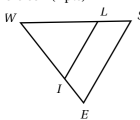
Barème Contrôle commun 4e n°4 (février 2016)

Exercice 1 (4 pts)



Données:

- (IL)//(ES)
- WS = 8.5 cm
- ES = 9 cm
- WE = 10 cm
- WI = 4.5 cm

Calculer WL (arrondir au dixième de cm). Réponse:

- $I \in [WE]$
- *L* ∈ [*WS*]
- (IL)//(ES)

Donc d'après le théorème de Thalès on a :

$$\frac{WI}{WE} = \frac{WL}{WS} = \frac{IL}{ES}$$

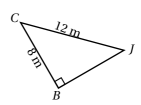
$$\frac{4,5}{10} = \frac{WL}{8,5} = \frac{IL}{9}$$

$$\frac{4,5}{10} = \frac{WL}{8,5}$$

$$WL = \frac{4,5 \times 8,5}{10}$$

$$WL = \frac{38,25}{10} \approx 3,8 \text{ cm}$$

0,5pt pour DP + 0,5pt pour l'égalité + 0,5 pt pour le résultat correct + 0,5 pt pour rédaction correcte



Calculer JB

(arrondir au dixième de m)

Réponse:

JBC est un triangle rectangle en B. Donc d'après le théorème de Pythagore

$$CJ^{2} = BC^{2} + JB^{2}$$

$$BJ^{2} = 12^{2} - 8^{2}$$

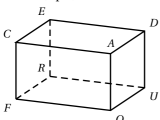
$$BJ^{2} = 80$$

$$BJ = \sqrt{80}$$

$$BJ \approx 8,9 \text{ m}$$

0,5pt pour DP + 0,5pt pour l'égalité + 0,5 pt pour le résultat correct + 0,5 pt pour rédaction correcte

Exercice 2 (2 pts)



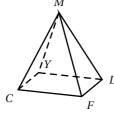
FOURCADE est un pavé tel que :

FO = 10 cm; OU = 5 cm et RE = 4 cm.

Réponse:

Aire de la base : $\mathcal{A} = 5 \times 10 = 50 \text{ cm}^2$.

Volume : $V = 50 \times 4 = 200 \text{ cm}^3$.



MCFLY est une pyramide de hauteur 7 m, à base rectangulaire CFLY telle que FL = 3 m et CF = 8 m.

Réponse:

Aire de la base : $\mathcal{A} = 3 \times 8 = 24 \text{ m}^2$. Volume : $\mathcal{V} = \frac{1}{3} \times 24 \times 7 = 56 \text{ m}^3$.

1 pt par calcul de volume (0,5 pt si calcul d'aire correct).

Exercice 3 (2 pts) (sur cet énoncé)

Pour chaque question entoure la bonne réponse :

1. La fraction égale à $\frac{7}{9} \div \frac{2}{10}$ est :

2. 45% des élèves de quatrième du collège Pénélope Solète sont fans de Star Wars. Sachant qu'il y a 120 élèves de quatrième dans ce collège, le nombre d'élèves fans de Star Wars est de :

- a) 5400
- b) 54
- c) 165
- d)45

3. Une solution de l'équation $5x^2 - 7 = 13$ est

- b) 0
- c) 4
- d) 13

4. Le nombre de sommets d'un prisme droit à base triangulaire est :

- a) 5
- b) 6
- c) 8
- d) 9

Réponses: 1.c) $\frac{35}{9}$ 2.b) 54 3.a) -2 4.b) 6

Exercice 4 (2 pts)

$$\begin{array}{rcl}
 10x & = & 23 \\
 \hline
 10x & = & \frac{23}{10} \\
 x & = & 2,3
 \end{array}$$

La solution de l'équation est 2,3. 0,5 pt pour le résultat

$$x+8 = 12$$

$$x+8-8 = 12-8$$

$$x = 4$$

La solution de l'équation est 4. 0,5 pt pour le résultat

$$5x-3 = 9$$

$$5x-3+3 = 9+3$$

$$5x = 12$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{12}{5}$$

$$x = 2,4$$

La solution de l'équation est 2,4. 0,5 pt pour le résultat + 0,5 pt pour justification correcte

Exercice 5 (2,5 pts)

1.
$$C = 3c^2 - 10c + 6 = 3 \times 5^2 - 10 \times 5 + 6 = 31$$

0,5 pt pour calcul correct + 0,5 pt pour résultat

$$D = 7d^{2} + 10d + 9 + d^{2} + 3d + 6$$
2.
$$D = 8d^{2} + 13d + 12$$

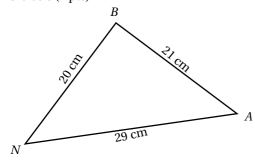
0,5 pt pour expression correcte

$$E = 5e^{2} + 9e - 4 - 12e + 10$$

$$E = 5e^{2} - 3e + 6$$

0,5 pt pour résultat sous la forme $ax^2 + bx + c +$ 0,5 pt pour expression correcte

Exercice 6 (2 pts)



Le triangle NBA est-il rectangle? Justifier.

Le plus grand côté est [NA].

$$NA^2 = 29^2 = 841$$

$$NB^2 + BC^2 = 20^2 + 21^2 = 841$$

Donc $NA^2 = NB^2 + BC^2$, d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle NBA est rectangle en B.

0.5 pt par calcul (=1 pt) + 0.5 pt conclusion + 0.5 pt rédaction

Exercice 7 (2,5 pts)

Question : calculer la distance à parcourir pour aller de la maison de Marion à celle de Stéphanie en empruntant les sentiers et le pont sur le ruisseau.

Réponse:

Il faut calculer la longueur MC.

Le triangle MCB est rectangle en B.

Donc d'après le théorème de Pythagore on a :

$$MC^2 = MB^2 + BC^2$$

$$MC^2 = 200^2 + 300^2$$

 $MC^2 = 130000$

 $MC = \sqrt{130000}$

MC ≈ 361 m

Conclusion : pour aller d'une maison à l'autre en passant sur le pont, il faut parcourir : 361 + 100 + 500 = 961 m.

2 pt pour Pythagore comme dans l'exercice 1 (0,5 pt DP + 0,5pt égalité + 0,5pt résultat + 0,5pt calculs) 0,5 pt pour la longueur totale

Exercice 8 (3 pts)

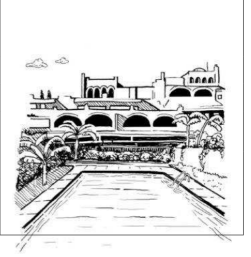
M. Armetta a trouvé un appartement de vacances à vendre sur Internet. Il envisage de l'acheter afin de le louer à des vacanciers. Avant de l'acheter, il a réussi à négocier le prix de vente et il veut vérifier s'il fait une bonne affaire. Voici les informations que M. Armetta a recueillies:

Document nº 1 : prix de vente

Le prix de vente initial de l'appartement était de 220 000 €, mais M. Armetta a réussi à obtenir une réduction du prix de vente de 5%.

Document nº 2 : descriptif de l'appartement

Nombres de pièces :	1 × salle à manger et salon 1 × chambre 1 × salle de bains		
Superficie:	60 mètres carrés (m ²)		
Place de parking :	Oui		
Temps de trajet jusqu'au centre- ville :	10 minutes		
Distance de la plage :	350 mètres (m) à vol d'oiseau		
Occupation moyenne par des va- canciers au cours des 10 dernières années :	315 jours par an		



Document nº 3: tableau d'évaluation

Pour évaluer le prix de l'appartement de vacances, M. Armetta a trouvé les critères utilisés par les experts pour estimer la valeur d'un appartement de vacances :

Prix au m ²	2500 € au m ²				
Critères ajoutant de la valeur	Temps de trajet jusqu'au centre-ville :	Plus de 15 min : + 0 €	5 à 15 min : + 10 000 €	Moins de 5 min : + 20 000 €	
	Distance jusqu'à la plage (à vol d'oiseau) :	Plus de 2 km : + 0 €	1 à 2 km : + 5 000 €	0,5 à 1 km : + 10 000 €	Moins de 0,5 km : + 15 000 €
	Place de parking :	Non: +0€	Oui: +35 000 €		

Si la valeur estimée à l'aide de cette grille est supérieure au prix de vente, le prix de vente est considéré comme étant « Très bon » pour l'acheteur potentiel (M. Armetta dans notre cas). Questions :

- 1. Calculer le prix auquel M. Armetta achétera cet appartement?
- 2. Peut-on affirmer que le prix de vente, négocié par M. Armetta, peut être considéré comme « Très bon »? Justifier.

Réponses:

1. On calcule le prix d'achat de l'appartement : Montant de la réduction : $\frac{5}{100} \times 220000 = 11\ 000 \in$. Prix d'achat : $220000 - 11000 = 209\ 000 \in$.

0,5 pt pour montant réduction + 0,5pt pour résultat

2. On calule l'estimation du prix :

Prix en fonction de la surface : $2500 \times 60 = 150000 \in$. Valeur ajoutée : 10000 + 15000 + 35000 = 60 000 € Prix estimé : 150000 + 60000 = 210000 €.

Conclusion: le prix de vente est inférieur au prix estimé, donc on peut considérer que le prix auquel M. Armetta va acheter son appartement est très bon.

- 0,5 pt pour le prix en fonction de la surface
- 0,5 pt pour prix estimé
- 0,5 pt pour conclusion cohérente
- 0,5 pt pour la rédaction