

SecondeCorrigé du DM2Exercice I

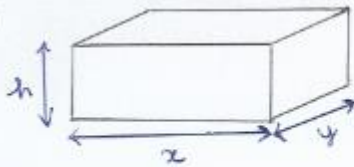
1) $(x-y)^2$

2) $x^2 + \frac{y^2}{3}$

3) $xy - (x+y)$

4) $(x-y)^2 + 2xy$

4)



Un parallélépipède droit est formé de six rectangles.
Les rectangles qui se font face sont identiques.

Donc en notant A l'aire totale de ces six faces, on a :

$$\boxed{A = 2xy + 2xh + 2hy = [l(xy + xh + hy)]}.$$

Exercice II

1) $A = 6(2x-1) + (2x+1)(x-3)$

A = $12x - 6 + 2x^2 - 6x + x - 3$

A = $2x^2 + 7x - 9$

B = $(-3x+2)(-x-2) - (x+5)(x-4)$

B = $3x^2 + 6x - 2x - 4 - (x^2 - 4x + 5x - 20)$

B = $3x^2 + 4x - 4 - (x^2 + x - 20)$

B = $3x^2 + 4x - 4 - x^2 - x + 20 = 2x^2 + 3x + 16$

C = $3(2ab - 4ab^2)ab^2 = 3ab^2(2ab - 4ab^2) = 3ab^2 \times 2ab - 3ab^2 \times 4ab^2$

C = $3 \times 2 \times a \times a \times b^2 \times b - 3 \times 4 \times a \times a \times b^2 \times b^2$

$$\boxed{C = 6a^2b^3 - 12a^2b^4}$$

D = $(7x - 2y)^2 + (3x + 4y)^2$

D = $(7x)^2 - 2 \times 7x \times 2y + (2y)^2 + (3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 49x^2 - 28xy + 4y^2 + 9x^2 + 24xy + 16y^2$

D = $58x^2 - 4xy + 20y^2$.

2)

E = $2x^2 - x = x(2x-1)$ F = $4x - 16 = 4(x-4)$ G = $x^2 - 14x + 49 = x^2 - 2 \times x \times 7 + 7^2 = (x-7)^2$

H = $6x + 14 + (3x+7)^2$

H = $2(3x+7) + (3x+7)(3x+7)$

H = $(3x+7)(2+3x+7)$

H = $\underline{(3x+7)(3x+9)} = 3\underline{(x+3)(3x+7)}$

I = $(3x+5)^2 - (x-8)^2$

I = $(3x+5+x-8)(3x+5-(x-8))$
I = $(4x-3)(3x+5-x+8) = (4x-3)(2x+13)$

$$\begin{aligned}
 J &= (x-3)^2 - 16 + (x+1)(x+2) \\
 J &= (x-3)^2 - 4^2 + (x+1)(x+2) \\
 J &= (x-3+4)(x-3-4) + (x+1)(x+2) \\
 J &= (x+1)(x-7) + (x+1)(x+2) \\
 J &= (x+1)(x-7+x+2) = (x+1)(2x-5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 K &= x^2 - \frac{4}{9}a^2 = x^2 - \left(\frac{2}{3}a\right)^2 \\
 K &= (x + \frac{2}{3}a)(x - \frac{2}{3}a)
 \end{aligned}$$

$$L = 10^{n+1} + 10^n = 10^n \times 10 + 10^n \times 1 = 10^n \times (10+1) = 11 \times 10^n.$$

$$M = x^3 + x^2 + x + 1 = x^2(x+1) + (x+1) = (x+1)(x^2+1).$$

$$N = 5x(4x-1) + 16x^2 - 1 = 5x(4x-1) + (4x-1)(4x+1) = (4x-1)(5x+4x+1) = (4x-1)(9x+1).$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad (x^2+2)^2 &= (x^2)^2 + 2 \times x^2 \times 2 + 2^2 = x^4 + 4x^2 + 4. \\
 \text{Grâce à ça : } x^4 + 4 &= (x^2+2)^2 - 4x^2 = (x^2+2)^2 - (2x)^2 = (x^2+2+2x)(x^2+2-2x) \\
 \text{Donc } x^4 + 4 &= (x^2+2x+2)(x^2-2x+2)
 \end{aligned}$$

Exercice III

a) Si le chiffre des unités de N est égal à 5, alors celui de $N - 5$ vaut 0, donc $N - 5$ est un multiple de 10, donc il existe un entier naturel noté d tel que : $N - 5 = 10d$, et donc $N = 10d + 5$.

Concrètement d représente le nombre de dizaines contenues dans N .

$$b) N = 10d + 5, \text{ donc } N^2 = (10d + 5)^2 = 100d^2 + 2 \times 10d \times 5 + 5^2 = 100d^2 + 100d + 25.$$

$$\text{Donc } N = 100d(d+1) + 25. \quad (\text{on a factorisé } 100d^2 + 100d = 100d \times d + 100d \times 1 = 100d(d+1)).$$

De là la façon de procéder de Matt est aisée : il cherche mentalement combien de dizaines sont contenues dans N , puis il multiplie ce nombre par son successeur.

Il ajoute deux zéro au résultat obtenu (multiplier par 100) et enfin ajoute 25 à ce dernier résultat.

Application : 95^2

95 contient 9 dizaines ; $9 \times 10 = 90$; $90 \times 100 = 9000$; $9000 + 25 = 9025$ (toutes ces étapes sont mentales).

$$\text{Donc } 95^2 = 9025$$

De même pour 165^2 : on fait $16 \times 17 = 272$, puis $272 \times 100 = 27200$ puis $27200 + 25 = 27225$.

Exercice IV

Les indications portées par les cellules ① et ③ disent le contraire l'une de l'autre.

Elles ne peuvent donc pas être simultanément vraies toutes les deux ou fausses toutes les deux (car une seule indication est vraie).

Donc l'affirmation ① ou ③ est vraie, et comme il y a une seule affirmation parmi les trois qui doit être vraie, nécessairement, l'affirmation ② est FAUSSE ; Son contraire est donc VRAI, à savoir, Jasmine est dans la cellule ②.

Aladin doit ouvrir la porte de la cellule ②.

Remarque : On peut également déduire que l'étiquette de la cellule ③ dit vrai et que celles des cellules ① et ② disent faux.

Exercice V

1)

$$\text{Aire}(\text{AMNCD}) = \underbrace{\text{Aire}(\text{ABCD})}_{4x5} - \underbrace{\text{Aire}(\text{MBN})}_{(5-x)(4-x)}$$

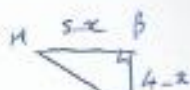
$$\text{Aire}(\text{AMNCD}) = 4x5 - \frac{(5-x)(4-x)}{2}$$

$$\text{Aire}(\text{AMNCD}) = 20 - \frac{(20-5x-4x+x^2)}{2}$$

$$\text{Aire}(\text{AMNCD}) = \frac{40}{2} - \frac{(20-9x+x^2)}{2}$$

$$\text{Aire}(\text{AMNCD}) = \frac{40-20+9x-x^2}{2} = \frac{x^2+9x+20}{2} = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}x + \frac{20}{2} = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}x + 10.$$

! Le triangle MBN n'a pas les mêmes dimensions que celui de la figure ① ! Soyez bien à codage !



2) Le périmètre d'un cercle de rayon R est $2\pi R$.

Notons S_p le périmètre du petit demi-cercle de diamètre x , et donc de rayon $\frac{x}{2}$:

$$S_p = \frac{1}{2} \times 2\pi \times \frac{x}{2} = \frac{\pi x}{2}$$

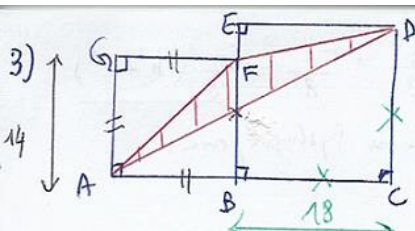
De même, en notant S_m le périmètre du demi-cercle de diamètre $10-x$:

$$S_m = \frac{1}{2} \times 2\pi \times \left(\frac{10-x}{2}\right) = \frac{\pi}{2}(10-x)$$

et noter S_g le périmètre du grand demi-cercle de diamètre 10 , et de rayon 5 : $S_g = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 5 = 5\pi$

$$\text{Or } S_{\text{coloré}} = \frac{\pi x}{2} + \frac{\pi}{2}(10-x) + 5\pi = \cancel{\frac{\pi x}{2}} + \frac{\pi}{2} \times 10 - \cancel{\frac{\pi x}{2}} + 5\pi = 5\pi + 5\pi = 10\pi$$

Le périmètre de la zone colorée vaut 10π et est donc indépendant de la valeur x .



Aire rouge = Aire du triangle AFD $\stackrel{\text{Notation}}{=} \mathcal{A}(AFD)$.

$$\text{Or, } \mathcal{A}(AFD) = \mathcal{A}(ABFG) + \mathcal{A}(BODE) - \mathcal{A}(AGF)$$

$$- \mathcal{A}(AED) - \mathcal{A}(EFD)$$

$$\text{avec : } \begin{cases} \mathcal{A}(ABFG) = 14^2 = 196 \\ \mathcal{A}(BODE) = 18^2 = 324 \\ \mathcal{A}(AGF) = \frac{AG \times GE}{2} = \frac{14 \times 14}{2} = \frac{196}{2} = 98 \end{cases}$$

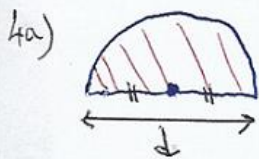
$$\mathcal{A}(EFD) = \frac{18 \times (18-14)}{2} = \frac{18 \times 4}{2} = 16$$

$$\mathcal{A}(AED) = \frac{AC \times CD}{2} = \frac{(14+18) \times 14}{2} = \frac{32 \times 14}{2} = 288.$$

$$AC = AB + BC = 14 + 18 = 32 \text{ car A, B, C sont alignés.}$$

$$\text{Or } \underline{\mathcal{A}(AFD)} = 196 + 324 - 98 - 288 - 16$$

L'aire du triangle coloré est égale à 98 (unités d'aire).



Soit R le rayon du disque et d son diamètre : on a : $2R = d$
donc $R = \frac{d}{2}$.

L'aire d'un disque entier de rayon R est : $\pi R^2 = \pi \times \left(\frac{d}{2}\right)^2 = \frac{\pi d^2}{4}$.

Donc l'aire d'un demi-disque de diamètre d est : $\frac{1}{2} \times \frac{\pi d^2}{4} = \boxed{\frac{\pi d^2}{8}}$

4b) ABC est un triangle rectangle en A , avec $AC = b$ et $AB = c$.

Donc l'aire de ABC est : $\underline{A(ABC)} = \frac{AC \times AB}{2} = \frac{bc}{2}$.

Mentionnons que l'aire des rectangles colorés est aussi égale à $\frac{bc}{2}$; Notons $A(Z)$ l'aire colorée.

Notons \mathcal{D}_a , \mathcal{D}_b , \mathcal{D}_c chacun des demi-disques de diamètre respectif a , b , c .

On a : $\underline{A(Z)} = A(\mathcal{D}_b) + A(\mathcal{D}_c) - A(\mathcal{D}_a) + A(ABC)$.

Etablissions que $\underbrace{A(\mathcal{D}_b) + A(\mathcal{D}_c) - A(\mathcal{D}_a)}_{\text{ou encore que}} = 0$ et on aura bien : $A(Z) = A(ABC)$!

$$\text{Or, } A(\mathcal{D}_a) = \frac{\pi a^2}{8} \quad \text{et} \quad A(\mathcal{D}_b) + A(\mathcal{D}_c) = \frac{\pi b^2}{8} + \frac{\pi c^2}{8} = \frac{\pi}{8} (b^2 + c^2).$$

Or, le triangle ABC est rectangle en A , donc d'après le théorème de Pythagore, on a :

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

donc $a^2 = b^2 + c^2$, et d'après \star on a bien que : $A(\mathcal{D}_a) = A(\mathcal{D}_b) + A(\mathcal{D}_c)$

$$\text{et donc } \frac{\pi a^2}{8} = \frac{\pi}{8} (b^2 + c^2), \text{ donc } \frac{\pi a^2}{8} = \frac{\pi b^2}{8} + \frac{\pi c^2}{8}.$$

Par suite, $A(Z) = \underbrace{A(\mathcal{D}_b) + A(\mathcal{D}_c) - A(\mathcal{D}_a)}_{0} + A(ABC)$

$$\boxed{A(Z) = A(ABC)}$$

4c) Le carré ABCD de 4cm de côté a pour aire $4^2 = 16 \text{ cm}^2$.

Une application du théorème de Pythagore permet facilement de déterminer le rayon du cercle dans lequel est inscrit le carré. On trouve après calculs $\sqrt{8} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$.

A partir de là, on déduit que l'aire extérieure au carré est égale à : $\pi \times (2\sqrt{2})^2 - 16 = 8\pi - 16 \text{ cm}^2$.

$8\pi - 16 \approx 9,13$ qui est largement inférieur à 16.

Donc c'est le carré qui a la plus grande aire !