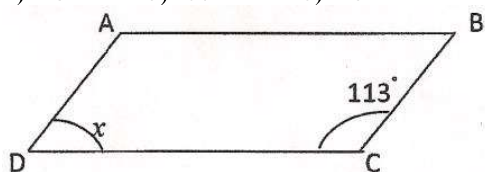


I- Entoure la lettre correspondant à la bonne réponse pour les questions 1 à 9. (15 pts par question)

- Le complément d'un angle est 40° . La mesure de cet angle est :
a) 140° b) 40° c) 80° d) 50°
- Le résultat de l'opération $8 + \frac{4}{5}$ est
a) $\frac{5}{12}$ b) $\frac{12}{10}$ c) $\frac{12}{25}$ d) $\frac{44}{5}$
- L'expression développée de $(5 + 7x)^2$ est:
a) $25 + 24x + 70x^2$ c) $10 + 70x + 14x^2$
b) $25 + 49x^2$ d) $25 - 10x + 49x^2$
- [OZ] est la bissectrice de l'angle xoy, si $xoz = 30^\circ$ alors l'angle xoy est égal à
a) 15° b) 30° c) 60° d) 45°
- Dans un triangle rectangle, si la longueur de la médiane relative à l'hypoténuse est 4cm, donc la longueur de l'hypoténuse est
a) 2 cm b) 12 cm c) 8 cm d) 6 cm
- L'opposé de l'expression $-2a + 3$ est:
a) $-2a - 3$ c) $2a + 3$
b) $2a - 3$ d) aucune de ses réponses
- Dans la figure ci-dessous la valeur de x est:
a) 134° b) 67° c) 23° d) 293°



- 14% de 125 est égal à:
a) 175 b) 17,5 c) 12,5 d) 89,2
- Si $\frac{x}{2} = 6$ alors x est égal à
a) 3 b) 12 c) 8 d) 4

II- Associe par une flèche chaque élément de la colonne A à son correspondant dans la colonne B pour les questions 10 à 12.

- Trouve dans la colonne B, la valeur de x qui correspond à la figure de la colonne A.

Colonne A	Colonne B
[AC] est diamètre	1) 90°
A // D	2) 30° 3) 120° 4) 60°

- Trouve dans la colonne B, l'intervalle qui correspond à chaque inéquation de la colonne A.

Colonne A	Colonne B
$x \leq 5$ a	1 $S =]- , 5[$
$x > 5$ b	2 $S = [5, + [$
$x \in 5$ c	3 $S = [5, +]$
$x < 5$ d	4 $S =]5, + [$
	5 $S =]- , 5]$

- Trouve dans la colonne B le type de l'angle.

Colonne A	Colonne B
90° a	1 Angle aigu
180° b	2 Angle nul
0° c	3 Angle plat
45° d	4 Angle droit

III- Réponds suivant les instructions données pour les questions 13 à 20. (30 points par question)

- Trace le triangle $AB = AC = 5$ cm et $\hat{A} = 70^\circ$. Calcule la mesure de l'angle $\hat{B}$.
- Factorise l'expression: $(x - 1)^2 - (2x + 3)^2$
- Une voiture a parcouru 120 km en 1h 30mn. Quelle distance peut-elle parcourir en 4h 30mn à la même vitesse?

I– Mets une croix sur la lettre qui correspond à la bonne réponse pour les questions 1 à 6.

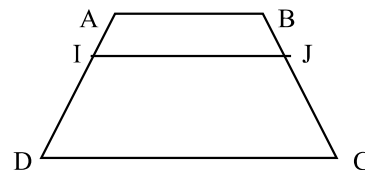
1. Après simplification de l'exercice $\frac{(4 \times 5^2 \times 7^3)^3}{4^2 \times 5^2 \times 7^7}$; on trouve
 a) $4^{-1} \times 7^{-12}$ c) $4 \times 5^3 \times 7^{-1}$
 b) $4 \times 5^4 \times 7^2$ d) $4 \times 5^{-3} \times 7^{-2}$
2. On donne -25 , cette expression a un sens si
 a) $\angle x \angle \varepsilon 25$ c) $x \varepsilon 25$
 b) x est positif d) x est négatif
3. Si $[AB]$ est une corde d'un cercle (C) de centre "O" alors la distance de "O" à $[AB]$ est:
 a) inférieur au rayon c) le double du rayon
 b) égale au rayon d) supérieure au rayon
4. $\hat{A}$ et $\hat{B}$ sont deux angles supplémentaires. Sachant que $\hat{A} = 47^\circ$, la mesure de l'angle $\hat{B}$ est égal à:
 a) 153° b) 143° c) $= 133^\circ$ d) $= 43^\circ$
5. Sur 340 copies corrigées aux examens de 9^e AF, 178 ont obtenu la note 8 le pourcentage de cette note est;
 a) 52% b) 40,01% c) 52,35% d) 36%
6. Un robinet a permis de remplir un seau de 10 litres d'eau en 25 secondes. On veut calculer le débit moyen D du robinet en litre/mn. On trouve:
 A = 18 litres/mn B = 24 litres/mn
 C = 4,11 litres/mn D = 125,8 litres/mn

II– Lis attentivement les questions 7 à 15, puis réponds selon les instructions fournies

7. Trouve trois entiers consécutifs tels que leur somme soit 93
8. Soit un parallélogramme ABCD. Détermine l'image des points A, B, C et D par la translation du vecteur AB.
9. Soit ABC un triangle rectangle isocèle en A et H le projeté orthogonal de A sur (BC). Si $AB = 21$. Calcule BC et AH.

10. Soit ABC un trapèze tel que $(AB) \parallel (CD)$. Par le point I de $[AD]$ on mène la parallèle à (AB) qui coupe $[BC]$ en J tel que: $AI = \frac{1}{3}AD$.

Complète l'égalité: $BJ = \dots\dots BC$.



11. Évalue en carreaux la superficie d'un terrain de 325 dam²
12. Les moyennes obtenues par les élèves dans une salle de classe sont respectivement;
 6,45; 7,25; 4,35; 5,16; 3,30; 8,15; 2,40; 7,32;
 5,12; 5,65; 2,85; 8,02; 2,17; 6,08; 4,62; 5,24.
 Trouve la moyenne de la classe.
13. Résous et complète: les solutions de l'inéquation $2x + 3 \geq \frac{1}{5}$ sont les nombres x tels que
 , tandis que celles de l'inéquation $-4x - 3 \leq 2x + 2$ sont les nombres x tels que
14. Construis le graphe des applications f et g.
 f, passe par l'origine et le point A(2; 1).
 g, passe par le point A et un autre point B d'ordonnée à l'origine -1; c'est-à-dire B(-0; 1).
 Écris l'expression de ces deux applications.
15. Dans les vitrines d'un magasin on a recueilli les informations suivantes. Complète ce tableau:

Prix marqué	1000G		3000 G
Soldes 15%		225 G	
Prix à payer		1725 G	