

Mathématiques : 2ème Année Collège

Semestre 2 Devoir 3 Modèle 1

Professeur: Mr BENGHANI Youssef

Exercice 1 (3 pts)

1. Pour chacun des tableaux de proportionnalité suivants. Déterminer la valeur de x :

X
3

24	3x -7
6	2

2x +5	x + 3
7	3

Exercice 2 (4 pts)

Lors d'une enquête, on a demandé à chaque famille le nombre de ses enfants. Voici leurs réponses :

- 1. Donner un tableau des effectifs et des effectifs cumulés.
- 2. Donner un tableau des fréquences et fréquences cumulés.
- 3. Calculer la moyenne de cette série statistique.
- 4. Tracer le diagramme en bâtons.

Exercice 3 (5 pts)

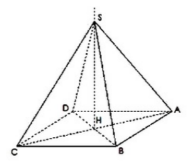
On a relevé pour 10 véhicules la distance parcourue en une journée :

Distance en (km)	$0 \leq d < 4$	$4 \leq d < 8$	$8 \leq d < 12$	$12 \leq d < 16$
Effectif	2	4	3	1
Effectif cumulé				
Fréquence				
Fréquence cumulée				
Angle (en degré °)				

- 1. Recopie et compléter le tableau.
- 2. Calculer la distance moyenne.
- 3. Construire un diagramme semi circulaire.
- 4. Sachant qu'un véhicule parcourt 15Km en 15min, quelle est la vitesse de ce véhicule?

Exercice 4 (4 pts)

La pyramide SABCD est une pyramide régulière de base carrée de coté 5cm et de hauteur de 6cm :



- 1. Dessiner le patron de cette pyramide.
- 2. Calculer l'aire totale de cette pyramide sachant que l'aire d'une face latérale est $15cm^2$.
- 3. Calculer son volume.

Exercice 5 (4 pts)

On considère un cône de révolution tel que sa hauteur est SO=4cm et son rayon est OB=3cm.

- 1. Calculer la longueur de la génératrice SB.
- 2. Calculer V le volume de ce cône de révolution.
- 3. Calculer A_L l'aire latérale.
- 4. Tracer le patron et calculer l'angle \widehat{OSB} .