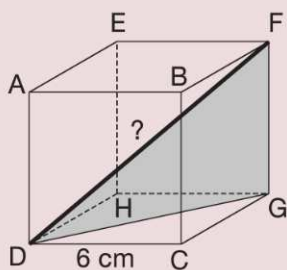


- 25 En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABX rectangle isocèle en X, on a :

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= |AX|^2 + |BX|^2 \\ |AB|^2 &= 16^2 + 16^2 \\ |AB|^2 &= 256 + 256 \\ |AB|^2 &= 512 \\ |AB| &= \sqrt{512} \\ |AB| &= 16\sqrt{2} \text{ cm (22,6274... cm)} \end{aligned}$$



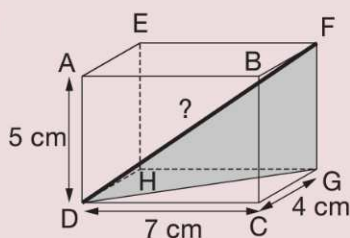
26



En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle CDG rectangle isocèle en C, on a :

$$\begin{aligned}|DG|^2 &= |CD|^2 + |CG|^2 \\|DG|^2 &= 6^2 + 6^2 \\|DG|^2 &= 36 + 36 \\|DG|^2 &= 72 \\|DG| &= \sqrt{72} \\|DG| &= 6\sqrt{2} \text{ cm}\end{aligned}$$

27



En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle CDG rectangle en C, on a :

$$\begin{aligned}|DG|^2 &= |CD|^2 + |CG|^2 \\|DG|^2 &= 7^2 + 4^2 \\|DG|^2 &= 49 + 16 \\|DG|^2 &= 65 \\|DG| &= \sqrt{65} \text{ cm}\end{aligned}$$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle DFG rectangle en G, on a :

$$\begin{aligned}|DF|^2 &= |FG|^2 + |DG|^2 \\|DG|^2 &= 6^2 + (6\sqrt{2})^2 \\|DF|^2 &= 36 + 72 \\|DF|^2 &= 108 \\|DF| &= \sqrt{108} \\|DF| &= 6\sqrt{3} \text{ cm (10,3923... cm)}\end{aligned}$$

28

- a) En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ACD rectangle en D, on a :

$$\begin{aligned}|AC|^2 &= |CD|^2 + |AD|^2 \\|AC|^2 &= 28^2 + 46^2 \\|AC|^2 &= 784 + 2116 \\|AC|^2 &= 2900 \\|AC| &= \sqrt{2900} \\|AC| &= 10\sqrt{29} \text{ mm}\end{aligned}$$

- b) En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

$$\begin{aligned}|AC|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 \\|AC|^2 &= 20^2 + 11^2 \\|AC|^2 &= 400 + 121 \\|AC|^2 &= 521 \\|AC| &= \sqrt{521} \text{ mm}\end{aligned}$$

- En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

$$\begin{aligned}|AC|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 \\(\sqrt{2900})^2 &= 17^2 + |BC|^2 \\2900 &= 289 + |BC|^2 \\2900 - 289 &= |BC|^2 \\2611 &= |BC|^2 \\|BC| &= \sqrt{2611} \text{ mm (51,0979... mm)}\end{aligned}$$

- En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ACD rectangle en C, on a :

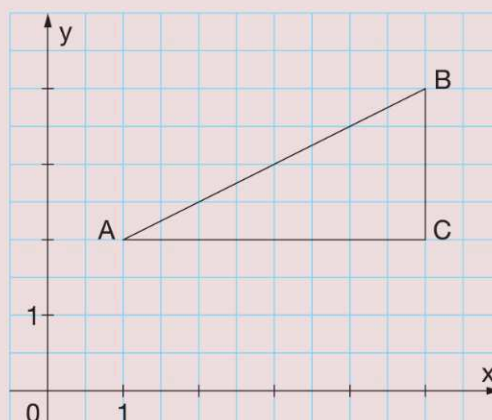
$$\begin{aligned}|AD|^2 &= |AC|^2 + |CD|^2 \\|AD|^2 &= \sqrt{521}^2 + 11^2 \\|AD|^2 &= 521 + 121 \\|AD|^2 &= 642 \\|AD| &= \sqrt{642} \text{ mm}\end{aligned}$$

- En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ADE rectangle en D, on a :

$$\begin{aligned}|AE|^2 &= |AD|^2 + |DE|^2 \\|AE|^2 &= \sqrt{642}^2 + 11^2 \\|AE|^2 &= 642 + 121 \\|AE|^2 &= 763 \\|AE| &= \sqrt{763} \text{ mm (27,6224... mm)}\end{aligned}$$

29

$$\begin{aligned}|AC| &= 4 \text{ cm} \\|BC| &= 2 \text{ cm} \\|AB|^2 &= 4^2 + 2^2 \\|AB|^2 &= 16 + 4 \\|AB|^2 &= 20 \\|AB| &= \sqrt{20} \\|AB| &= 2\sqrt{5} \text{ cm (4,4721... cm)}\end{aligned}$$



## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

**30** Détermination de l'ADI

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ADC rectangle en D, on a :

$$|AC|^2 = |AD|^2 + |CD|^2$$

$$8^2 = |AD|^2 + 4^2$$

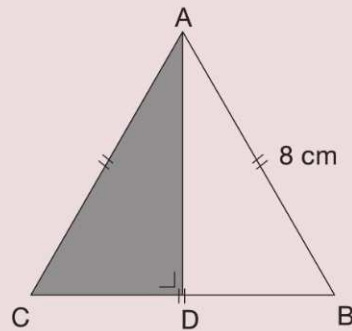
$$64 = |AD|^2 + 16$$

$$64 - 16 = |AD|^2$$

$$48 = |AD|^2$$

$$|AD| = \sqrt{48}$$

$$|AD| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$



Détermination de l'aire du triangle ABC

$$\frac{|BC| \cdot |AD|}{2} = \frac{8 \cdot 4\sqrt{3}}{2} = 16\sqrt{3} \text{ cm}^2 (27,7128... \text{ cm}^2)$$

**31** a) Vérifions si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

$$\left. \begin{array}{l} 4^2 = 16 \\ 3^2 + 2^2 = 9 + 4 = 13 \end{array} \right\} \Rightarrow 4^2 \neq 3^2 + 2^2$$

⇒ la proposition est fausse.

## b) Vérifions si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{8}^2 = 8 \\ 2^2 + 2^2 = 4 + 4 = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \sqrt{8}^2 = 2^2 + 2^2$$

⇒ la proposition est vraie.

## c) Vérifions si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

$$\left. \begin{array}{l} (4\sqrt{3})^2 = 208 \\ 8^2 + 12^2 = 64 + 144 = 208 \end{array} \right\} \Rightarrow (4\sqrt{3})^2 = 8^2 + 12^2$$

⇒ la proposition est vraie.

## d) Vérifions si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

$$\left. \begin{array}{l} (2\sqrt{3})^2 = 12 \\ 3^2 + 3^2 = 9 + 9 = 18 \end{array} \right\} \Rightarrow (2\sqrt{3})^2 \neq 3^2 + 3^2$$

⇒ la proposition est fausse.

## e) Vérifions si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

$$\left. \begin{array}{l} 4^2 = 16 \\ (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = 8 + 8 = 16 \end{array} \right\} \Rightarrow 4^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2$$

⇒ la proposition est vraie.

**32** a) 1) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|AC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|BC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |AC|^2 = 5^2 = 25 \\ |AB|^2 + |BC|^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 \end{array} \right\} \Rightarrow |AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$$

⇒ ABC est un triangle rectangle en B.

- 2) Le triangle ABC est équilatéral, il ne peut donc pas être rectangle.
- 3) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AB]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([BC] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AB|^2 = 10^2 = 100 \\ |BC|^2 + |AC|^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100 \end{array} \right\} \Rightarrow |AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en C.

- 4) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([BC]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([AB] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = 5^2 = 25 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 \neq |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC n'est pas un triangle rectangle.

- 5) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AC]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([AB] et [BC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AC|^2 = 25^2 = 625 \\ |AB|^2 + |BC|^2 = 17^2 + 16^2 = 289 + 256 = 545 \end{array} \right\} \Rightarrow |AC|^2 \neq |AB|^2 + |BC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC n'est pas un triangle rectangle.

- b) 1) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([BC]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([AB] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = 3^2 = 9 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = 2^2 + \sqrt{5}^2 = 4 + 5 = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en A.

- 2) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AB]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([BC] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AB|^2 = \sqrt{19}^2 = 19 \\ |BC|^2 + |AC|^2 = 4^2 + 2^2 = 16 + 4 = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow |AB|^2 \neq |BC|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC n'est pas un triangle rectangle.

- 3) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AC]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([AB] et [BC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AC|^2 = 5^2 = 25 \\ |AB|^2 + |BC|^2 = \sqrt{3}^2 + \sqrt{22}^2 = 3 + 22 = 25 \end{array} \right\} \Rightarrow |AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en B.

- 4) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AB]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([BC] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AB|^2 = (2\sqrt{5})^2 = 20 \\ |BC|^2 + |AC|^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow |AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en C.

- 5) Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ([AB]) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ([BC] et [AC]).

$$\left. \begin{array}{l} |AB|^2 = \sqrt{29}^2 = 29 \\ |BC|^2 + |AC|^2 = 4^2 + \sqrt{13}^2 = 16 + 13 = 29 \end{array} \right\} \Rightarrow |AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en C.

- 33 a) 1) Le triangle ABC possède trois côtés de longueurs différentes  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle **scalène**.

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|AC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = 13^2 = 169 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle **rectangle** en A.

Conclusion : le triangle ABC est scalène rectangle en A.

- 2) Le triangle ABC possède deux côtés de même longueur ( $|AB| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  et  $|BC| = 2\sqrt{3}$ ).

$\Rightarrow$  ABC est un triangle **isocèle** en B.

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|AC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|BC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |AC|^2 = 5^2 = 25 \\ |AB|^2 + |BC|^2 = \sqrt{12}^2 + (2\sqrt{3})^2 = 12 + 12 = 24 \end{array} \right\} \Rightarrow |AC|^2 \neq |AB|^2 + |BC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC n'est pas un triangle rectangle.

Conclusion : le triangle ABC est isocèle en B.

- 3) Le triangle ABC possède deux côtés de même longueur ( $|AB| = 2$  et  $|AC| = 2$ )  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle **isocèle** en A.

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|AC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = 2^2 + 2^2 = 4 + 4 = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle **rectangle** en A.

Conclusion : le triangle ABC est rectangle isocèle en A.

- b) 1) Le triangle ABC possède trois côtés de longueurs différentes  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle **scalène**.

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|AC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = (2\sqrt{3})^2 = 12 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = \sqrt{5}^2 + \sqrt{7}^2 = 5 + 7 = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle **rectangle** en A.

Conclusion : le triangle ABC est scalène rectangle en A.

- 2) Le triangle ABC possède deux côtés de même longueur ( $|AB| = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  et  $|AC| = 3\sqrt{2}$ )  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle **isocèle** en A.

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|AC|$ ).

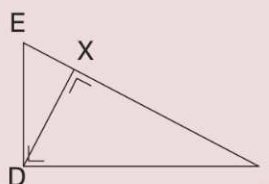
$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = 6^2 = 36 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = \sqrt{18}^2 + (3\sqrt{2})^2 = 18 + 18 = 36 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle **rectangle** en A.

Conclusion : le triangle ABC est isocèle rectangle en A.

- 3) Le triangle ABC possède trois côtés de même longueur ( $|AB| = 6\sqrt{2}$ ,  $|AC| = 3\sqrt{8} = 6\sqrt{2}$  et  $|BC| = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$ )  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle **équilatéral**.

34



	Longueurs des segments (en cm)						Aire (en cm²)		
	DE	DF	EF	EX	FX	DX	DEF	DEX	DXF
a)	4	3	5	3,2	1,8	2,4	6	3,84	2,16
b)	6	$12\sqrt{2}$	18	2	16	$4\sqrt{2}$	$36\sqrt{2}$	$4\sqrt{2}$	$32\sqrt{2}$
c)	$2\sqrt{29}$	$5\sqrt{29}$	29	4	25	10	145	20	125
d)	$\sqrt{15}$	$\sqrt{10}$	5	3	2	$\sqrt{6}$	$\frac{5\sqrt{6}}{2}$	$\frac{3\sqrt{6}}{2}$	$\sqrt{6}$
e)	3,75	5	6,25	2,25	4	3	9,375	3,375	6

$ EF ^2 =  DE ^2 +  DF ^2$ $ EF ^2 = 4^2 + 3^2$ $ EF ^2 = 16 + 9$ $ EF ^2 = 25$ $ EF  = 5 \text{ cm}$	$ DE ^2 =  EF  \cdot  EX $ $4^2 = 5 \cdot  EX $ $16 = 5 \cdot  EX $ $ EX  = 3,2 \text{ cm}$	$ FX  =  EF  -  EX $ $ FX  = 5 - 3,2$ $ FX  = 1,8 \text{ cm}$	$ DX ^2 =  EX  \cdot  FX $ $ DX ^2 = 3,2 \cdot 1,8$ $ DX ^2 = 5,76$ $ DX  = \sqrt{5,76}$ $ DX  = 2,4 \text{ cm}$
$\text{Aire } DEF = \frac{ DF  \cdot  DE }{2}$ $\text{Aire } DEF = \frac{3 \cdot 4}{2}$ $\text{Aire } DEF = 6 \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DEX = \frac{ DX  \cdot  EX }{2}$ $\text{Aire } DEX = \frac{2,4 \cdot 3,2}{2}$ $\text{Aire } DEX = 3,84 \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DXF = \frac{ FX  \cdot  DX }{2}$ $\text{Aire } DXF = \frac{1,8 \cdot 2,4}{2}$ $\text{Aire } DXF = 2,16 \text{ cm}^2$	

$ DE ^2 =  EF  \cdot  EX $ $6^2 =  EF  \cdot 2$ $36 =  EF  \cdot 2$ $ EF  = 18 \text{ cm}$	$ FX  =  EF  -  AX $ $ FX  = 18 - 2$ $ FX  = 16 \text{ cm}$	$ EF ^2 =  DE ^2 +  DF ^2$ $18^2 = 6^2 +  DF ^2$ $324 = 36 +  DF ^2$ $324 - 36 =  DF ^2$ $288 =  DF ^2$ $ DF  = \sqrt{288}$ $ DF  = 12\sqrt{2} \text{ cm}$	$ DX ^2 =  EX  \cdot  FX $ $ DX ^2 = 2 \cdot 16$ $ DX ^2 = 32$ $ DX  = \sqrt{32}$ $ DX  = 4\sqrt{2} \text{ cm}$
$\text{Aire } DEF = \frac{ DF  \cdot  DE }{2}$ $\text{Aire } DEF = \frac{12\sqrt{2} \cdot 6}{2}$ $\text{Aire } DEF = 36\sqrt{2} \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DEX = \frac{ DX  \cdot  EX }{2}$ $\text{Aire } DEX = \frac{4\sqrt{2} \cdot 2}{2}$ $\text{Aire } DEX = 4\sqrt{2} \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DXF = \frac{ FX  \cdot  DX }{2}$ $\text{Aire } DXF = \frac{16 \cdot 4\sqrt{2}}{2}$ $\text{Aire } DXF = 32\sqrt{2} \text{ cm}^2$	

$ DX ^2 =  EX  \cdot  FX $ $10^2 =  EX  \cdot 25$ $100 =  EX  \cdot 25$ $ EX  = 4 \text{ cm}$	$ EF  =  EX  +  FX $ $ EF  = 4 + 25$ $ EF  = 29 \text{ cm}$	$ DE ^2 =  EF  \cdot  EX $ $ DE ^2 = 29 \cdot 4$ $ DE  = \sqrt{29 \cdot 4}$ $ DE  = 2\sqrt{29} \text{ cm}$	$ DF ^2 =  EF  \cdot  FX $ $ DF ^2 = 29 \cdot 25$ $ DF  = \sqrt{29 \cdot 25}$ $ DF  = 5\sqrt{29} \text{ cm}$
$\text{Aire } DEF = \frac{ DF  \cdot  DE }{2}$ $\text{Aire } DEF = \frac{5\sqrt{29} \cdot 2\sqrt{29}}{2}$ $\text{Aire } DEF = 145 \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DEX = \frac{ DX  \cdot  EX }{2}$ $\text{Aire } DEX = \frac{10 \cdot 4}{2}$ $\text{Aire } DEX = 20 \text{ cm}^2$	$\text{Aire } DXF = \frac{ FX  \cdot  DX }{2}$ $\text{Aire } DXF = \frac{25 \cdot 10}{2}$ $\text{Aire } DXF = 125 \text{ cm}^2$	

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

d) $ EF  =  EX  +  FX $	$ DX ^2 =  EX  \cdot  FX $	$ DE ^2 =  EF  \cdot  EX $	$ DF ^2 =  EF  \cdot  FX $
$ EF  = 3 + 2$	$ DX ^2 = 3 \cdot 2$	$ DE ^2 = 5 \cdot 3$	$ DF ^2 = 5 \cdot 2$
$ EF  = 5 \text{ cm}$	$ DX ^2 = 6$	$ DE ^2 = 15$	$ DF ^2 = 10$
	$ DX  = \sqrt{6} \text{ cm}$	$ DE  = \sqrt{15} \text{ cm}$	$ DF  = \sqrt{10} \text{ cm}$

$$\text{Aire } DEF = \frac{|DF| \cdot |DE|}{2}$$

$$\text{Aire } DEF = \frac{\sqrt{10} \cdot \sqrt{15}}{2}$$

$$\text{Aire } DEF = \frac{5\sqrt{6}}{2} \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire } DEX = \frac{|DX| \cdot |EX|}{2}$$

$$\text{Aire } DEX = \frac{\sqrt{6} \cdot 3}{2}$$

$$\text{Aire } DEX = \frac{3\sqrt{6}}{2} \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire } DXF = \frac{|FX| \cdot |DX|}{2}$$

$$\text{Aire } DXF = \frac{2 \cdot \sqrt{6}}{2}$$

$$\text{Aire } DXF = \sqrt{6} \text{ cm}^2$$

e) $ DF ^2 =  DX ^2 +  FX ^2$	$ DX ^2 =  EX  \cdot  FX $	$ EF  =  EX  +  FX $	$ DE ^2 =  EF  \cdot  EX $
$5^2 = 3^2 +  FX ^2$	$3^2 =  EX  \cdot 4$	$ EF  = 2,25 + 4$	$ DE ^2 = 6,25 \cdot 2,25$
$25 = 9 +  FX ^2$	$9 =  EX  \cdot 4$	$ EF  = 6,25 \text{ cm}$	$ DE ^2 = 14,0625$
$25 - 9 =  FX ^2$	$ EX  = 2,25 \text{ cm}$		$ DE  = 3,75 \text{ cm}$
$16 =  FX ^2$			
$ FX  = 4 \text{ cm}$			

$$\text{Aire } DEF = \frac{|DF| \cdot |DE|}{2}$$

$$\text{Aire } DEF = \frac{5 \cdot 3,75}{2}$$

$$\text{Aire } DEF = 9,375 \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire } DEX = \frac{|DX| \cdot |EX|}{2}$$

$$\text{Aire } DEX = \frac{3 \cdot 2,25}{2}$$

$$\text{Aire } DEX = 3,375 \text{ cm}^2$$

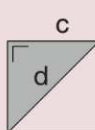
$$\text{Aire } DXF = \frac{|FX| \cdot |DX|}{2}$$

$$\text{Aire } DXF = \frac{4 \cdot 3}{2}$$

$$\text{Aire } DXF = 6 \text{ cm}^2$$

## Transférer

1



$$d^2 = c^2 + c^2$$

$$d^2 = 2c^2$$

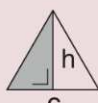
$$\frac{d^2}{2} = c^2$$

$$c = \sqrt{\frac{d^2}{2}}$$

$$c = \frac{d}{\sqrt{2}}$$

$$c = \frac{d\sqrt{2}}{2}$$

2



$$c^2 = h^2 + \left(\frac{c}{2}\right)^2$$

$$c^2 = h^2 + \frac{c^2}{4}$$

$$c^2 - \frac{c^2}{4} = h^2$$

$$\frac{3c^2}{4} = h^2$$

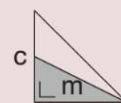
$$c^2 = \frac{4h^2}{3}$$

$$c = \sqrt{\frac{4h^2}{3}}$$

$$c = \frac{2h}{\sqrt{3}}$$

$$c = \frac{2h\sqrt{3}}{3}$$

3



$$m^2 = c^2 + \left(\frac{c}{2}\right)^2$$

$$m^2 = c^2 + \frac{c^2}{4}$$

$$m^2 = \frac{5c^2}{4}$$

$$m = \sqrt{\frac{5c^2}{4}}$$

$$m = \frac{c\sqrt{5}}{2}$$

4

$$\begin{aligned}c^2 &= \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 \\c^2 &= \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} \\c^2 &= \frac{a^2 + b^2}{4} \\c &= \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{4}} \\c &= \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}\end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}(2r)^2 &= a^2 + b^2 \\4r^2 &= a^2 + b^2 \\r^2 &= \frac{a^2 + b^2}{4} \\r &= \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{4}} \\r &= \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}\end{aligned}$$

6

a) $x^2 = a^2 + a^2$ $x^2 = 2a^2$ $x = \sqrt{2a^2}$ $x = a\sqrt{2}$	b) $x^2 = a^2 + (2a)^2$ $x^2 = a^2 + 4a^2$ $x^2 = 5a^2$ $x = \sqrt{5a^2}$ $x = a\sqrt{5}$	c) $(2a)^2 = a^2 + x^2$ $4a^2 = a^2 + x^2$ $4a^2 - a^2 = x^2$ $3a^2 = x^2$ $\sqrt{3a^2} = x$ $a\sqrt{3} = x$
--	---	---

7

a) $x^2 = 3^2 + (x - 1)^2$ $x^2 = 9 + x^2 - 2x + 1$ $x^2 = x^2 - 2x + 10$ $x^2 - x^2 + 2x = 10$ $2x = 10$ $x = 5$	b) $(x + 1)^2 = 2^2 + x^2$ $x^2 + 2x + 1 = 4 + x^2$ $x^2 + 2x - x^2 = 4 - 1$ $2x = 3$ $x = 1,5$	c) $\sqrt{180}^2 = x^2 + (2x)^2$ $180 = x^2 + 4x^2$ $180 = 5x^2$ $36 = x^2$ $x = 6$
--	---	---

$$\begin{aligned}|BC| &= 5 \text{ cm} \\|AC| &= 4 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|AB| &= 1,5 \text{ cm} \\|BC| &= 2,5 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|AB| &= 6 \text{ cm} \\|AC| &= 12 \text{ cm}\end{aligned}$$

8

$|BD| = |DC| = |CB| = a$   
 $|CE| = |EA| = |AC| = b$   
 $|AF| = |FB| = |BA| = c$

Détermination de $ GD $ En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle $BDG$ rectangle en $G$ , on a : $\begin{aligned}a^2 &=  GD ^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\a^2 &=  GD ^2 + \frac{a^2}{4} \\a^2 - \frac{a^2}{4} &=  GD ^2 \\ \frac{3a^2}{4} &=  GD ^2 \\ GD  &= \sqrt{\frac{3a^2}{4}} \\ GD  &= \frac{a\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$	Détermination de $ HE $ En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle $CEH$ rectangle en $H$ , on a : $\begin{aligned}b^2 &=  HE ^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 \\b^2 &=  HE ^2 + \frac{b^2}{4} \\b^2 - \frac{b^2}{4} &=  HE ^2 \\ \frac{3b^2}{4} &=  HE ^2 \\ HE  &= \sqrt{\frac{3b^2}{4}} \\ HE  &= \frac{b\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$	Détermination de $ IF $ En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle $AFI$ rectangle en $I$ , on a : $\begin{aligned}c^2 &=  IF ^2 + \left(\frac{c}{2}\right)^2 \\c^2 &=  IF ^2 + \frac{c^2}{4} \\c^2 - \frac{c^2}{4} &=  IF ^2 \\ \frac{3c^2}{4} &=  IF ^2 \\ IF  &= \sqrt{\frac{3c^2}{4}} \\ IF  &= \frac{c\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$
---	---	---

Détermination de l'aire du triangle équilatéral  $BDC$  : 
$$\frac{|BC| \cdot |GD|}{2} = \frac{a \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

Détermination de l'aire du triangle équilatéral ACE :  $\frac{|AC| \cdot |HE|}{2} = \frac{b \cdot \frac{\sqrt{3}b}{2}}{2} = \frac{b^2\sqrt{3}}{4}$

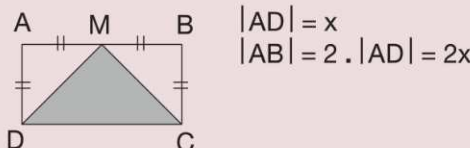
Détermination de l'aire du triangle équilatéral AFB :  $\frac{|AB| \cdot |IF|}{2} = \frac{c \cdot \frac{\sqrt{3}c}{2}}{2} = \frac{c^2\sqrt{3}}{4}$

Aire du triangle équilatéral ACE + Aire du triangle équilatéral AFB :

$$\frac{\sqrt{3}b^2}{4} + \frac{\sqrt{3}c^2}{4} = \frac{\sqrt{3}(b^2 + c^2)}{4} = \frac{\sqrt{3}a^2}{4} = \text{Aire du triangle équilatéral BDC}$$

car en utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en A, on a :  $a^2 = b^2 + c^2$

9



Dans les triangles AMD et BMC, on a

(1)  $|AD| = |BC|$  (Les côtés opposés d'un rectangle ont la même longueur.)

(2)  $|AM| = |MB|$  (M, milieu de [AB])

(3)  $|\widehat{DAM}| = |\widehat{CBM}| = 90^\circ$  (Un rectangle possède quatre angles droits.)

(1), (2) et (3)  $\Rightarrow \Delta AMD \cong \Delta BMC$  (Si deux triangles ont un angle de même amplitude compris entre des côtés homologues de même longueur alors ils sont isométriques.)

$\Rightarrow |DM| = |CM|$  (Les côtés homologues de deux triangles isométriques ont même longueur.)

$\Rightarrow$  le triangle DMC est isocèle en M.

Vérifions que le triangle DMC est rectangle en M.

$$|\widehat{AMD}| + |\widehat{DMC}| + |\widehat{CMB}| = 180^\circ$$

$$45^\circ + |\widehat{DMC}| + 45^\circ = 180^\circ \quad (\text{DAM et CBM sont des triangles isocèles rectangles respectivement en A et en B.})$$

$$|\widehat{DMC}| = 90^\circ$$

$\Rightarrow$  le triangle DMC est rectangle en M.

Conclusion : le triangle DMC est isocèle rectangle en M.

10

a) Détermination de  $|AD|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle AED rectangle en E, on a :

$$|AD|^2 = |AE|^2 + |DE|^2$$

$$|AD|^2 = 12^2 + 12^2$$

$$|AD|^2 = 144 + 144$$

$$|AD|^2 = 288$$

$$|AD| = \sqrt{288}$$

$$|AD| = 12\sqrt{2} \text{ mm}$$

Détermination de  $|AB|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABE rectangle en E, on a :

$$|AB|^2 = |AE|^2 + |BE|^2$$

$$|AB|^2 = 12^2 + 24^2$$

$$|AB|^2 = 144 + 576$$

$$|AB|^2 = 720$$

$$|AB| = \sqrt{720}$$

$$|AB| = 12\sqrt{5} \text{ mm}$$

Détermination de  $|BC|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle BCD rectangle en D, on a :

$$|BC|^2 = |BD|^2 + |CD|^2$$

$$|BC|^2 = 36^2 + 12^2$$

$$|BC|^2 = 1296 + 144$$

$$|BC|^2 = 1440$$

$$|BC| = \sqrt{1440}$$

$$|BC| = 12\sqrt{10} \text{ mm}$$

Détermination du périmètre du quadrilatère ABCD

$$|AB| + |BC| + |CD| + |DA| = 12\sqrt{5} + 12\sqrt{10} + 12 + 12\sqrt{2} = 12 \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{10} + 1 + \sqrt{2}) \\ = 103,612\ldots \text{ mm}$$

b) Détermination de  $|AH|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle AHD rectangle en H, on a :

$$|AD|^2 = |AH|^2 + |DH|^2$$

$$5^2 = |AH|^2 + 3^2$$

$$25 = |AH|^2 + 9$$

$$25 - 9 = |AH|^2$$

$$16 = |AH|^2$$

$$|AH| = 4 \text{ cm}$$

Détermination de l'aire du parallélogramme ABCD

$$|CD| \cdot |AH| = 9 \cdot 4 = 36 \text{ cm}^2$$

c) Détermination de  $|DC|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle CDE rectangle en E, on a :

$$|CD|^2 = |DE|^2 + |CE|^2$$

$$|CD|^2 = 22^2 + 33^2$$

$$|CD|^2 = 484 + 1089$$

$$|CD|^2 = 1573$$

$$|CD| = \sqrt{1573}$$

$$|CD| = 11\sqrt{13} \text{ m}$$

Détermination de l'aire du rectangle ABCD

$$|AB| \cdot |BC| = 11\sqrt{13} \cdot 30 = 330\sqrt{13} \text{ m}^2$$

Détermination de l'aire du triangle CDE rectangle en E

$$\frac{|DE| \cdot |CE|}{2} = \frac{22 \cdot 33}{2} = 11 \cdot 33 = 363 \text{ m}^2$$

Détermination de l'aire du polygone ABCED

$$330\sqrt{13} - 363 = 826,831\dots \text{ m}^2$$

d) Détermination de  $|AC|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en C, on a :

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

Représentation de la base trapézoïdale

$$105^2 = |AC|^2 + 75^2$$

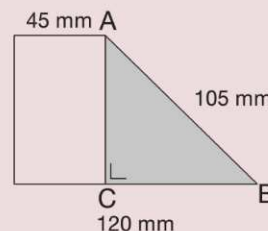
$$11\ 025 = |AC|^2 + 5625$$

$$11\ 025 - 5625 = |AC|^2$$

$$5400 = |AC|^2$$

$$|AC| = \sqrt{5400}$$

$$|AC| = 30\sqrt{6} \text{ mm}$$



Détermination de l'aire de la base trapézoïdale

$$\frac{(120 + 45) \cdot 30\sqrt{6}}{2} = 165 \cdot 15\sqrt{6} = 2475\sqrt{6} \text{ mm}^2$$

Détermination du volume du prisme droit à base trapézoïdale

$$2475\sqrt{6} \cdot 90 = 222\ 750\sqrt{6} = 545\ 623,840\dots \text{ mm}^3$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

## e) Détermination de l'ABI

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

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

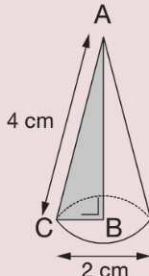
$$4^2 = |AB|^2 + 1^2$$

$$16 = |AB|^2 + 1$$

$$16 - 1 = |AB|^2$$

$$15 = |AB|^2$$

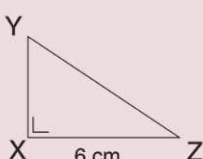
$$|AB| = \sqrt{15} \text{ cm}$$



Détermination du volume du cône

$$\frac{\pi \cdot 1^2 \cdot \sqrt{15}}{3} = 4,055\ldots \text{ cm}^3$$

11



$$\text{Aire du triangle } XYZ : \frac{|XZ| \cdot |XY|}{2} = \frac{6 \cdot |XY|}{2} = 3 \cdot |XY|$$

$$\text{Aire du triangle } XYZ : 12 \text{ cm}^2$$

Détermination de |XY|

$$3 \cdot |XY| = 12$$

$$|XY| = 4 \text{ cm}$$

Détermination de |YZ|

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle XYZ rectangle en X, on a :

$$|YZ|^2 = |XY|^2 + |XZ|^2$$

$$|YZ|^2 = 4^2 + 6^2$$

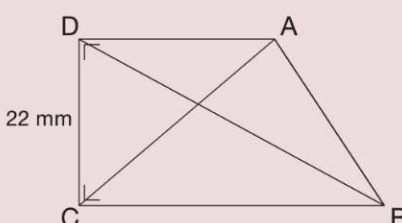
$$|YZ|^2 = 16 + 36$$

$$|YZ|^2 = 52$$

$$|YZ| = \sqrt{52}$$

$$|YZ| = 2\sqrt{13} \text{ cm}$$

12



$$|AC| = 34 \text{ mm et } |BD| = 46 \text{ mm}$$

Détermination de |BC|

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle DBC rectangle en C, on a :

$$|BD|^2 = |CD|^2 + |BC|^2$$

$$46^2 = 22^2 + |BC|^2$$

$$2116 = 484 + |BC|^2$$

$$2116 - 484 = |BC|^2$$

$$1632 = |BC|^2$$

$$|BC| = \sqrt{1632}$$

$$|BC| = 4\sqrt{102} \text{ mm}$$

Détermination de |AD|

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ACD rectangle en D, on a :

$$|AC|^2 = |CD|^2 + |AD|^2$$

$$34^2 = 22^2 + |AD|^2$$

$$1156 = 484 + |AD|^2$$

$$1156 - 484 = |AD|^2$$

$$672 = |AD|^2$$

$$|AD| = \sqrt{672}$$

$$|AD| = 4\sqrt{42} \text{ mm}$$

Détermination de l'aire du trapèze rectangle ABCD

$$\frac{(4\sqrt{102} + 4\sqrt{42}) \cdot 22}{2} = (4\sqrt{102} + 4\sqrt{42}) \cdot 11 = 44\sqrt{102} + 44\sqrt{42} = 729,530\ldots \text{ mm}^2$$

13 Détermination de  $|AC|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en A, on a :

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

$$60^2 = 22^2 + |AC|^2$$

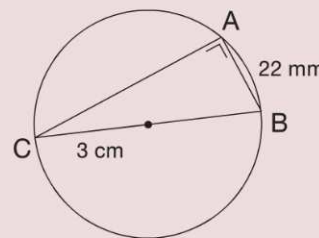
$$3600 = 484 + |AC|^2$$

$$3600 - 484 = |AC|^2$$

$$3116 = |AC|^2$$

$$|AC| = \sqrt{3116}$$

$$|AC| = 2\sqrt{779} \text{ mm}$$



Détermination de l'aire du triangle ABC

$$\frac{2\sqrt{779} \cdot 22}{2} = 22 \cdot \sqrt{779} = 614,032\dots \text{ mm}^2$$

Détermination du périmètre du triangle ABC

$$60 + 22 + 2\sqrt{779} = 82 + 2\sqrt{779} = 137,821\dots \text{ mm}$$

14 Détermination de  $|AD|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABD rectangle en A, on a :

$$|BD|^2 = |AB|^2 + |AD|^2$$

$$60^2 = 45^2 + |AD|^2$$

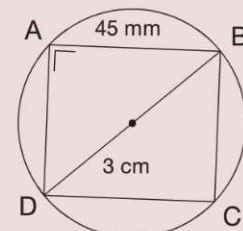
$$3600 = 2025 + |AD|^2$$

$$3600 - 2025 = |AD|^2$$

$$1575 = |AD|^2$$

$$|AD| = \sqrt{1575}$$

$$|AD| = 15\sqrt{7} \text{ mm}$$



Détermination de l'aire du rectangle ABCD

$$45 \cdot 15\sqrt{7} = 675\sqrt{7} = 1785,882\dots \text{ mm}^2$$

Détermination du périmètre du rectangle ABCD

$$(45 + 15\sqrt{7}) \cdot 2 = 90 + 30\sqrt{7} = 169,372\dots \text{ mm}$$

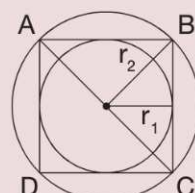
15 Détermination de  $|AB|$  (côté du carré) :  $|AB| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$ 

a) Détermination du rayon ( $r_1$ ) du cercle inscrit au carré

$$r_1 = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ cm}$$

Détermination de l'aire du cercle inscrit au carré

$$\pi \cdot \sqrt{3}^2 = \pi \cdot 3 = 9,424\dots \text{ cm}^2$$



b) Détermination du rayon ( $r_2$ ) du cercle circonscrit au carré

Détermination de  $|AC|$ , longueur d'une diagonale du carré ABCD

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

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

$$|AC|^2 = (2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3})^2$$

$$|AC|^2 = 12 + 12$$

$$|AC|^2 = 24$$

$$|AC| = \sqrt{24}$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

$$|AC| = 2\sqrt{6} \text{ cm}$$

$$r_2 = \frac{2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6} \text{ cm}$$

Détermination de l'aire du cercle circonscrit au carré

$$\pi \cdot \sqrt{6}^2 = \pi \cdot 6 = 18,849\dots \text{ cm}^2$$

**16** a) Détermination de  $|AC|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

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

$$|AC|^2 = 10^2 + 6^2$$

$$|AC|^2 = 100 + 36$$

$$|AC|^2 = 136$$

$$|AC| = \sqrt{136}$$

$$|AC| = 2\sqrt{34} \text{ cm}$$

Détermination de  $|AF|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle AFB rectangle en B, on a :

$$|AF|^2 = |AB|^2 + |BF|^2$$

$$|AF|^2 = 10^2 + 20^2$$

$$|AF|^2 = 100 + 400$$

$$|AF|^2 = 500$$

$$|AF| = \sqrt{500}$$

$$|AF| = 10\sqrt{5} \text{ cm}$$

Détermination de  $|CF|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle BFC rectangle en B, on a :

$$|CF|^2 = |BF|^2 + |BC|^2$$

$$|CF|^2 = 20^2 + 6^2$$

$$|CF|^2 = 400 + 36$$

$$|CF|^2 = 436$$

$$|CF| = \sqrt{436}$$

$$|CF| = 2\sqrt{109} \text{ cm}$$

b) Le triangle AFC possède trois côtés de longueurs différentes

⇒ AFC est un triangle **scalène**.

Vérifions si, dans le triangle AFC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|AF|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AC|$  et  $|CF|$ ).

$$|AF|^2 = (10\sqrt{5})^2 = 500$$

$$|AC|^2 + |CF|^2 = (2\sqrt{34})^2 + (2\sqrt{109})^2 = 136 + 436 = 572 \quad \left. \right\} \Rightarrow |AF|^2 \neq |AC|^2 + |CF|^2$$

⇒ ABC n'est pas un triangle rectangle.

**17** Détermination de  $|BD|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABD rectangle en A, on a :

$$|BD|^2 = |AB|^2 + |AD|^2$$

$$|BD|^2 = 4^2 + 2^2$$

$$|BD|^2 = 16 + 4$$

$$|BD|^2 = 20$$

$$|BD| = \sqrt{20}$$

$$|BD| = 2\sqrt{5}$$

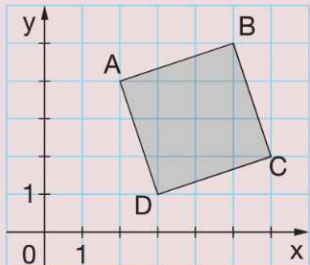
Vérifions si, dans le triangle BCD, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|CD|$  et  $|BD|$ ).

$$|BC|^2 = 6^2 = 36$$

$$|CD|^2 + |BD|^2 = 4^2 + (2\sqrt{5})^2 = 16 + 20 = 36 \quad \left. \right\} \Rightarrow |BC|^2 = |CD|^2 + |BD|^2$$

⇒ BCD est un triangle rectangle en D.

**18**



Détermination de  $|AB|$ ,  $|BC|$ ,  $|CD|$  et  $|DA|$

$$|AB| = \sqrt{(5-2)^2 + (5-4)^2}$$

$$|AB| = \sqrt{3^2 + 1^2}$$

$$|AB| = \sqrt{9+1}$$

$$|AB| = \sqrt{10}$$

$$|BC| = \sqrt{(6-5)^2 + (2-5)^2}$$

$$|BC| = \sqrt{1^2 + (-3)^2}$$

$$|BC| = \sqrt{1+9}$$

$$|BC| = \sqrt{10}$$

$$|CD| = \sqrt{(3-6)^2 + (1-2)^2}$$

$$|CD| = \sqrt{(-3)^2 + (-1)^2}$$

$$|CD| = \sqrt{9+1}$$

$$|CD| = \sqrt{10}$$

$$|AB| = |BC| = |CD| = |DA|$$

$$|DA| = \sqrt{(3-2)^2 + (1-4)^2}$$

$$|DA| = \sqrt{1^2 + (-3)^2}$$

$$|DA| = \sqrt{1+9}$$

$$|DA| = \sqrt{10}$$

$\Rightarrow$  le quadrilatère ABCD possède quatre côtés de même longueur. (1)

Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|AC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|BC|$ ).

Détermination de  $|AC|$

$$|AC| = \sqrt{(6-2)^2 + (2-4)^2}$$

$$|AC| = \sqrt{4^2 + (-2)^2}$$

$$|AC| = \sqrt{16+4}$$

$$|AC| = \sqrt{20}$$

$$|AC| = 2\sqrt{5}$$

$$|AC|^2 = (2\sqrt{5})^2 = 20$$

$$|AB|^2 + |BC|^2 = (\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2 = 10 + 10 = 20 \quad \left. \right\} \Rightarrow |AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$$

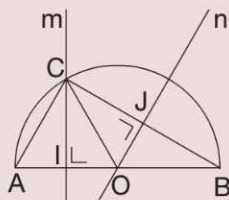
$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en B

$$\Rightarrow |\hat{B}| = 90^\circ \quad (2)$$

(1) et (2)  $\Rightarrow$  le quadrilatère ABCD a ses 4 côtés de même longueur et un angle droit

$\Rightarrow$  ABCD est un carré.

19



b) Détermination de  $|AC|$

$$|AC| = |CO| = r$$

$$|AC| = 7,5 \text{ cm}$$

- a) ABC est un triangle inscrit dans un demi-cercle  
 $\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en C.  
(1)  $|AC| = |CO|$  (C appartient à la médiatrice du segment [AO].)  
(2)  $|CO| = |AO| = r$  (Les rayons d'un cercle ont la même longueur.)  
(1) et (2)  $\Rightarrow |AC| = |CO| = |AO|$   
 $\Rightarrow$  ACO est un triangle équilatéral.

Détermination de  $|AC|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ACl rectangle en I, on a :

$$|AC|^2 = |CI|^2 + |AI|^2$$

$$7,5^2 = |CI|^2 + 3,75^2$$

$$56,25 = |CI|^2 + 14,0625$$

$$56,25 - 14,0625 = |CI|^2$$

$$42,1875 = |CI|^2$$

$$|CI| = \sqrt{42,1875}$$

$$|CI| = \sqrt{\frac{421\,875}{10\,000}} = \sqrt{\frac{675}{16}}$$

$$|CI| = \sqrt{\frac{225 \cdot 3}{16}}$$

$$|CI| = \frac{15\sqrt{3}}{4} \text{ cm} (6,495\ldots \text{ cm})$$

Détermination de  $|BC|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en C, on a :

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

$$15^2 = 7,5^2 + |BC|^2$$

$$225 = 56,25 + |BC|^2$$

$$225 - 56,25 = |BC|^2$$

$$168,75 = |BC|^2$$

$$|BC| = \sqrt{168,75}$$

$$|BC| = \sqrt{\frac{16\,875}{100}} = \sqrt{\frac{675}{4}}$$

$$|BC| = \sqrt{\frac{225 \cdot 3}{4}}$$

$$|BC| = \frac{15\sqrt{3}}{2} \text{ cm} (12,990\ldots \text{ cm})$$

## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

c) Détermination de  $|JO|$ 

$O \in n$  (La médiatrice d'une corde d'un cercle passe par le centre de ce cercle.)

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle BOJ rectangle en J, on a :

$$|BO|^2 = |JO|^2 + |BJ|^2$$

$$|BO|^2 = |JO|^2 + \left(\frac{1}{2}|BC|\right)^2$$

$$7,5^2 = |JO|^2 + \left(\frac{15\sqrt{3}}{4}\right)^2$$

$$56,25 = |JO|^2 + 42,1875$$

$$56,25 - 42,1875 = |JO|^2$$

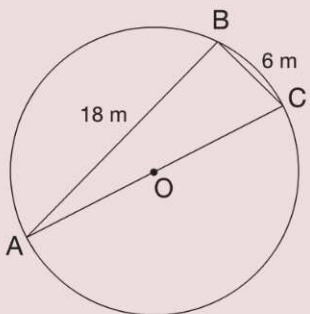
$$14,0625 = |JO|^2$$

$$|JO| = \sqrt{14,0625}$$

$$|JO| = 3,75 \text{ cm}$$

$$\text{Or, } |AC| = 7,5 \text{ cm} \Rightarrow |JO| = \frac{1}{2}|AC|$$

20



ABC est un triangle inscrit dans un demi-cercle

$$\Rightarrow \widehat{ABC} = 90^\circ$$

$\Rightarrow$  ABC est un triangle rectangle en B.

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

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

$$|AC|^2 = 18^2 + 6^2$$

$$|AC|^2 = 324 + 36$$

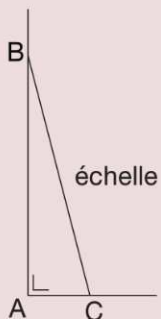
$$|AC|^2 = 360$$

$$|AC| = \sqrt{360}$$

$$|AC| = 18,973\dots \cong 18,97 \text{ m}$$

Si la grenouille avait effectué le trajet [AC] en ligne droite, elle aurait parcouru 18,97 m.

21



a)  $|BC| = 10 \text{ m} \Rightarrow |AC| = 2,5 \text{ m}$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en A, on a :

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

$$10^2 = |AB|^2 + 2,5^2$$

$$100 = |AB|^2 + 6,25$$

$$100 - 6,25 = |AB|^2$$

$$93,75 = |AB|^2$$

$$|AB| = \sqrt{93,75}$$

$$|AB| = 9,682\dots \cong 9,68 \text{ m}$$

En tenant compte des résultats des tests au niveau de la stabilité, la hauteur maximale du point d'appui d'une échelle de 10 m de long est situé à une hauteur de 9,68 m.

b)  $|BC| = 4x$  et  $|AC| = x$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en A, on a :

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

$$(4x)^2 = 7,75^2 + x^2$$

$$16x^2 = 60,0625 + x^2$$

$$16x^2 - x^2 = 60,0625$$

$$15x^2 = 60,0625$$

$$x^2 = \frac{60,0625}{15}$$

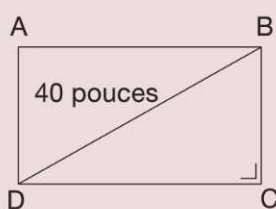
$$x = \sqrt{\frac{60,0625}{15}}$$

$$x = 2,001\dots \cong 2 \text{ m}$$

$$|AC| = 2 \text{ m} \text{ et } |BC| = 8 \text{ m}$$

En tenant compte des résultats des tests au niveau de la stabilité, la longueur d'une échelle dont le point d'appui est situé à une hauteur de 7,75 m est de 8 m.

22



B     $|BD| = 40 \text{ pouces} = 40 \cdot 2,54 = 101,6 \text{ cm}$   
 $|BC| = 9x \text{ et } |CD| = 16x$

Détermination de  $|BC|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle BCD rectangle en C, on a :

$$|BD|^2 = |BC|^2 + |CD|^2$$

$$101,6^2 = (9x)^2 + (16x)^2$$

$$10\ 322,56 = 81x^2 + 256x^2$$

$$10\ 322,56 = 337x^2$$

$$\frac{10\ 322,56}{337} = x^2$$

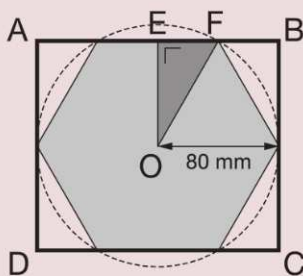
$$x = \sqrt{\frac{10\ 322,56}{337}}$$

$$x = 5,534\dots \text{ cm}$$

$$|BC| = 9 \cdot 5,534\dots = 49,810\dots \text{ cm} \quad \text{et} \quad |CD| = 16 \cdot 5,534\dots = 88,552\dots \text{ cm}$$

Les dimensions, au mm près, de l'écran d'un téléviseur 16/9 dont la longueur de la diagonale vaut 40 pouces sont de 49,8 cm de haut et 88,6 cm de large.

23

Détermination de  $|AB|$ 

$$|AB| = 2 \cdot 80 = 160 \text{ mm}$$

Détermination de  $|EO|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle EFO rectangle en E, on a :

$$|FO|^2 = |EO|^2 + |EF|^2$$

$$|FO|^2 = |EO|^2 + \left(\frac{1}{4}|AB|\right)^2$$

$$80^2 = |EO|^2 + 40^2$$

$$6400 = |EO|^2 + 1600$$

$$6400 - 1600 = |EO|^2$$

$$4800 = |EO|^2$$

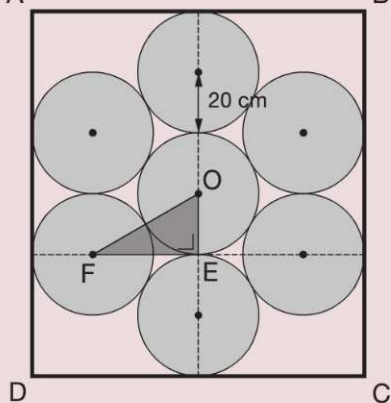
$$|EO| = \sqrt{4800} \text{ mm}$$

Détermination de  $|BC|$ 

$$|BC| = 2 \cdot \sqrt{4800} = 138,564\dots \text{ mm}$$

Les dimensions de l'enveloppe, au mm près sont de 139 mm de haut sur 160 mm de large.

24

B    Détermination de  $|BC|$ 

$$|BC| = 6 \cdot 20 = 120 \text{ cm}$$

Détermination de  $|EF|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle EFO rectangle en E, on a :

$$|FO|^2 = |EO|^2 + |EF|^2$$

$$40^2 = 20^2 + |EF|^2$$

$$1600 = 400 + |EF|^2$$

$$1600 - 400 = |EF|^2$$

$$1200 = |EF|^2$$

$$|EF| = \sqrt{1200}$$

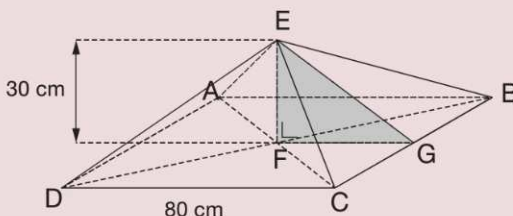
## EXERCICES COMPLÉMENTAIRES

Détermination de  $|AB|$ 

$$|AB| = 2 \cdot \sqrt{1200} + 2 \cdot 20 = 109,282\ldots \text{ cm}$$

Les dimensions extérieures du cadre, au cm près, sont de 120 cm de haut sur 109 cm de large.

25

Détermination de  $|EG|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle EGF rectangle en F, on a :

$$\begin{aligned}|EG|^2 &= |FG|^2 + |EF|^2 \\ |EG|^2 &= 40^2 + 30^2 \\ |EG|^2 &= 1600 + 900 \\ |EG|^2 &= 2500 \\ |EG| &= 50 \text{ cm}\end{aligned}$$

## Détermination de l'aire du triangle BCE

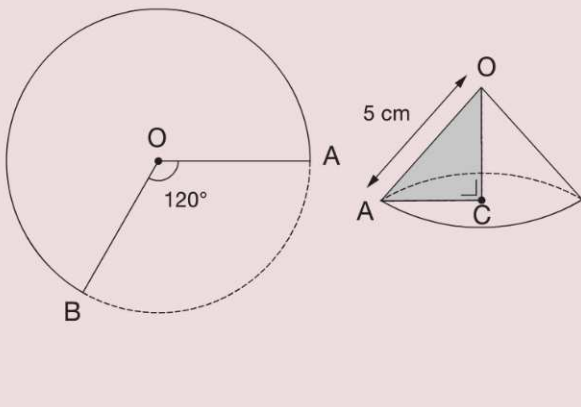
$$\frac{|BC| \cdot |EG|}{2} = \frac{80 \cdot 50}{2} = 2000 \text{ cm}^2$$

## Détermination de la somme des aires des quatre triangles

$$4 \cdot 2000 = 8000 \text{ cm}^2$$

La quantité de polyester nécessaire au recouvrement du toit est de 8000 cm<sup>2</sup>.

26



## Périmètre du cercle de centre O et de 5 cm de rayon

$$2\pi \cdot 5 = 10\pi$$

## Périmètre de la base du cône

$$\frac{2}{3} \cdot 10\pi = \frac{20\pi}{3}$$

Détermination de  $|AC|$ 

$$2\pi \cdot |AC| = \frac{20\pi}{3}$$

$$|AC| = \frac{20\pi}{3 \cdot 2\pi} = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

Détermination de  $|OC|$ 

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle AOC rectangle en C, on a :

$$|AO|^2 = |AC|^2 + |OC|^2$$

$$5^2 = \left(\frac{10}{3}\right)^2 + |OC|^2$$

$$25 = \frac{100}{9} + |OC|^2$$

$$25 - \frac{100}{9} = |OC|^2$$

$$\frac{225 - 100}{9} = |OC|^2$$

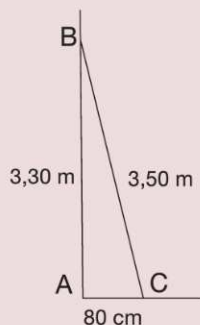
$$\frac{125}{9} = |OC|^2$$

$$|OC| = \sqrt{\frac{125}{9}}$$

$$|OC| = 3,726\ldots \approx 3,7 \text{ cm}$$

La hauteur du cône ainsi construit est de 3,7 cm.

27



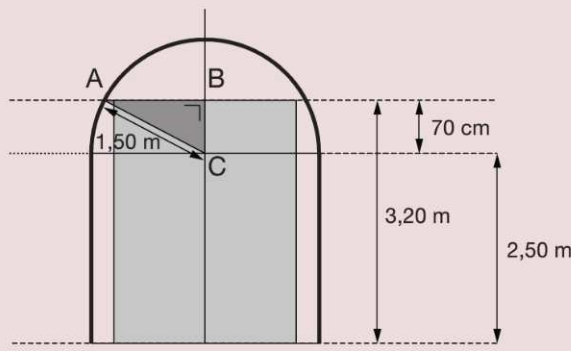
Vérifions si, dans le triangle ABC, le carré de la longueur du plus grand côté ( $|BC|$ ) est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés ( $|AB|$  et  $|AC|$ ).

$$\left. \begin{array}{l} |BC|^2 = 3,5^2 = 12,25 \\ |AB|^2 + |AC|^2 = 0,8^2 + 3,3^2 = 0,64 + 10,89 = 11,53 \end{array} \right\} \Rightarrow |BC|^2 \neq |AB|^2 + |AC|^2$$

$\Rightarrow$  ABC n'est pas un triangle rectangle.

Le mur n'est pas perpendiculaire au sol.

28



#### Détermination de $|AB|$

En utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

$$\begin{aligned} |AC|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 \\ 1,5^2 &= |AB|^2 + (3,20 - 2,50)^2 \\ 1,5^2 &= |AB|^2 + 0,7^2 \\ 2,25 &= |AB|^2 + 0,49 \\ 2,25 - 0,49 &= |AB|^2 \\ 1,76 &= |AB|^2 \\ |AB| &= \sqrt{1,76} \text{ m} \\ |AB| &= 1,326\dots \text{ m} \end{aligned}$$

Détermination de la largeur du pont à une hauteur de 3,20 m

$$2 \cdot 1,326\dots = 2,652\dots \cong 2,65 \text{ m}$$

Le camping-car d'une largeur de 2,40 m peut circuler dans ce tunnel sans encombre, car  $2,65 \text{ m} > 2,40 \text{ m}$ .