Niveau première année **Evaluation3 de mathématique**



L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Exercice1(3pts) :

Compléter le tableau suivant :

a	b	a+b	a-b	$a \times b$	$a \div b$
-12	4				

Exercice2(2pts):

Calculer les deux expressions suivantes :

;
$$S = (-30) \div (-2) + (-3) - (-5) \times 4 - 2$$

$$S' = (-20, 2-4) \div (-2, 1+0, 1) - 3 \times (-1, 2+5, 6)$$

Exercice3(2pts):

- 1) soit E = -2x + 3y 10. calculer E pour x = 1,5 et y = -10
- 2)on pose a+b=-20 et $M=-2+b+5\times(-3)+a-(-4)$, calculer M

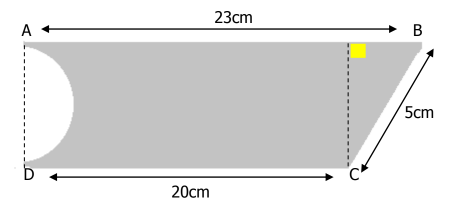
Exercice4(2pts):

Soit: $K = -3 \times b \times (-2a) \times 5 \times (-1) \times (+3)$.

- 1) On suppose que a est un nombre relatif négatif et b est un nombre relatif positif quel est le signe de K? (justifier la réponse)
- 2) sachant que $a \times b = -2,2$ donner la valeur de K

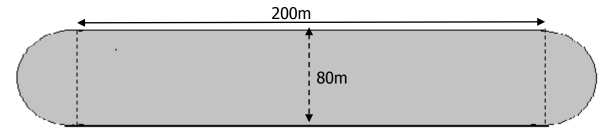
Exercice5(4pts):

Dans la figure suivante le cercle est de rayon 2cm, AB=23cm, BC=5cm, DC=20cm calculer le périmètre et la surface de la partie grise.



Exercice6(2pts):

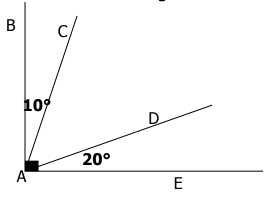
Les dimensions du stade de Marrakech sont représentées dans la figure suivante :

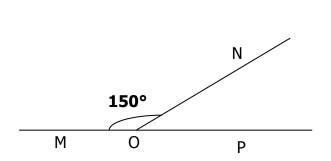


- 1) calculer l'aire de la pelouse (espace grise)
- 2) calculer la distance parcourue par un coureur en quatre tours autour de ce stade.

Exercice7(2pts):

On considère les deux figures suivantes :





1-calculer les mesures des angles $\ C \hat{A} D$ et $N \hat{O} P$. 2-que peut-on dire sur ces deux angles?

Exercice8(3pts)anglais:

What is the LCM of 5 and 7? (1.5p)

Write the first 5 multiples of 3. (1.5p)