

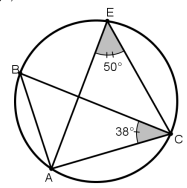




EXERCICE 1: 3 POINTS

Répondre par vrai ou faux sans justifier ta réponse a chacune des propositions suivantes

- 1- soient a, b et c trois entiers naturels. si PGCD(a,b) = PGCD(a,c), alors b = c
- **2-** $0.004 \times 25 \times 10^{-23} = 10^{-24}$
- $3-\sqrt{0.0001\times10^{-5}\times0.4}=2\times10^{-5}$
- 4-dans la figure si contre, ABC est un triangle rectangle en A



EXERCICE 2: 2,5 POINTS

- 1- Calculer le PGCD des nombres 360 et 504 par la méthode de l'algorithme d'Euclide.
- 2- En déduire l'écriture de la fraction $\frac{360}{504}$ sous forme irréductible.
- 3-Écrire la fraction $\frac{360}{504}$ avec un dénominateur égal à 1001.

EXERCICE 3: 2,5 POINTS

On considère les trois nombres réels A, B et C suivantes :

$$A = \frac{5}{3} - \frac{\frac{7}{3}}{1 + \frac{2}{5}}$$

$$B = \sqrt{45} - 7\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$$

$$A = \frac{5}{3} - \frac{\frac{7}{3}}{1 + \frac{2}{5}} \qquad ; \qquad B = \sqrt{45} - 7\sqrt{5} + 2\sqrt{20} \qquad ; \qquad C = \frac{7 \times 10^{-5} \times 0.21 \times 10^{12}}{42 \times 10^{23}}$$

- 1-montrer que A=0 et B=0
- 2-Donner l'écriture scientifique de C

EXERCICE 4: 5 POINTS

soit les deux réels X et Y tels que : $X = 3\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$; $Y = \frac{(\sqrt{3})^{-4} \times \sqrt{18}}{3^{-3}\sqrt{6}}$

- 1- montrer que $X = 2\sqrt{7}$ et $Y = 3\sqrt{3}$. en déduire que $X \succ Y$
- **2-** calculer $\dot{X}^{-2} \times Y^2$
- 3- a- montrer que (X + Y) et l'inverse de (X Y)

b- en déduire
$$\sqrt{\frac{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}} = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}$$

- **4- a-**soit a et b deux réels tels que a \leq b. développer l'expression (a b)($2\sqrt{7}$ $3\sqrt{3}$)
 - **b** en déduire que $2\sqrt{7}a + 3\sqrt{3}b \le 2\sqrt{7}b + 3\sqrt{3}a$

EXERCICE 5: 7 POINTS

N.B: Pour les calculs de trigonométrie, utilisez les valeurs exactes du tableau.

L'unité des mesures des longueurs est le centimètre et celle des angles est le degré

Χ

sinx

cosx

tanx

30°

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

√3

45°

√2

 $\sqrt{2}$

1

60°

√3

 $\frac{1}{2}$

√3

Y

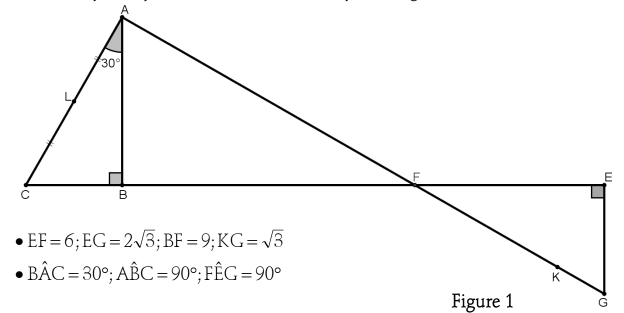
Dans la figure 1 si dessous on a :

- EFG est un triangle rectangle en E tel que : EF=6 ; EG= $2\sqrt{3}$.
- ABC est un triangle rectangle en B. L milieu de [AC] et BÂC = 30°
- les points E , F , B et C sont alignés et BF = 9
- les points A , F , K et G sont alignés et $GK = \sqrt{3}$

- 2) a-montrer que EĜF = 60°
 b- vérifier que les droites (AB)et(EG) sont parallèles
 c- en déduire que le triangle ACF est rectangle en A
- 3) a-montrer que $\frac{FB}{FE} = \frac{FA}{FG}$

b- en déduire que $FA = 6\sqrt{3}$ et $AB = 3\sqrt{3}$

- 4) a-montrer que BC=3b-en deduire que AC=6
- 5) montrer que les droites (AC)et(EK) sont parallèles
- 6) en déduire que le quadrilatère ALKE est un parallélogramme



**QUESTION BONUS: 2 POINTS

recopier la figure si contre puis construire un point M de la demi droite

[AX] et un point N de la demi droite [AY] tels-que

O, M et N sont alignés et OM = 20N expliquer la méthode de construction





EXERCICE 1:

soient a, b et c trois entiers naturels. si PGCD(a,b) = PGCD(a,c), alors b=c: **FAUX** JUSTIFICATION:

 $PGCD(4,8) = PGCD(4,12) = 4 \text{ mais } 8 \neq 12$

2- $0.004 \times 25 \times 10^{-23} = 10^{-24}$: **VRAI**

JUSTIFICATION:

$$0,004 \times 25 \times 10^{-23} = 4 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-23} = 100 \times 10^{-26} = 10^2 \times 10^{-26} = 10^{-24}$$

$$3 - \sqrt{0,0001 \times 10^{-5} \times 0,4} = 2 \times 10^{-5}$$
: VRAI

JUSTIFICATION:

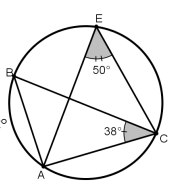
$$\sqrt{0,0001\times10^{-5}\times0,4} = \sqrt{10^{-4}\times10^{-5}\times4\times10^{-1}} = \sqrt{4\times10^{-10}} = \sqrt{4}\times\sqrt{10^{-10}} = 2\times10^{-5}$$

4-dans la figure si contre, ABC est un triangle rectangle en A: FAUX

JUSTIFICATION:

Les deux angles ABC et AEC sont inscrits dans le même cercle donc sont égaux $A\hat{B}C = A\hat{E}C = 50^{\circ}$ et par suite $B\hat{A}C = 180 - (38 + 50) = 180 - 88 = 92^{\circ}$

Donc le triangle ABC n'est pas rectangle en A



EXERCICE 2:

$$504 = 1 \times 360 + 144$$

1-
$$360 = 2 \times 144 + 72$$
 donc PGCD(360,504)=72
 $144 = 2 \times 72 + 0$

$$t \overline{\frac{360:72}{504:72} = \frac{5}{7}}$$

3-
$$\frac{360}{504} = \frac{5}{7} = \frac{5 \times 143}{7 \times 143} = \frac{715}{1001}$$
 donc $\frac{360}{504} = \frac{715}{1001}$

EXERCICE 3:

1-
$$A = \frac{5}{3} - \frac{\frac{7}{3}}{1 + \frac{2}{5}} = \frac{5}{3} - \frac{\frac{7}{3}}{\frac{5}{5} + \frac{2}{5}} = \frac{5}{3} - \frac{\frac{7}{3}}{\frac{7}{5}} = \frac{5}{3} - \frac{7}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = 0 \text{ donc } A = 0$$

$$B = \sqrt{45} - 7\sqrt{5} + 2\sqrt{20} = \underbrace{\sqrt{9} \times \sqrt{5}}_{3\sqrt{5}} - 7\sqrt{5} + \underbrace{2\sqrt{4} \times \sqrt{5}}_{4\sqrt{5}} = \underbrace{3\sqrt{5} - 7\sqrt{5}}_{-4\sqrt{5}} + 4\sqrt{5} = -4\sqrt{5} + 4\sqrt{5} = 0 \text{ donc } \boxed{B=0}$$

2-
$$C = \frac{7 \times 10^{-5} \times 0.21 \times 10^{12}}{42 \times 10^{23}} = \frac{7 \times 10^{-5} \times 21 \times 10^{-2} \times 10^{12}}{42 \times 10^{23}} = \underbrace{\frac{7 \times 21}{42}}_{3.5} \times \underbrace{\frac{10^{-5} \times 10^{-2} \times 10^{12} \times 10^{-23}}_{10^{(-5-2+12-23)}}} = 3.510^{-18}$$

Donc l'écriture scientifique de C est : $C = 3,510^{-1}$



EXERCICE 4:

1-

$$X = 3\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63} = 3\sqrt{7} + \sqrt{4} \times \sqrt{7} - \sqrt{9} \times \sqrt{7} = \underbrace{3\sqrt{7} + 2\sqrt{7}}_{5\sqrt{7}} - 3\sqrt{7} = 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} = 2\sqrt{7}; donc \ X = 3\sqrt{7}$$

$$Y = \frac{(\sqrt{3})^{-4} \times \sqrt{18}}{3^{-3} \times \sqrt{6}} = \frac{((\sqrt{3})^2)^{-2} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3}}{3^{-3} \times \sqrt{6}} = \frac{3^{-2} \times \sqrt{3}}{3^{-3}} = \underbrace{3^{-2} \times 3^3}_{3^1} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{3} \; ; \; donc \qquad \boxed{Y = 3\sqrt{3}}$$

 $X^2 = (2\sqrt{7})^2 = 28$; $Y^2 = (3\sqrt{3})^2 = 27$. $X^2 > Y^2$, et puisque X et Y sont positifs alors X > Y

2-
$$X^{-2} \times Y^2 = \frac{Y^2}{X^2} = \frac{27}{28}$$
 donc $X^{-2} \times Y^2 = \frac{27}{28}$

3- a-
$$(X+Y)\times(X-Y)=X^2-Y^2=28-27=1$$
; donc $(X+Y)$ est l'inverse de $(X-Y)$: $X+Y=\frac{1}{X-Y}$

$$b - \sqrt{\frac{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}} = \sqrt{\frac{X - Y}{X + Y}} = \sqrt{(X - Y) \times \frac{1}{(X + Y)}} = \sqrt{(X - Y) \times (X - Y)} = \sqrt{(X - Y)^2} = |(X - Y)|$$

et puisque $X \succ Y$, alors $X - Y \succ 0$ et par suite |(X - Y)| = X - Y, enfin $\sqrt{\frac{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}} = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}$

$$\sqrt{\frac{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}} = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}$$

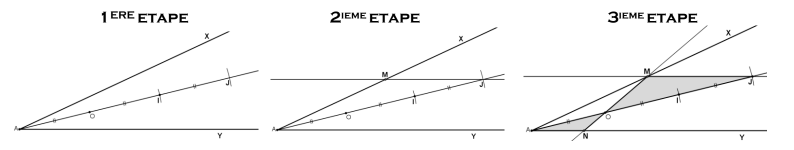
4- a- a et b deux réels tels-que a ≤ b

$$(a-b)(2\sqrt{7}-3\sqrt{3}) = 2\sqrt{7}a - 3\sqrt{3}a - 2\sqrt{7}b + 3\sqrt{3}b$$

b- on compare par la différence

QUESTION BONUS:

ETAPES DE CONSTRUCTIONS DES POINTS M ET N



1 ERE ÉTAPE: On trace la demi-droite [AO) et on place sur celle-ci deux points I et J telles que OA = OI = IJ**3** EME ÉTAPE: On trace la droite (OM). celle-ci coupe [AY) en un point N qui vérifie OM=2ON. en faite on appliquant le théorème de Thalès sur le triangle OMJ on aura $\frac{OM}{ON} = \frac{OJ}{OJ} = 2$ donc OM = 2ON

EXERCICE 5:

1) Le triangle EFG est rectangle en E , d'après le théorème de Pythagore on a

 $FG^2 = EF^2 + EG^2$ signifie $FG^2 = 6^2 + (2\sqrt{3})^2$ signifie $FG^2 = 36 + 12 = 48$ signifie $FG^2 = 48$ donc $\overline{FG = 4\sqrt{3}}$

2) a- Le triangle EFG est rectangle en E ,donc $\cos \hat{EGF} = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothenuse}} = \frac{GE}{GF} = \frac{2\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$

et d'après le tableau (ou le calculatrice) on déduit que $\hat{EGF} = 60^{\circ}$

b- les deux droites (AB)et(EG) sont perpendiculaires a la même droite (CE) donc elles sont parallèles : $(EG) \perp (CE)$ et $(AB) \perp (CE)$ donc (AB) //(EG)

c- les deux angles E $\hat{G}F$ et B $\hat{A}F$ sont alternes internes formés par deux droites parallèles (AB) et(EG) coupés par la sécante (AG) donc sont égaux E $\hat{G}F$ = B $\hat{A}F$, et puisque E $\hat{G}F$ = 60° alors B $\hat{A}F$ = 60° et par suite C $\hat{A}F$ = C $\hat{A}B$ + B $\hat{A}F$ = 30° + 60° = 90° donc le triangle ACF et rectangle en A.

3) a- les deux droites (AB)et(EG) sont parallèles . $F \in (BE)$ et $F \in (AG)$

on appliquant **le théorème de Thalès** dans le triangle ABF, on aura \bullet $\frac{FB}{FE} = \frac{FA}{FG} = \frac{AB}{EG}$

b- de **①** on a $\frac{9}{6} = \frac{\text{FA}}{4\sqrt{3}} = \frac{\text{AB}}{2\sqrt{3}}$ signifie $\text{FA} = \frac{4\sqrt{3} \times 9}{6} = \frac{36\sqrt{3}}{6} = 6\sqrt{3}$ donc $\boxed{\text{FA} = 6\sqrt{3}}$

de **1** on déduit que $AB = \frac{2\sqrt{3} \times 9}{6} = \frac{18\sqrt{3}}{6} = 3\sqrt{3}$ donc $AB = 3\sqrt{3}$

4) a- Le triangle ABC est rectangle en B, donc $\tan BAC = \frac{\text{oppos}\acute{e}}{\text{adjacent}} = \frac{BC}{AB} = \frac{BC}{3\sqrt{3}}$, d'autre part :

 $\tan B\widehat{A}C = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$, donc $\frac{BC}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ signifie $BC = \frac{3\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{3} = 3$ donc BC = 3

b-methode 1 : Le triangle ABC est rectangle en B , d'après le théorème de Pythagore on a : $AC^2 = BA^2 + BC^2$ signifie $AC^2 = (3\sqrt{3})^2 + 3^2$ signifie $AC^2 = 27 + 9 = 36$ signifie $AC^2 = 36$ donc $AC = \sqrt{36} = 6$ AC = 6

d'autre part : $\sin BAC = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ donc $\frac{3}{AC} = \frac{1}{2}$ signifie $AC = 3 \times 2 = 6$ donc AC = 6

5) $\frac{\text{FE}}{\text{FC}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$, $\frac{\text{FK}}{\text{FA}} = \frac{3\sqrt{3}}{6\sqrt{3}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. On déduit que $\frac{\text{FE}}{\text{FC}} = \frac{\text{FK}}{\text{FA}}$

les points A , F et K d'une part et les points C , F et E d'autre part sont alignés dans le même ordre donc d'après la **réciproque de théorème de Thalès** on déduit que les droites (AC) et (EK) sont parallèles

6) (AC) et (EK) sont parallèles .d'après le théorème de Thalès $\frac{FE}{FC} = \frac{FK}{FA} = \frac{EK}{AC}$ donc $\frac{FE}{FC} = \frac{EK}{AC}$ donc $\frac{6}{12} = \frac{EK}{6}$

Et par suite $EK = \frac{6 \times 6}{12} = 3$. D'autre part $L \in (AC)$ alors (AL) // (EK). L milieu de [AC] donc AL = 3

Et par suite AL = EK et (AL) // (EK); ainsi ALKE possède deux cotés opposés parallèles et égaux donc ALKE est un parallélogramme

x	30°	45°	60°
sinx	1/2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cosx	<u>√3</u> 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2
tanx	<u>√3</u> 3	1	√3

