

## EXERCICE 1 :

/ 6 POINTS

- $1456 + 522 + 992 = 2970$  soit un montant total de 2 970 €.
- $\frac{100}{2970} \times 100 \approx 3,4$  soit environ 3,4% de remise.
- $18 \times 7 \times 0,35 = 44,1$  soit une taxe de séjour de 44,1 €.
- $2970 - 100 + 44,1 = 2914,1$   
 $2914,1 / 18 = 161,9 < 200$  donc l'information est correcte.

## EXERCICE 2 :

/ 7 POINTS

- Facture à compléter

## Exercice 2 question 1

## Finale de championnat

Article	Quantité	Prix unitaire en €	Prix en €
Maillot	5	35,00	175,00
Casquette	8	15,5	124,00
Echarpe	4	12,50	50,00
Drapeau	15	3,00	45,00
Montant total TTC en €			394,00
Remise de 5 %			19,70
Net à payer			374,3

Indiquer le calcul de la remise :

$$394 \times \frac{5}{100} = 19,70$$

$$2. = B2 * C2$$

$$3. \frac{374,3}{3} \approx 124,77 \text{ soit environ } 124,77 \text{ € par famille.}$$

## EXERCICE 3 :

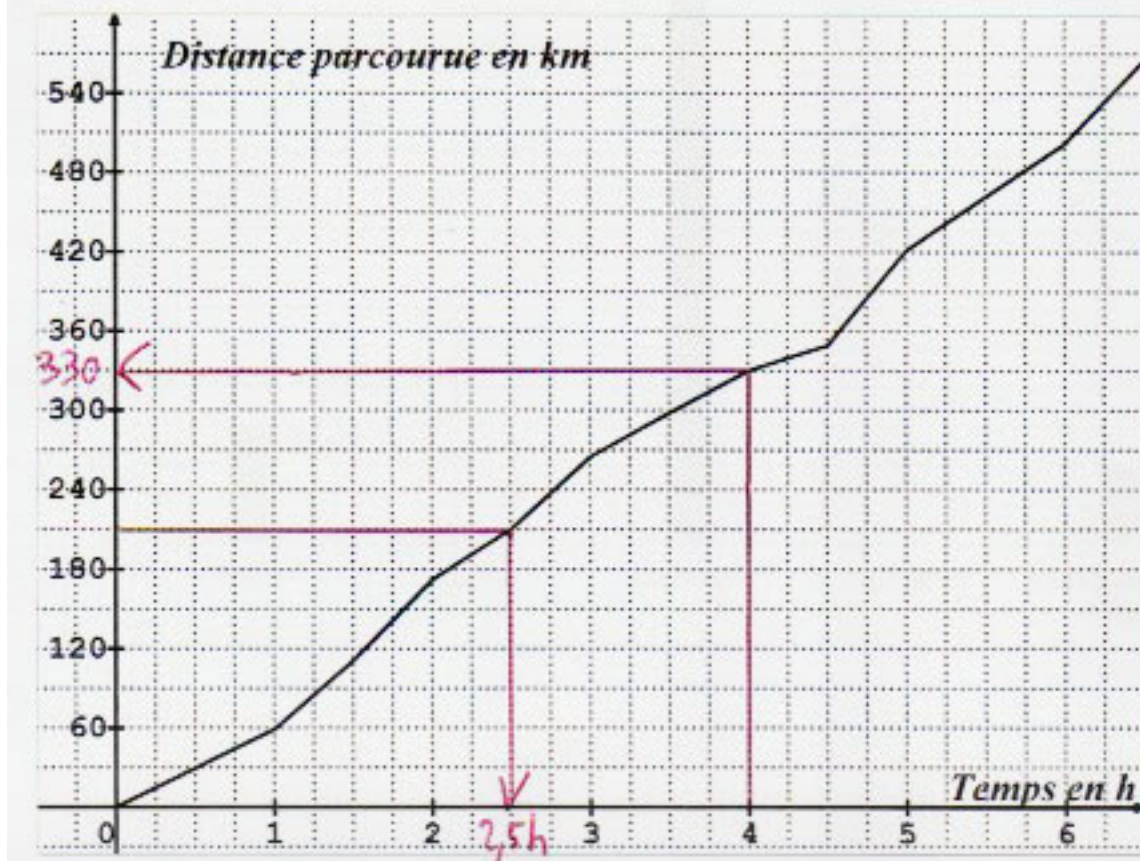
/ 6 POINTS

1.  $1 \text{ h } 30 + \frac{1}{2} \text{ h} = 2 \text{ h}$

Le départ du train est à 13 h 30, donc la famille doit partir à **11 h 30**.

## Exercice 3 question 2

## Ordinateur de bord



2. a/ Graphiquement la distance parcourue au bout de 4 heures est de **330 km**.

b/ Graphiquement le temps nécessaire pour parcourir les 210 premiers km est de 2,5 h soit **2 h 30 min**.

3. En roulant à 80 km/h (c'est à dire 80 km en 1 heure) , en 3 heures ils vont parcourir  $3 \times 80$  soit 240 km.

L'affirmation du père est donc fausse, il restera encore 10 km à parcourir.

## EXERCICE 4 :

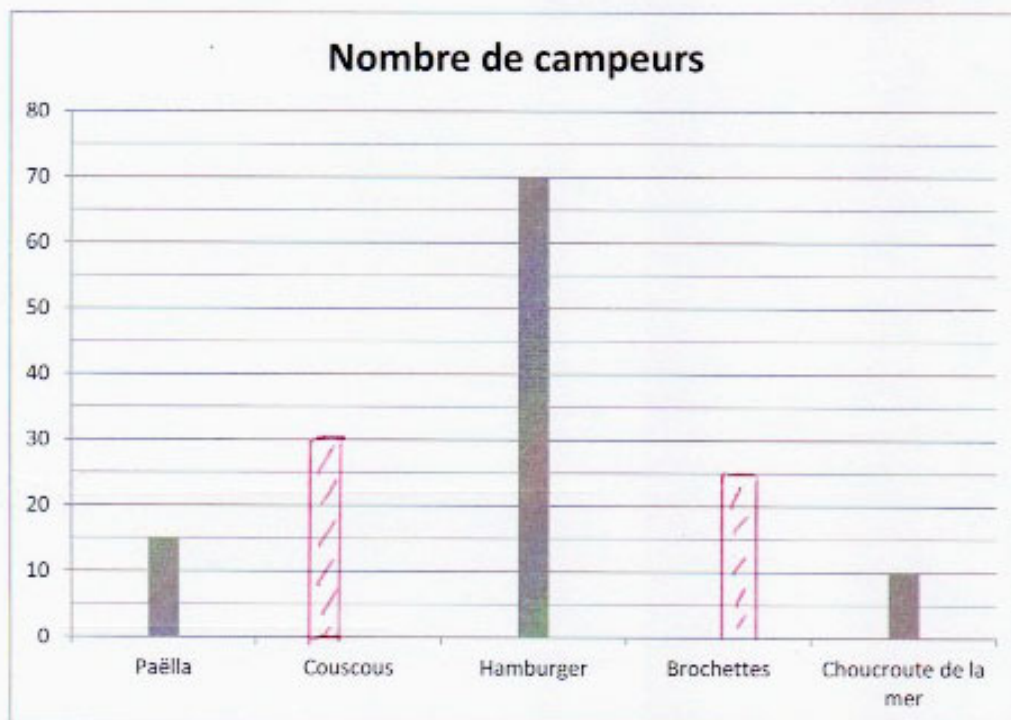
/ 6 POINTS

1. Diagramme
2. Tableau

Exercice 4 questions 1 et 2

## Soirée à thème

Région	Nombre de campeurs
Paëlla	15
Couscous	30
Hamburger	70
Brochettes	25
Choucroute de la mer	10
Nombre total de campeurs	150



3. 
$$p = \frac{\text{Nombre de cas favorables}}{\text{Nombre de cas possibles}} = \frac{6}{150} = \frac{1}{25}$$

soit **1 chance sur 25** d'avoir un membre de sa famille élu roi ou reine du camping.

## EXERCICE 5 :

/ 7 POINTS

1. Aire =  $5 \times 4 = 20 \text{ m}^2$
2. 10% de 20 = 2, il faut donc acheter 20 + 2 soit 22 m<sup>2</sup> de parquet  
 $22 / 1,32 \approx 16,67$  donc il devra commander 17 bottes.
3. Calcul de BC :

ABC est rectangle en A donc d'après la propriété de Pythagore,  
on a  $BC^2 = 1^2 + 2^2 = 1 + 4 = 5$

d'où  $BC = \sqrt{5} \approx 2,236 \text{ m}$

Longueur de BCB' =  $2 \times 2,236 = 4,472$  donc environ 4,47 m.

## EXERCICE 6 :

/ 4 POINTS

1.  $150 \times 25 \text{ cL} = 3750 \text{ cL}$  soit 37,5 L de cocktail à préparer.
2.  $V = \pi \times 25^2 \times 20 = 12500\pi \approx 39270 \text{ cm}^3$  soit 39,27 L de contenance.  
Donc ce récipient pourra contenir les 37,5 L de cocktail.