Avant- propos

Ce document a été conçu conformément au programme officiel en vigueur en côte d'ivoire. Cette collection est le fruit d'une longue collaboration d'une équipe de pédagogues très expérimentés. Elle répond à trois objectifs majeurs qui sont :

- ✓ Faciliter l'acquisition des savoirs et des savoirs faire par les élèves ;
- ✓ Améliorer la participation effective de tous les élèves à la séance de cours ;
- ✓ Réserver un temps de travail suffisant pour la résolution des exercices d'application en limitant le temps consacré à la copie des énoncés.

Vous trouverez dans ce document une grande variété d'exercices d'application et de fixation ainsi que des situations d'évaluation (problèmes de vie courante).

Il est important de préciser que son utilisation n'est aucunement obligatoire en classe. C'est seulement un auxiliaire de travail que nous conseillons aux élèves et aux professeurs, en raison de sa simplicité et sa conformité au programme de l'Approche Par les Compétence (A.P.C.).

Nous exprimons toute notre gratitude à toutes les personnes qui par leur compréhension, leurs encouragements et leur soutien moral et financier, nous ont permis de réaliser ce document.

Pour finir, nous espérons que ce cahier répondra au mieux à l'attente et aux besoins des utilisateurs (professeurs et élèves). Aussi nous remercions d'avance toutes les bonnes volontés pour leurs remarques et suggestions qui permettrons d'améliorer à l'avenir le contenu et la présentation de ce document.

Les auteurs

SOMMAIRE

THEMES	Leçons	Page
Calcul Numérique	Nombres entiers naturels	3
Configurations du plan	Droites et points	9
Calcul Numérique	Nombres décimaux relatifs	15
Configurations du plan	Segment	19
Configurations du plan	Cercles et disques	23
Calcul Numérique	Fractions	28
Configurations du plan	Angles	34
Configurations du plan	Triangles	40
Calcul Numérique	Proportionnalité	45
Application du plan dans le plan	Figures symétriques par rapport à un point	50
Configurations du plan	Parallélogramme	55
Organisation de données	Statistiques	61
Configurations de l'espace	Pavé droit et Cylindre droit	65

LEÇON 1: NOMBRES ENTIERS NATURELS

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Un élève de la classe de sixième 2 du Collège Moderne d'Anyama est malade. Il se rend au dispensaire. Le médecin lui prescrit un médicament qu'il doit prendre trois fois par jour à raison de deux cuillerées à café par prise, pendant dix jours. Une cuillerée à café mesure 3 cm³. Le flacon de médicament vendu à la pharmacie contient 120 cm³ de sirop.

Les autres élèves de la classe de sixième 2, informés de la maladie de leur camarade, lui rendent visite. Ils

lui expliquent que son tra Pour convaincre leur ca	e a acheté un seul flacon de sirop a aitement sera inefficace. marade malade, les élèves calculen	le volume du	sirop prescrit	t par le médecin.
Exercice 1	ne ∈ ou ∉ qui convient :			
45N; 0,12	N ; 50045 N ; 0	· N	J; 3,008	N ; 32,0 N
Exercice 2				
Recopie ceux qui sont	abres suivants : 27 ; 400,0 ; 8,70 des entiers naturels			
Exercice 3	cune des affirmations suivantes			
1	Affirmations	Vrai	Faux]
	624,31∈ N			
	700,00 ∈ ℕ			
	7,38 ∉ ℕ			
	$0 \in \mathbb{N}$			
	2,36 ∉ ℕ			
Exercice 4				
1) 7; 14; 5; 2; 0 so Ecris en extension l'en	ont les éléments de l'ensemble E nsemble E.			
2) Ecris en extension	l'ensemble F des chiffres utilisés	pour écrire le	e nombre 32	252349
Exercice 5 Entoure les listes où le	es nombres sont des entiers natur $6 - 7 - 8 - 9 : 31 - 41 - 5$	els consécuti	fs.	

T-1	•	-
Exer	cice	h

1)	Ecris of	quatre	nombres	entiers	naturels	consécutifs.	
----	----------	--------	---------	---------	----------	--------------	--

2) Dans chacun des cas ci-dessous, les trois nombres sont consécutifs.

Identifie les deux autres sachant que l'un est connu.

a) 642;;

b); 4003;

c); 502020

Exercice 7

Dans chacun des cas ci-dessous, détermine le nombre d'entiers naturels consécutifs compris entre :

1) 0 et 264.

2) 1 et 697.

3) 1960 et 2020.

Exercice 8

Réponds par vrai ou faux.

N°	Affirmations	Réponses
1	Le nombre entier naturel 0 n'a pas de prédécesseur	
2	Le nombre qui suit 240 est 250	
3	Les nombres 43, 42 et 41 sont des nombres entiers naturels consécutifs	
4	L'ensemble des nombres entiers naturels est constitué de nombres entiers naturels consécutifs	

Exercice 9

1)	Con	nlète	100	<u>ര്ന</u> വി	litác	ci_	dessous	
1	COII	шиеце	IES	ega	mes	CI-	uessous	

4×0 =; 4×1 =; 4×2 =; 4×3 =

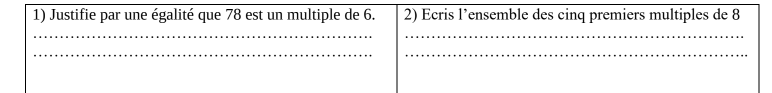
 $4 \times 4 = \dots$; $4 \times 5 = \dots$;

4×6 =....;

4×7 =.....

2) Ecris l'ensemble M des six premiers multiples de 4.

Exercice 10



Exercice 11

Identifie parmi les nombres ci-dessous, les nombres pairs et les nombres impairs.

Nombres pairs:....

Nombres impairs		
Exercice 12		
a) Ecris tous les produits de deux nombres égaux	à 24.	
b) Ecris en extension l'ensemble D des diviseurs d	10.24	
D =		
D	•••••	•••••
Exercice 13		
A partir de l'égalité 75=25x3, complète les phrases s	uivantes par : « divisible par »	>,
« multiple », « diviseur »	•	
3 est un	de 75	
75 est un		
75 est		
Exercice 14) Justifie par une égalité que 13 est un diviseur de 91.	2) sachant que $27 \times 16 = 432$	instific and 12 act up
Justine par une egante que 13 est un diviseur de 91.	diviseur de 432	-
	G1 (150G1 G0 152)	
Exercice 15		
Réponds par vrai (V) ou faux (F) à chacune des affirm	nations suivantes :	
N° Affirmation		Réponses
1 La différence d'un nombre entier nature	el et du nombre entier qui le	
précède est toujours égal à 1	1 1 1 1	
La différence d'un nombre entier nature pair qui le précède est toujours égal à 2	el pair et du nombre entier	
3 7 est un diviseur de 17		
4 0 est multiple de tout nombre entier nati	urel	
5 1 est un diviseur de tout nombre entier r		
Exercice 16 1-a) Dresse la liste des diviseurs de 12 :		
,		
b) Dresse la liste des diviseurs de 18 :	•••••	•••••
2) cite trois diviseurs communs à 12 et 18		
Erroreia 17		
Exercice 17 1) Ecris dans l'ordre croissant, tous les nombres et	ntiers naturels de trois chiffre	s alle l'on neut
former avec les chiffres 2; 8; 5.	ntiers naturels de trois enime	s que i on peut
2) Ecris dans l'ordre croissant, tous les nombres e former avec les chiffres 5 ; 2 ; 2.	mucis natureis de dois chille	s que i on peut

		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
Exercice 18					
1) Déter	rmine le nombre d'	entiers naturels de	deux chiffres.		
2) Déter	rmine le nombre d'	entiers naturels de	trois chiffres.		
3) Déter	mine le nombre d'	entiers naturels de	cinq chiffres		
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Exercice 19					
	ses correspondante	es.			
Nombres	Divisible par 2	Divisible par 3	Divisible par 5	Divisible par 9	Divisible par 10
210					
705					
500382					
477					
Exercice 20					
Lors d'un de chiffre de ch	voir de maths le praque nombre cominombre, trouve le	rofesseur a écrit tro ne suit : 3 chiffre manquant.	ois multiples de 9 s 2 ; 61	sur une feuille en o	omettant un 784
		••••			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
On donne le Détermine le ✓ Ce no ✓ Ce no	s nombres $A = 64$ 2 nombre qui satisf	-	C = 5235; $D =$ uivantes:		
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,

	sont disposés 6 tables-bancs qui peuvent accueillir 3 élèves chacune. Un matin l'éducateur
_	t distribuer des fiches de renseignement veut connaître le nombre d'élève présents.
	tate que 5 tables-bancs n'ont que 2 élèves et que 3 autres n'ont qu'un seul élève.
	Justifie que le nombre total de tables-bancs de cette classe est 30.
2-	Détermine l'effectif de cette classe.
3-	Détermine le nombre d'élèves présents en classe ce jour.
SITUA	ATIUON D'EVALUATION 2
	OURE BAKARY est commerçant à Anyama. Il se rend à MAT BANK accompagné de son
	élève en classe de 6 ^{ieme} pour l'aider à remplir son chèque. Il voudrait faire un retrait de
	650 f sur le compte n° 23675 dont 1.000.000 F en billets de 10.000 F. Il possède une Carte
	ale d'Identité dont le Numéro est C001 01092019 et établit le 10 septembre 2019.
	ider Ali à remplir le chèque :
	Détermine le nombre de billets de 10 000F.
2)	Trouve la répartition des 17.650 en billets de 5000F, 1000F et en pièces.
3)	Aide Ali à remplir le chèque.
<i>></i>	Chèque
	Face 1

MAT BANK Rue des commerces Anyama

RETRAIT D'ESPECES AU GUICHET

Nom et prénoms du titulaire du compte		Montar	nt (en chiffres)
Numéro de compte			
Nom et prénoms de la personne agissant par procuration			
Contre bordereau, payer à moi-même la somme de(Montant en lett	res)		
CNI/PASSEPORT/N°:	GUICHETIE	R	RESPONSABLE
ETABLIE LE			
Date et signature			

Face 2

	DECOMPTE DU RETRAIT	
Signature en présence du guichetier	BILLETS de 10.000 de 5.000 de 2.000	Total
	de 1000 de 1000 de 500	
Précédée de la mention Pour acquit	PIECES	

LEÇON 2: LES DROITES ET POINTS

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Au cours d'une leçon de géographie en 6ème 2 au Lycée Moderne d'Anyama, le professeur présente une esquisse de la carte de la Côte d'Ivoire sur laquelle sont mentionnées les villes suivantes:

OUME, BOUNDIALI, SOUBRE, DALOA, YAMOUSSOUKRO et GAGNOA.

Le chef de classe prétend que trois de ces villes sont alignées.

Pour vérifier cette affirmation, les élèves décident de tracer des lignes droites joignant ces villes deux à deux.



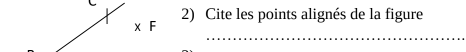
.....

Exercice 1

Εx

On donne la figure ci-dessous :

1) Ecris trois autres noms de la droite (D).



В 3) 4) Complète les phrases par le symbole ∈ ou ∉. E....(D) ; F......(D) ; A......(D) ; B.....(AC) (D)

Exercice 2 On donne la figure ci-contre :

- 1) Ecris le non de la demi-droite d'origine A passant par le point B.
- 2) Ecris le non de la demi-droite d'origine B passant par le point A.

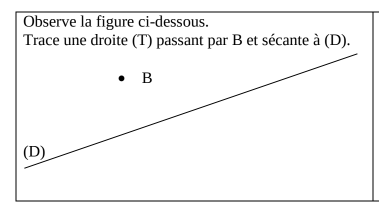
Exercice 3 On donne la figure ci-contre :

- 1) Cite deux demi-droites d'origine O.
- 2) Cite d'autres demi-droites de la figure.

- 1- Marque deux points A et B.
- 2- Trace la droite (L) passant par les points A et B.
- 3- Place un point F sur la demi-droite B passant par le point A



Exercice 5



Construis deux droites (D) et (L) sécantes en un point O.

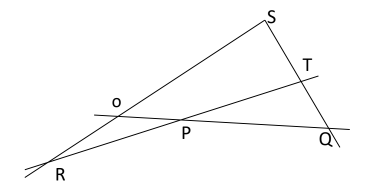
Exercice 6

Réponds par vrai ou faux

N°	Affirmations	Réponses
1	Par un point donné, il ne passe qu'une seule droite.	
2	Une demi-droite n'a pas d'origine.	
3	Deux points distincts déterminent une droite	
4	Par deux points distincts donnés, il ne passe qu'une seule droite	

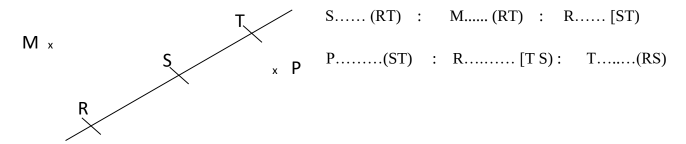
Exercice 7

Observe la figure ci-dessous et complète le tableau par vrai(V) ou faux(F).



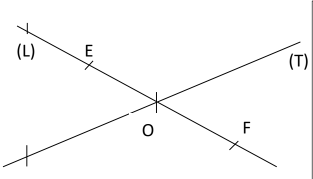
N°	Affirmations	Réponses
1	Les points R, P et T sont alignés	
2	Les points S, T et Q sont alignés	
3	O ∈ [PQ)	
4	Les droites (RS) et (PQ) sont	
	sécantes en O	
5	T ∈ (PR)	

Observe la figure ci-dessous puis complète par le symbole ∈ ou ∉



Exercice 9

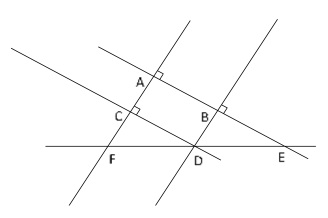
Observe la figure ci-dessous puis complète les phrases suivantes par les mots : alignés – sécantes - demi-droite – se coupent – d'intersection.



Les droites (L) et (T)au point O
O et leur point
On dit que les droites (L) et (T) sont
Les points E, O et F sont
Lad'origine O passant par F se note [OF)

Exercice 10

Observe la figure ci-dessous puis complète à l'aide du symbole // ou \(\preceq \)



(CD).....(AB) ; (FA)(BE).

Exercice 11

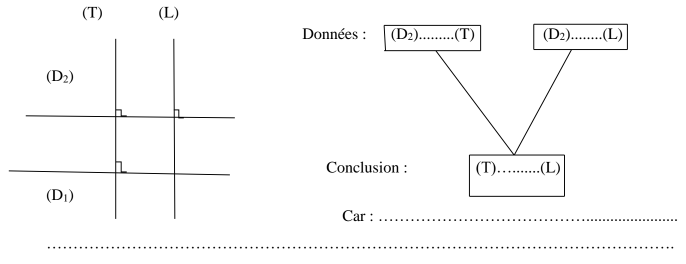
Complète les phrases suivantes par ce qui convient :

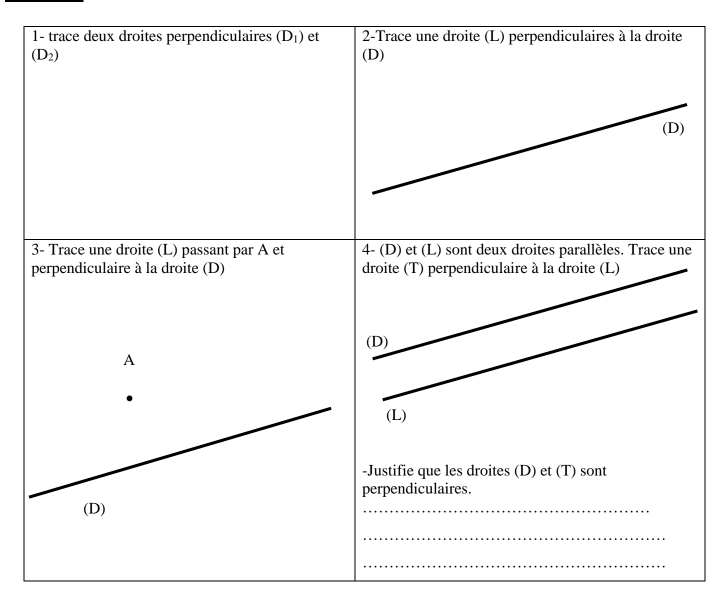
- 1) La droite passant par les points M et N se note :
- 2) La demi-droite d'origine A passant par le point C se note :
- 3) La droite (D) est parallèle à la droite (L) est noté :
- 4) La droite (D) est perpendiculaire à la droite (L) est noté :

Exercice 12 A l'aide de la règle et de l'équerre,

1- trace deux droites parallèles (D ₁) et (D ₂)	2-Trace une droite (L) parallèle à la droite (D)
	(D)
3- Trace une droite (L) passant par A et parallèle	4- (D) et (L) sont deux droites parallèles. Trace une
à la droite (D)	droite (T) parallèle à la droite (L)
	(D)
A	
•	(L)
	-Justifie que les droites (D) et (T) sont parallèles.
(D)	

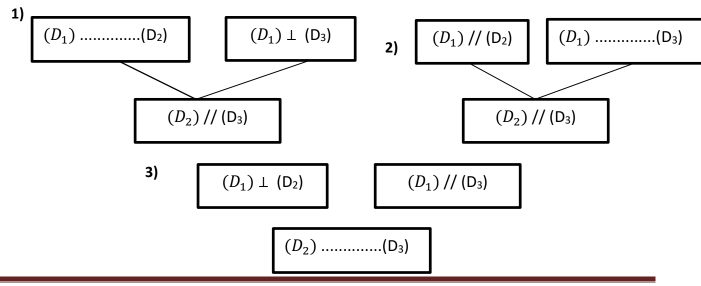
Observe la figure ci-dessous puis complète l'organigramme par $\perp ou \ //$ et la propriété utilisée.





Exercice 15

Complète les organigrammes ci-dessous.



SITUATIUON D'EVALUATION 1

Une partie du plan représentant une localité d'Anyama est effacée.

Pour reconstituer ce plan le géomètre donne les informations suivantes :

- la perpendiculaire à (AF) passant par A, coupe la droite (FD) en E.
- La parallèle à (AF) passant par D, coupe la droite (AE) en B.
- La perpendiculaire à (AF) passant par D, coupe la droite (AF) en C.

Réalise une figure correspondant à ces informations.			Α
21			•
2)	Justifie que (AE) // (CD).		
3)	Justifie que les points F, D et E sont alignés		
		•	•
		F	D
••••			
CIT			
	UATIUON D'EVALUATION 2	1 (6 1)	1 / 12/ /
Lors	s d'un devoir de Mathématiques dans une clas		
	• Trace une droite (D) puis place	e deux points A et l	$3 \text{ tels que } A \in (D) \text{ et } B \notin (D);$
	 Construis la droite (L) passant 	par B et perpendie	culaire à (AB) ;
	• Place sur (L) un point C distin	ıct du point B ;	
	Construis la droite passant pai	r C et narallèle à (,	AB). Cette droite coupe (D) en E
	1) Réalise une figure correspondant aux info	-	
	2) Justifie que (AC) // (D).	illutions of dessus	•
	3) Justifie que (CE) \(\perp(D)\).		
	3) vasime que (CE) 1 (B).		
•••••			

LEÇONS 3: NOMBRES DECIMAUX RELATIFS

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Lors d'une sortie d'étude dans la forêt du banco, le professeur de SVT a noté les groupes d'élèves de la 6^{ième1} du Lycée Moderne d'Anyama en fonction de leurs comportements et de leurs réponses aux questions données. Les résultats sont consignés dans le tableau ci-dessous.

De retour de la sortie, les élèves voudraient connaître le meilleur groupe. Aide-les à le faire en complétant le tableau.

Groupes	Notes	Total
Groupe A	-5 ; +8	
Groupe B	-3 ; -2	
Groupe C	+2;+7	
Groupe E	-9;+3	

Détermine le meilleur groupe.		

Exercice 1

Complète par∈ ou ∉

(-5)......
$$\mathbb{N}$$
 ; 0 \mathbb{Z} ; 8 \mathbb{Z} ; (+54)....... \mathbb{N} ; (-9.2) \mathbb{Z} 0 \mathbb{N} : (-3) \mathbb{Z} ; (+5,66) \mathbb{N} ; (+49.0)...... \mathbb{Z} ; (+300)....... \mathbb{Z}

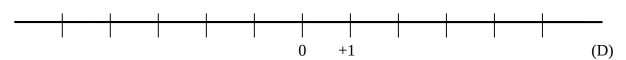
Exercice 2

On donne les nombres suivants : (+53); (-67); (-3); (+26,0); (-55); (-71); (-39); (+6)

- a) Ecris les nombres entiers négatifs :.....
- b) Ecris les nombres entiers positifs :.....
- c) Ecris les nombres entiers naturels :....

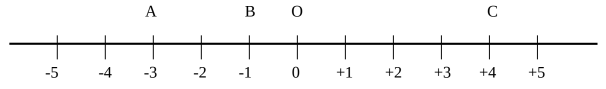
Exercice 3

1) On donne la droite (D) ci-dessous. Complète la graduation avec les nombres entiers relatifs



2) Trace une droite graduée (D) en prenant 1cm comme unité de longueur.

1) Détermine par lecture graphique les abscisses des points A, B et C.



;

;

Point	A	В	С	O
Abscisse				

2) Place les points E et F d'abscisses respectifs + 2 et - 5.

Exercice 5

Calcule les sommes suivantes :

a)
$$(+4) + (+3) = \dots$$

c)
$$(-4) + (-5) = \dots$$

b)
$$(+2) + (+3) = \dots$$

d)
$$(-7) + (-15) = \dots$$

Exercice 6

a)
$$(+4) + (-3) = \dots$$

c)
$$(-4) + (+5) = \dots$$

b)
$$(+2) + (-3) = \dots$$

d)
$$(+7) + (-15) = \dots$$

Exercice 7

Complète par le symbole $\in ou \notin qui$ convient :

$$-14,5$$
 \mathbb{Z} ; $-0,5$ \mathbb{D} ; $12,5$... \mathbb{Z} ; $12,75$... \mathbb{D} ; 3 \mathbb{N} ; $5,13$ \mathbb{N} ; 0 ... \mathbb{Z}

$$12.75 \dots \mathbb{D}$$
; $3 \dots$

$$5.13 \dots N : 0 \dots$$

$$-7,4$$
 \mathbb{N} ; 3 \mathbb{Z} ; $-14,5$ \mathbb{D} ; 3 \mathbb{D} ; -56 \mathbb{D} ; -56 \mathbb{Z} ; -56

$$6 \dots \mathbb{D}$$
; -5 $6 \dots \mathbb{Z}$;

Exercice 8

1) Complète le tableau ci-dessous

Nombres	(-5)	(+2,6)	(-7)	(+18)	(-409)
Distance à zéro					

2) Complète le tableau ci-dessous.

Nombres	(-9)	(+5,8)	(-36)	(+621)	(-6,09)
Opposés					

Exercice 9

Réponds par vrai (V) ou faux (F) à chacune des affirmations suivantes :

Affirmations	Réponses
+5,9 et -5,9 sont des nombres entiers relatifs opposés	
7 est l'opposé de +7	
-3 est la distance à zéro de -3,7	
(+6) + (-10) = -16	

1) Range les entiers relatifs dans l'ordre croissant :	
(-7); (+4); (-3); (0); (+2)	décroissant : (-6,3) ; (2,15) ; 0 ; (-3) ; (+1.7) ; (-4)
	(-6,3); (2,15); 0; (-3); (+1.7); (-4)

Exercice 11

Traduis chacune des affirmations par l'écriture d'une somme :

- 1) J'ai gagné 5 billes puis j'ai perdu 3 billes :
- 2) J'ai obtenu 2 points comme bonus et on m'a retranché 3 points pour bavardage
- 3) Les frais de transfert ont augmenté de 50 F puis a augmenté de 25 F :
- 4) Le prix de l'essence a diminué de 50 f puis a diminué de 100 F :

Exercice 12

Le mathématicien, philosophe grec Thalès est né vers l'an -625 et est mort vers l'an -547. Détermine le temps qu'a vécu Thalès.

Exercice 13

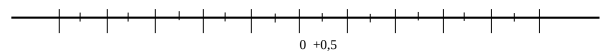
Les relevés des températures par les stations météorologiques des villes d'un pays ont donné les résultats suivants;

Ville	A	В	С	D	E	F	l
Température	-4°	+7°	-6°	+3°	+5°	-5°	l

- 1) Range les températures par ordre croissant
- 2) Détermine la ville où il fait le plus froid ?
- 3) Détermine la ville où il fait le plus chaud......

Exercice 14

On donne la droite (D) ci-dessous. Complète la graduation avec les nombres décimaux relatifs

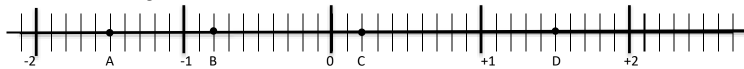


Exercice 15

On donne les nombres suivants : (+0,7); (-7,5); (+21,4); (-37,3); (-201); (2020) et (-8,6).

- 1) Les nombres décimaux relatifs négatifs sont
- 2) Les nombres décimaux relatifs positifs sont

On donne la droite graduée ci-dessous.



1) Détermine l'abscisse de chacun des points A, B, C et D

Point	A	В	С	D
Abscisse				

2) Place les points E, F, G et H d'abscisse respectives (-1,7); (+0,8); (+2,4); (-0,3) sur la droite graduée ci-dessus.

Exercice 17

1) Calcule les sommes suivantes :

$$(+8,7) + (+1,3) = \dots$$
 ; $(-9,1) + (-0,9) = \dots$

$$(-0,5) + (+2,8) = \dots$$
 ; $(-9,1) + (+0,1) = \dots$

2) Calcule les sommes suivantes :

$$(-7,8) + (-3) + (-8,2) + (+36) = \dots$$

$$(-11) + (+10) + (-13) = \dots$$

Exercice 18 (Approfondissement)

L'heure légale d'un pays est réglée sur le soleil et la position de ce pays par rapport au méridien de Greenwich qui est pris comme référence. Le tableau ci-dessous donne le décalage horaire de quelques pays. Le 29 juillet 2018 s'est jouée la finale de la coupe du monde à Moscou en Russie à 21 h heure locale.

A quelle heure le match a-t-il été suivi dans les pays suivants : Japon – Argentine – Inde – Venezuela - Inde et Cote d'Ivoire.

Pays	U.S.A	Argentine	Côte d'Ivoire	Japon	Inde	Venezuela	Népal	Russie
Décalage	(-7)	(-3)	(0)	(+9)	(+5,5)	(-4)	(+5.75)	(+3)
horaire								

LEÇON 4: SEGMENTS

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Le club d'écologie d'un collège d'Anyama décide d'embellir la cour de l'école avec des fleurs. Ces fleurs devront être plantées à égale distance de deux cocotiers qui sont situés dans la cour.

Avant de planter ces fleurs, les élèves décident d'en déterminer les positions possibles.

A cet effet, ils se servent de la figure ci-contre où les points A et B désignent les emplacements des deux cocotiers.

Ils représentent différents emplacements des fleurs.

	x B
AX	

Exercice 1

Construis un segment [EF].

Exercice 2:

Identifie et entoure la bonne réponse.

N°	Affirmations	A	В	C
1	Le segment d'extrémités M et N se note	MN	(MN)	[MN]
2	Le segment [MN] a pour extrémités	M	M et N	N
3	La distance entre les points E et F se note	MN	(MN)	[MN]
4	Le support du segment [MN] est	MN	(MN)	[MN]

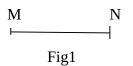
Exercice 3

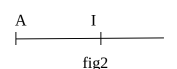
On donne la figure ci-contre
Nomme tous les segments de cette figure.

	Α	
В		D
_	С	_

Exercice 4

Identifie pour chacune des figures ci-dessous une droite, un segment et une demi-droite.





R	Ş
	fig3

Figure 1 :....; figure 2 :....;

figure3.....

A l'aide de ta règle graduée, donne la mesure de chacun des segments ci-dessous.

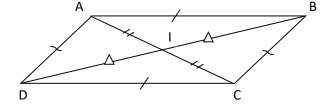


Exercice 6

Construis un segment [MN] de longueur 4 cm	Construis un segment [PQ] tel que PQ = 6,3 cm

Exercice 7

Observe la figure codée ci-contre et écrit toutes Les paires de segments de même longueur.



Exercice 8

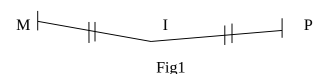
Reproduis le segment [PF] ci-dessous.

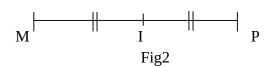




Exercice 9

Identifie et entoure la figure codée où le point I est le milieu du segment [MP].





Exercice 10

Complète le tableau ci-dessous par vrai ou faux :

1	Si I∈ [AB] alors I est le milieu de [AB]	
2	Si I∈ [AB] et AI=IB alors I est le milieu de [AB]	
3	Si AI = IB alors I est le milieu de [AB]	

Exercice 11

Sur la figure ci-contre, [AB] est un segment de longueur 6 cm. I est le milieu de ce segment.



Calcule la longueur du segment [AI]

.....

1) Construis le milieu I du segment [KM]	E et I sont deux points du plan. Construis le point F sachant que I est le milieu du segment [EF]
K	E

Exercice 13:

L'unité est le centimètre.

Trace un segment [AM] tel que : AM = 8.

- 1) Place le point I de ce segment tel que AI=4
- 2) Justifie que le point I est le milieu du segment [AM].

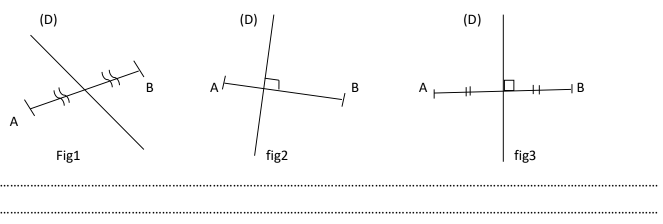
Justification:	
<u> </u>	

Exercice 14

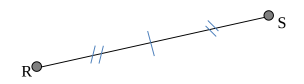
- Place deux points E et F distants de 5 cm. Marque le milieu I de ce segment. Place le point J tel que F soit le milieu de [IJ].

Exercice 15

Observe les figures codées ci-dessous et indique celle où la droite (D) est la médiatrice du segment [*AB*]. Justifie ta réponse.



Trace la médiatrice (L) du segment [MN].

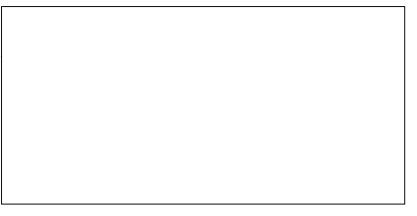


Exercice 17

L'unité est le centimètre

- -Construis un segment [MN] tel que MN=7 cm
- -Place le point I milieu de ce segment.

Construis la médiatrice (L) de ce segment.

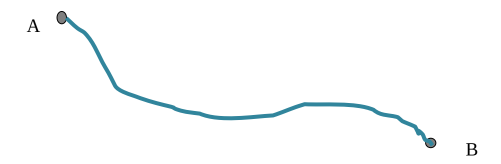


SITUATION D'EVALUATION:

Pour alimenter deux localités d'Anyama, en eau et électricité, le conseil municipal décide d'installer un transformateur et un Hydrolithe villageoise Amélioré (H.V.A).

Pour éviter des histoires entre les deux localités, il faut que :

- -Le transformateur doit être à égale distance des deux localités sur une voie toute droite.
- -Le H.V.A doit être en haut et à égale distance des deux localités.
- 1. trace le trajet qui mène aux deux localités.
- 2. détermine la position T du transformateur.
- 3. détermine deux différentes positions du H.V.A. (H1 et H2)



LECON 5: CERCLE-DISQUE

SITUATION D'APPRENTISAGE

Dans la cour du Lycée Moderne M'batto, se trouve un mât qui porte le drapeau. Pour embellir le jardin contenant le mât, un éducateur demande à des élèves de sixième de planter des fleurs autour du mât. Chaque fleur doit être placée à 2 m du pied du mât.

Avant de planter ces fleurs, les élèves décident d'en déterminer les positions possibles. A cet effet, ils se servent de la figure ci-contre où le point M désigne la position du mât.

Ils représentent différents emplacements des fleurs. (Pour réaliser la figure, on prendra 1 cm pour 1 m.)

M		
	X	

Exercice 1

- Trace un cercle (\mathcal{C}) de centre O et de rayon 3 cm.
- Trace un diamètre de (\mathcal{C}) en crayon.
- Trace deux cordes de (C) en bleu.

•	•	•
HVO	rcice	•
LIAL	LULL	_

Observe la figure ci-contre. Complète les phrases suivantes en utilisant :

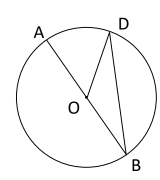
le centre, un rayon, une corde ou un diamètre

Le segment [OD] estde ce cercle.

Le segment [AB] estde ce cercle

Le segment [DB] estde ce cercle

Le point O est de ce cercle.



Exercice 3

Complète par une égalité de distance.

A appartient au cercle de centre O et de rayon 3	
M appartient au cercle de centre I et de rayon 5	
$M \in \mathcal{C}(A;5)$	

Traduire chacune des égalités par l'appartenance d'un point à un cercle

Exemple :AI = 1,5 : A appartient au cercle de centre I et de rayon 1,5

AO = 2	A appartient au
EF = 3.2	E appartient au
AM= AB	M appartient au

Exercice 5

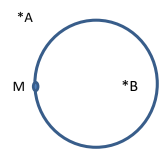
Observe la figure ci-contre et complète les phrases ci-dessous en utilisant les expressions:

« à l'intérieur du », «sur le » ou« à l'extérieur du»,

A est cercle.

B est..... cercle.

M est.....cercle.



Exercice 6

Identifie et coche la figure qui indique un disque.

Figure1	Figure 2	Figure 3	Figure 4	

Exercice 7

Construis un cercle (c) de centre O et de rayon 3cm	Construis un disque (9) de centre I et de rayon 3 cm

Indique par une croix la bonne réponse.

1)

	AM > r	
$M \in \mathcal{C}(A; r)$	AM <r< td=""><td></td></r<>	
	AM = r	

2)

	OP = 3	
$P \in \mathcal{C}(O;3)$	OP = 4	
	OP = 6	

Exercice 9

Indique par une croix la bonne réponse.

1)

· <u>) </u>		
	AM > r	
$M \in \mathcal{D}(A; r)$	AM <r< td=""><td></td></r<>	
	AM < r ou $AM = r$	

2)

۰,	,		
		OP < 3	
	$P \in \mathcal{D}(O;3)$	OP > 3	
		OP = 6 ou $OP = 3$	

Exercice 10

Réponds par vrai ou faux.

1	Le cercle $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ de centre O et de rayon 3 cm se note $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ (O; 3)	
2	$M \in \mathcal{C}(O; 3)$ signifie que $OM = 5$	
3	Si OB = 5 alors O $\in \mathcal{C}$ (B; 3)	
4	Si AM = 5 alors M $\in \mathcal{C}(A;5)$	

Exercice 11

Relie chaque formule à son expression.

Le périmètre d'un cercle

L'aire d'un disque

Le périmètre d'un cercle

- $R \times R \times \pi$
- $D \times \pi$
- $2 \times \pi \times R$

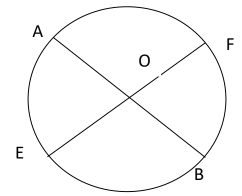
Exercice 12

Les points A, B, E, et F sont sur un même cercle de centre O.

1) Justifie que AB = EF.

.....

2) Justifie que $EF = 2 \times OA$.



L'unité est le centimètre (cm).

d'un cercle de rayon 5 cm. ($\pi = 3,14$).	disque correspondant. ($\pi = 3,14$).		
3) Calcule une valeur approchée du périmètre d'un cercle de diamètre 8 cm (π = 3,14).	4) Calcule une valeur approchée de l'aire d'un disque de diamètre 12 cm (π = 3,14).		
Exercice 14 En prenant 3 cm pour valeur approchée de π , calcule le rayon d'un cercle de périmètre 12 cm disque dont une valeur de l'aire est : 12,4 cm ²			
Exercice 15			
 Trace un cercle de centre O et de rayon 2,5 cm Trace un diamètre [AB] du cercle. Place un point M sur le cercle. Complète par la mesure qui convient. OM =; OA =			

SITUATION D'EVALUATION

Exercice 1

Pour l'élevage de poulets, une association de jeunes dispose d'un terrain de forme circulaire de rayon 5 m. Elle souhaite clôturer d'un seul tour et se demande si un grillage de 30 m suffira.

1) Calcule la longueur de la clôture sachant que cette association prévoit une entrée de 1,5 m de

largeur.	$a_{1}(\pi = 3.14)$
2) Déterm	nine si ce grillage de 30 m suffira pour faire cette clôture.
•••••	
••••••	
Exercice 2	
rendement de kilogramme.	A Tapé a une forme circulaire de rayon 100 mètres. La variété de riz qu'il cultive a un 3 tonnes à l'hectare. Cette année le riz non décortiqué se vend à 180 francs le déterminer la somme d'argent qu'il obtiendra après la vente de sa récolte. ($\pi = 3,14$)
	1) Détermine la surface de cette rizière en hectare.
	2) Calcule la production de cette rizière.

1) Détermine la somme d'argent qu'obtiendra M Tapé après la vente de sa récolte

LEÇON 6: FRACTIONS

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Situation 1

Alphonse et Carine sont deux élèves de 6^e au lycée moderne d'Anyama.

Leur père décide alors de leur offrir des morceaux de craies. Pour ce faire il achète deux boites de 100 craies qu'il partage comme suit :

Il divise la première boite en quatre parts égales et en donne une part à Carine, puis divise la seconde en dix parts égales et en donne trois parts à Alphonse.

Motivés par le genre, les filles et garçons d'une classe déterminent l'élève le mieux servi

.....

Exercice 1

Ecris chaque nombre sous la forme d'une fraction.

Exercice 2

Ecris en lettres les fractions suivantes :

 $\frac{4}{11}$:...... $\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$ $\frac{23}{9}$; $\frac{9}{20}$:

Exercice 3

Parmi les écritures suivantes, écris celles qui sont des fractions :

 $\frac{3}{5}$; $\frac{7,5}{6}$; 2,7; $-\frac{275}{31}$; $\frac{59}{6,8}$:....

Exercice 4

Complète les égalités ci-dessous en trouvant une fraction égale à chacune des fractions données.

$$\frac{4}{3} = \frac{20}{\dots}$$
 ; $\frac{36}{48} = \frac{\dots}{8}$;

$$\frac{22}{....} = \frac{88}{28}$$
 ; $\frac{50}{60} = \frac{....}{6}$

1-Justifie que les fractions $\frac{3}{5}et \frac{9}{15}$ sont égales	2-Justifie que les fractions $\frac{35}{30}$ et $\frac{7}{6}$ sont égales

Exercice 6

1-Trouve une fraction égale à la fraction $\frac{36}{48}$	2-Trouve une fraction égale à la fraction $\frac{3}{7}$

Exercice 7

Parmi les fractions suivantes, écris celles qui sont des fractions décimales :

$$\frac{8}{3}$$
; $\frac{749}{1}$; $\frac{13}{7}$; $\frac{9}{1000}$; $\frac{10}{10}$; $\frac{9}{100000}$:

Exercice 8

Pour chaque ligne, une seule réponse est juste. Ecris la lettre correspondant à l'affirmation exacte.

N°	Affirmations	A	В	С	Réponses
1	$\frac{3}{100}$ est égale à	1,3	0,3	0,03	
2	$\frac{561}{10}$ est égale à	0,561	5,61	56,1	
3	0,36 est égal	$\frac{1}{36}$	$\frac{36}{10}$	$\frac{36}{100}$	
4	4,009 est égal à	$\frac{4009}{1000}$	$\frac{4009}{100}$	$\frac{4009}{10}$	

Exercice 9

1- Ecris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

2- Donne l'écriture décimale de chaque fraction.

$$\frac{24}{10} = \dots$$
 ; $\frac{63}{1000} = \dots$

$$\frac{37}{100} = \dots$$
; $\frac{1}{100} = \dots$

Simplifie les fractions ci-dessous :

$$\frac{6}{12} = \dots; \quad \frac{45}{35} = \dots$$

$$\frac{24}{18} = \dots; \quad \frac{50}{150} = \dots$$

Exercice 11

Dans chaque, réduis les deux fractions à un même dénominateur

$\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$ et $\frac{4}{5}$	$\frac{5}{6}$ et $\frac{7}{8}$

Exercice 12

Calcule les sommes suivantes :

a)
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{5} = \dots$$

b)
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \dots$$

c)
$$\frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \dots$$

d)
$$\frac{1}{8} + \frac{3}{4} = \dots$$

e)
$$1 + \frac{3}{5} = \dots$$

Exercice 13

Utilise les symboles " > "ou " < " pour comparer les fractions suivantes :

$$\frac{5}{7}$$
....... $\frac{2}{3}$; $\frac{6}{2}$ $\frac{8}{3}$; $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{8}$; $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{3}$

Exercice 14

Compare chacune des fractions suivantes au nombre 1 :

Exercice	15
L'ACI CICC	10

On donne deux fractions $\frac{2021}{2020}$ et $\frac{2018}{2019}$.

c) Compare $\frac{2020}{2019} et \frac{2017}{2018}$:....

Exercice 16

1-Justifie que $\frac{736}{479} > 1$	2-Justifie que $\frac{328}{801} < 1$

Exercice 17

On donne la figure ci-dessous sur laquelle.

B

Donne la fraction du segment [AB] représentant le segment [AE]. AE =AB

Exercice 18

La longueur du segment [AB] est prise comme unité.

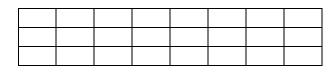
Α C D F В 0

Exprime à l'aide d'une fraction chacune des mesures des segments [AO]; [AE]; [OD]; [CB] et [BF] notées respectivement AO; AE; OD; CB et BF.

Exercice 19

On donne le carré et le rectangle ci-dessous.





Colorie les $\frac{3}{8}$ du carré et les $\frac{5}{12}$ du rectangle.

On la figure ci-dessous,



Place les points E, F, G et H tels que :AE = $\frac{1}{2}$ AB ; FG = $\frac{4}{6}$ AB ; FI = $\frac{2}{6}$ AB ; GH = $\frac{1}{2}$ AB

Exercice 21

L'aire de ce grand carré est prise comme unité. Exprime à l'aide de fraction l'aire de la partie supprimée.

Exercice 22

Compare les fractions suivantes :

$$\frac{5}{12}$$
 et $\frac{7}{12}$; $\frac{3}{5}$ et $\frac{3}{4}$; $\frac{13}{25}$ et $\frac{37}{50}$; $\frac{11}{15}$ et $\frac{12}{16}$.

Exercice 23

a-Range dans l'ordre décroissant les fractions suivantes : $\frac{12}{7}$; $\frac{22}{7}$; $\frac{5}{7}$; $\frac{2}{7}$; $\frac{10}{7}$.	b- Range dans l'ordre croissant les fractions suivantes : $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{7}$; $\frac{1}{10}$; $\frac{1}{2}$

Exercice 24

Calcule les produits suivants : $3 \times \frac{9}{8}$; $5 \times \frac{12}{10}$; $16 \times \frac{10}{72}$

Exercice 25

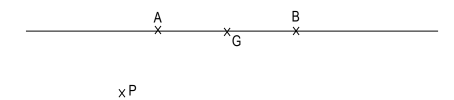
- 1) Exprime les durées suivantes en fractions d'heures : 5 min ; 8 min ; 10 min ; 25 min.
- 2) Exprime les durées suivantes en minutes : $\frac{2}{3}h$; $\frac{3}{5}h$ et $\frac{7}{12}h$

Exercice26	
Calcule	
$\frac{5}{4} + \frac{5}{2} = \dots$	
$\frac{3}{7} + \frac{2}{5} = \dots$	
$\frac{1}{12} + \frac{5}{14} = \dots$	
$\frac{1}{6} + \frac{5}{4} = \dots$	
$1 + \frac{3}{4} = \dots$	
$\frac{5}{7} + 3 = \dots$	
$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \dots$	
=	
CITUATION DIENAL HATION.	
<u>SITUATION D'EVALUATION</u> : A l'issue d'un concours d'excellence organisé par le conseil d'enseignement de Mathématiques or lycée moderne Anyama dans les classes de 6 ^e ; les résultats suivants ont été publié:	lu
Filles : 5 candidates sur 7 sont déclarées admises	
Garçons : 4 candidats sur 6 sont déclarés admis.	
Le conseil veut savoir entre les filles et les garçons le taux de réussite le plus élevé. Les filles dise	nt
qu'elles ont été meilleures que les garçons.	
1. Détermine sous forme de fractions, les taux de réussite des deux groupes.	
	•••
	•••
E 4	•••
2. a. Compare les fractions $\frac{5}{7}$ et $\frac{4}{6}$	
	•••
	•••
b. Justifie que filles ont raison	•••

LEÇON 7: ANGLES

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Pour la préparation du tournoi de football au Lycée Moderne d'Anyama, le professeur d'EPS de la classe de sixième 4 organise des séances d'entraînement. Il remet à chaque élève un extrait du plan d'un terrain de football et une feuille comportant la figure ci-dessous.



Sur cette figure:

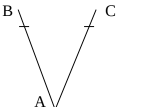
- Les points A et B désignent les pieds des poteaux.
- Le point G désigne la position du gardien de buts.
- Le point P désigne la position d'un joueur.

Le professeur explique aux élèves qu'il y a des directions limites de tirs à ras de sol pour qu'un joueur tirant de la position P puisse marquer un but.

Les élèves étonnés se proposent de déterminer ces directions limites.

Exercice 1

On donne les angles suivants : complète les phrases ci-dessous





- a) Nom de l'angle
- b) Sommet de l'angle.....
- c) Cotés de l'angle
- 1) Nom de l'angle
- 2) Sommet de l'angle.....
- 3) Cotés de l'angle

Exercice 2

M, O et P sont des points du plan 2) Mets une croix dans la case correspondant à la bonne réponse 1) Relie chaque expression à sa notation : a) $\overline{F}E\overline{G}$ est un angle de sommet Angle (MO] F ____ ; G ____ ; E Côté de l'angle b) L'angle de sommet O formé par les points O, P \widehat{MOP} Sommet de l'angle et Q se note: $mes\widehat{MOP}$ Mesure de l'angle \widehat{OPQ} \square ; \widehat{POQ} \square

Nomme les trois angles du triangle ci-dessous



Exercice 4

Complète par nul, aigu, droit, obtus ou plat.

 $\operatorname{mes} \hat{A} = 90^{\circ}, \quad \hat{A} \text{ est un angle} \dots$

 $\operatorname{mes} \hat{B} = 127^{\circ}, \quad \hat{B} \text{ est un angle} \dots$

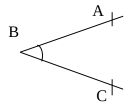
 $\operatorname{mes} \hat{\mathcal{C}} = 0^{\circ}, \quad \hat{\mathcal{C}} \text{ est un angle } \dots$

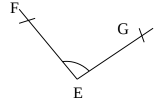
 $\operatorname{mes}\widehat{D} = 180^{\circ}, \quad \widehat{D} \text{ est un angle } \dots$

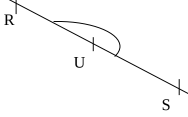
 $\operatorname{mes} \hat{E} = 36^{\circ}$, \hat{E} est un angle

Exercice 5

En utilisant le rapporteur, donne la mesure en degré de chacun des angles ci-dessous :







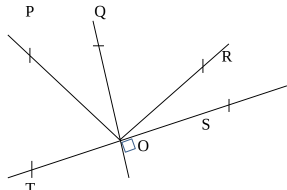
$$mes\widehat{ABC} = \dots$$

$$mes\widehat{FEG} = \dots$$

$$mes\widehat{RUS} = \dots$$

Exercice 6

Observe la figure ci-dessous puis complète par nul, aigu, droit, obtus ou plat.



 \widehat{TOQ} est un angle

 \widehat{OTS} est un angle

 \widehat{TOS} est un angle

Exercice 7

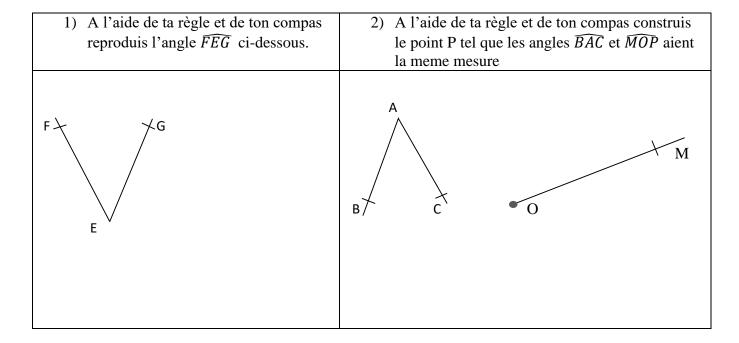
Construis un angle \widehat{BAC} tel que \widehat{BAC} soit un angle nul.

A l'aide de ta règle et de ton rapporteur Construis un angle \widehat{BAC} de mesure 60°.	A l'aide de ta règle et de ton rapporteur, construis un angle \widehat{FEG} de mesure 126°.

Exercice 9

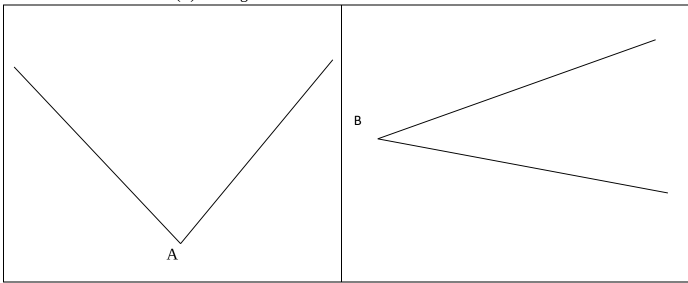
1) Construis un angle droit <i>MOP</i>	2) Construis un angle plat <i>RST</i>

Exercice 10



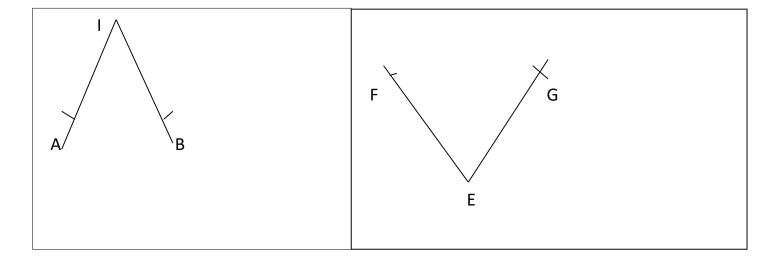
Exercice 11

Construis les bissectrices (L) des angles de sommets A et B.



Exercice 12

A l'aide du compas et de la règle, reproduis les angles \widehat{AIB} et \widehat{FEG} .

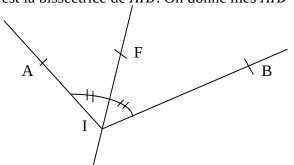


Exercice 13

Réponds par vrai ou faux.

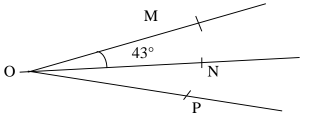
N°	Affirmations	Réponses
1	Un angle a trois cotés	
2	Un angle aigu au ne mesure comprise entre 90° et 180	
3	RST est la notation d'un angle	
4	La bissectrice d'un angle est un segment.	
5	L'angle \widehat{MOP} a pour sommet le point O.	

1-Sur la figure ci-dessous \widehat{AIB} est un angle.La droite (IF) est la bissectrice de \widehat{AIB} . On donne mes $\widehat{AIB} = 130^{\circ}$.



Détermine la mesure de l'angle ÂÎF.

2- \widehat{MOP} est un angle (ON) est la bissectrice de \widehat{MOP} .On donne mes \widehat{MON} =43°.



Détermine la mesure de l'angle \widehat{MOP} .

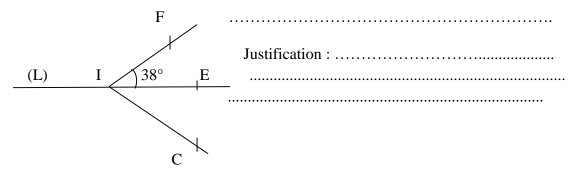
								-										-																				-	
 	•		•	•	 •	•	•		 •	•	•			•	•	•	•			•	•			•			•	•	 •	•		 •	•	•	 	•	•		
 	•	٠.	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	٠.	•	•	 •	•	• •	 •	•	•	 •	•	•		,

Exercice 15

Sur la figure ci-dessous, la droite (L) est la bissectrice de l'angle \widehat{FIC} .

 $E \in (L)$ et $mes \widehat{FIE} = 38^{\circ}$.

Détermine la mesure de l'angle \widehat{EIC} .

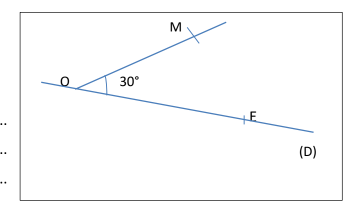


Exercice 16

On donne la figure ci-contre :

- 1) Construis un point N pour que (D) soit la médiatrice de l'angle \widehat{MON} .
- 2) Calcule la mesure de l'angle \widehat{MON} .

•••••	 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	 •••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



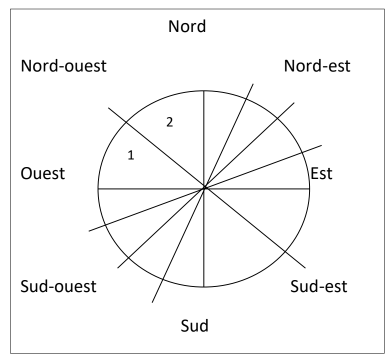
SITUATION D'EVALUATION

La figure ci-contre représente une boussole appelée rose des vents.

- 1) Explique à quoi sert une rose des vents.
- 2) Termine la construction en traçant les bissectrices des zones 1 et 2.
- 3) Les seize petits angles ont tous la même mesure.

Calcule la mesure de chacun de ces angles.

3) Un bateau se trouve à 135°. Détermine sa position.

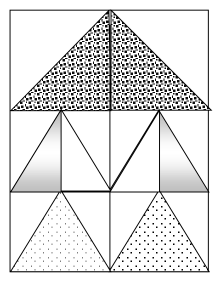


	•••••		
 		•••••	
 	••••••		••••••

LEÇON 8 : TRIANGLE

SITUATION D'APPRENTISSAGE

La nappe couvrant la table du bureau des professeurs de la classe de 6ème2 du Collège Moderne d'Anyama est déchirée. Les élèves de la classe décident de la remplacer. Ils envoient leur chef de classe chez un commerçant. Le chef de classe revient avec un échantillon de nappe représenté par le schéma ci-dessous.



lls décident de déterminer leur nature et leurs caractéristiqu	es.

Exercice 1

On donne la figure codée ci-dessous. Mets une croix dans la case correspondant à la bonne réponse.



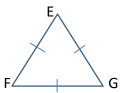
ABC est un triangle	Isocèle	
	Équilatéral	
Un triangle isocèle a	Deux cotés de même longueur	
	Trois côtés de même longueur	
Le sommet principal	Le point B	
de ce triangle est	Le point A	
La base de ce	Le segment [AB]	
triangle est	Le segment [BC]	

Exercice 2
Construis un triangle EFG isocèle En E
tel que EF=4 cm et FG = 3cm

MATH	IVOIRE	(6ème)

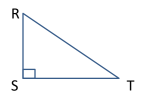
On donne la figure codée ci-dessous. Mets une croix dans la case correspondant à la bonne

réponse.



EFG est un triangle	Isocèle					
	Équilatéral					
	Rectangle					
Un triangle	Deux cotés de même longueur					
équilatéral a	Trois côtés de même longueur					
	Quatre côtés de même longueur					

Exercice 4



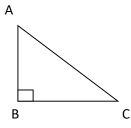
RST est un	Isocèle	
triangle	Équilatéral	
	Rectangle	
Un triangle	Deux cotés de supports perpendiculaires	
rectangle est un	Deux cotés de même longueur	
triangle qui a	Trois côtés de même longueur	

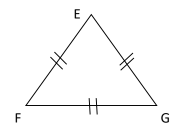
Exercice 5

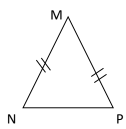
1) Construis un triangle AMP équilatéral tel que AM = 5	2) Construis un triangle EFG rectangle en E tel que EF = 4 et EG = 3

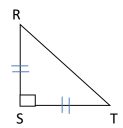
Exercice 6

Observe les figures codées ci-dessous et dis si le triangle est *isocèle*, *rectangle ou équilatéral*, *rectangle isocèle*.









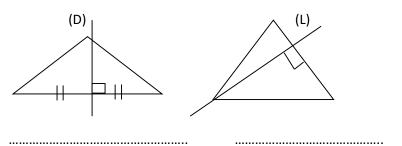
Le triangle ABC est :....

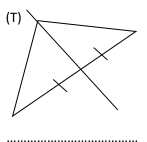
Le triangle RST est :

1-Construis un triangle RST rectangle isocèle	2- Construis un triangle ABC tel que :
en R tel que : RS = 4 cm	AB = 4 cm, BC = 5 cm et CA = 6 cm.

Exercice 8

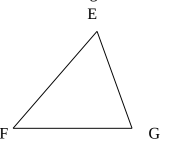
Observe les figures codées ci-dessous et si dis la droite tracée est une hauteur, une médiane ou une médiatrice.

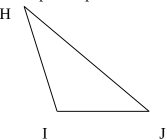




Exercice 9

On donne les figures ci-dessous, trace les hauteurs passant par les points E et H





Exercice 10

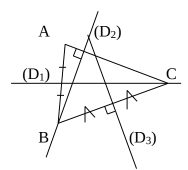
Réponds par vrai ou faux

N°	Affirmations	Réponses
1	Une médiane d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et par le milieu du coté opposé	
2	Une médiatrice d'un triangle est une médiatrice d'un coté de ce triangle	
3	une médiane d'un triangle peut etre une hauteur	
4	Une médiatrice d'un triangle est toujours une hauteur de ce triangle	

1) Trace la médiane (D) du triangle MNP issue du sommet M	2) Trace la médiatrice (L) du côté [RT] du triangle RST.
M N	R T S

Exercice 12

La figure suivante est codée. Complète par hauteur, médiatrice ou médiane



La droite (D₁) est unedu triangle ABC.

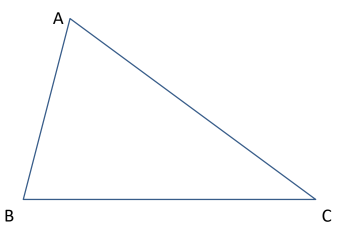
La droite (D₂) est unedu triangle ABC.

La droite (D₃) est unedu triangle ABC.

Exercice 13

On donne la figure ci-contre, construis :

- la médiane issue de A;
- la hauteur issue de B;
- la médiatrice de [AB]



Exercice 14

1-Calcule le périmètre d'un triangle équilatéral	2-Calcule l'aire d'un triangle équilatéral dont le
de côté 5 cm.	côté vaut 5 cm et la hauteur 7 cm

1-ABC est un triangle rectangle en A	2-Observe la figure ci-dessous.
tel que AB= 8 cm, BC= 10 cm et AC=6 cm.	Е
B A C	F H
Calcule:	EF= 8cm; FG = 12 cm; GE = 10cm; EH=4cm
a- Le périmètre du triangle ABC.	Calcule:
	a- Le périmètre du triangle EFG.
b- Calcule l'aire de ce triangle.	
	b- L'aire du triangle EFG.

SITUATION D'EVALUATION

Aboukoi, Bédakoi et Yapokoi sont trois villages d'une sous-préfecture reliés entre eux par une route rectiligne et de forme triangulaire. Aboukoi et Bédakoi sont distants de 4 km; Aboukoi et Yapokoi sont distant de 5 km et Bédakoi et Yapokoi sont distants de 6 km.

- 1) Réalise un plan de cette localité formée par ces trois villages par les points A, B et Y. *Echelle : 1cm pour 1 km*.
- 2) Le conseil régional voudrait bitumer les routes qui relient ces trois villages.

 Sachant le bitume est estimé à 1.200.000.000 f le kilomètre, calcule le montant total

LEÇON 9: PROPORTIONNALITE

SITUATION D'APPRENTISSAGE

A l'occasion de la fête de fin d'année au Collège Moderne d'Abobo PK 18, la Présidente de la promotion sixième commande quarante-cinq bouteilles de jus de BISSAP chez une vendeuse. Habituellement, cette vendeuse produit cinq bouteilles de BISSAP avec 1,5 kg de sucre en poudre et vingt bouteilles de BISSAP avec 6 kg de sucre en poudre. La vendeuse ne sait pas déterminer la quantité de sucre en poudre nécessaire pour honorer la commande du collège.

xercice 1	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••		••••••	•••••	••••••
armi les tableaux	ci-dessou	ıs, déte	rmine	lequel e	st un	tableau de pı	roportion	nalité		
	Α				В			(3	
2	3 4			2	3	4	3		4	5
4	9 1	6		4	6	8	4,5	5	6	7,5
armi les tableaux	ci-dessou	ıs ident	ifie le	quel est	un ta	bleau de prop	ortionna	lité ?		
xercice 2 armi les tableaux Tableau A		ıs ident	ifie le	quel est	un ta	bleau de prop Tableau B	ortionna	lité ?		
armi les tableaux		as ident	ifie le	quel est] [es	lité ?	1 45	7 80

Exercice 3

Justifie que le tableau A est un tableau de proportionnalité				Justifie de prop			u B n'est pas un tableau		
5 35	6 42	7 49	8 56	A	4 20	5 25	6 30	7 36	В
							•••••		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	

Le coefficient de proportionnalité qui permet de passer de la première ligne à la deuxième ligne est (×3). Complète le tableau.

8		12	••••	25	
••••	9	•••••	7,8		

Exercice 5

Observe le tableau de proportionnalité ci-contre.

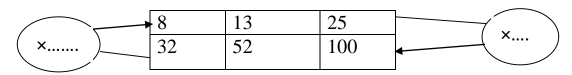
5	7	11
30	42	66

Calcule le coefficient de proportionnalité de ce tableau permettant de passer de :

- 1) la première ligne à la deuxième ligne :.....
- 2) la deuxième ligne à la première ligne :.....

Exercice 6

Complète les coefficients de proportionnalités.



Exercice 7

En utilisant les propriétés de linéarité complète les tableaux de proportionnalités.

6	9		18	
4	6	10		

2	4		16	32
3		12		

Exercice 8

Traduis par un nombre décimal chacun des pourcentages suivants

Exercice 9

Traduis par un pourcentage chacun des nombres suivants.

$$0,4 = \dots; 0,32 = \dots; 0,05 = \dots$$

$$0.01 = \dots$$
; $0.003 = \dots$; $1.09 = \dots$

Exercice 10 Calcule: 10% de 54.000 F:	
7% de 4320 élèves :	
0,5% de 1 000 000 F :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
120% de 500 poulets :	
Exercice 11 En période de solde dans un supermarché, l'étiquette ci-dessous est collée sur une télévision écran plasma. Calcule le nouveau prix de cette télévision.	115.000 F - 20 %
Exercice 12 La distance entre ABIDJAN et DALOA est de 405 km. Calcule en cm la distance entre ces deux villes sur une carte à l'échelle $\frac{1}{2000}$	
Evanciae 12	
Exercice 13 Sur une carte à l'échelle $\frac{1}{1.000.000}$, détermine la distance réelle en km entre de distantes de 4 cm.	
Exercice 14: . Sur une carte, 1 cm représente 3km et 10 cm représente 30 km. Calcule l'échelle de cette carte.	

Complète le tableau ci-dessous.

Pourcentage Ecriture sous forme décimale		Ecriture sous forme de fraction décimale		
26,3%				
	0,23			
46%		46		
		$\overline{100}$		
	0,084			
2,5%				

Exercice 15 Pour l'achat d'un vêtement coutant 8000f, on obtient une remise de 10%. 1) Calcule le montant de la remise.
2) Détermine le nouveau prix de ce vêtement ?
Exercice 16 Une chemise qui coutait 1200 F CFA a subi une première augmentation de 5%, puis une deuxième augmentation de 10%. Calcule le nouveau prix de cette chemise.
SITUATION D'EVALUATION Exercice 1 Un commerçant augmente de 20% le prix d'une marchandise qui coûtait 10 000f. Deux mois plus tard, il procède à une diminution de 20% du prix du même article. Il affirme alors à un client que l'article a subi en définitive une baisse de prix par rapport au prix initial. Le client pense plutôt que l'article n'a subi aucun changement de prix par rapport au prix initial.
1) Détermine le prix de la marchandise après l'augmentation.
2) Détermine le prix de la marchandise après la baisse.
3) Explique qui du commerçant ou du client a raison.

Exercice 2:

Monsieur KONAN un propriétaire d'une cabine téléphone de téléphone propose à son gérant de choisir entre formules de salaire suivantes

Formule 1 : « je te paie 25 000f par mois ».

Formule 2 : « je te donne 100f par jour pour ton petit déjeuner et 4% de la recette mensuelle ».

Formule 3 : « je te donne 5% de la recette journalière ».

Avant de faire son choix, le gérant mène une enquête dans le quartier. Il apprend que la recette journalière moyenne d'une cabine dans ce quartier est 20 000f.

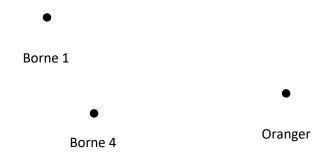
1)	Calcule le salaire de la formule 2.
2)	Calcule le salaire de la formule 3.
3)	Aide ce gérant à choisir la bonne formule.

LEÇON 10 : FIGURES SYMETRIQUES PAR RAPPORT A UN POINT

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Les élèves d'une classe de 6 e au lycée moderne Anyama veulent faire la clôture d'une parcelle de terrain pour la coopérative de l'école. Ils ne retrouvent que deux des quatre bornes de la parcelle de terrain situées du même côté d'un oranger. Selon l'éducateur cet oranger était à égale distance des bornes 1 et 3, et des bornes 2 et 4.

Motivé à retrouver les bornes 2 et 3 les élèves réalisent le plan de la clôture.



Exercice 1

Réponds par vrai ou faux à chacune des affirmations suivantes :

Affirmations	Réponses
Si A est le symétrique de B par rapport à I alors B est le milieu de [AI]	
A et B sont symétriques par rapport à I signifie que IA = IB	
Si AC = BC alors A est le symétrique de B par rapport à C.	

Exercice 2

Construis sur la figure ci-dessous le point M'symétrique de M par rapport à O.	Construis sur la figure ci-dessous le point I sachant que L et K sont symétriques par rapport au point I.			
O M •	K • L			

Exercice 3

Observe chacune des figures ci-dessous.

fig.1 S

fig.2

fig.3

R S T

Détermine le cas de figure où R et T sont symétriques par rapport au point S.

.....

Construis les points M', N' et P' symétriques respectifs des points M, N et P par rapport au point O.

N • P

• O

Exercice 5

A, B et C sont trois points alignés.

I est un point n'appartenant pas à (AB).

1) Construis:

-Le point E symétrique de A par rapport à I.

-Le point F symétrique de B par rapport à I

-Le point G symétrique de C par rapport à I

2) Justifie que les points E, F et G sont alignés.

Exercice 6

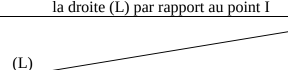
1) Construis le segment [MN], symétrique	2) Justifie que les segments [AB] et [MN] ont la			
du segment [AB] par rapport au point I.	même longueur.			
A R				
A				
•				

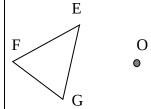
Exercice 7

Observe la figure ci-dessous.	2) Nomme le symétrique de la droite (MN) par rapport
1) Construis les points P et Q symétriques	à O.
respectifs de M et N par rapport à O.	3) Justifie que (MN) // (PQ)
M _O N	
O	

- 1) Construis la droite (L') symétrique de la droite (L) par rapport au point I
- 2) Construis le triangle E'F'G' symétrique de EFG par rapport au point O.

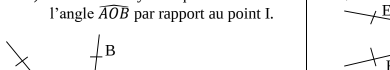
2) Observe la figure codée ci-dessous.

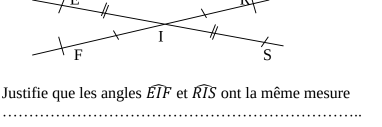


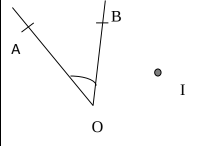


Exercice 9

1) Construis le symétrique \widehat{FEG} de

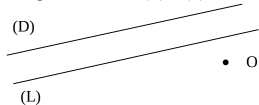






Exercice 10

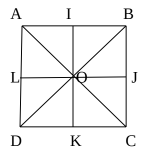
Sur la figure ci-dessous, (D) et (L) sont deux droites parallèles.



1) Construis les droites (D') et (L') symétriques respectives des (D) et (L) par rapport à O. 2) Justifie que les droites (D') et (L') sont parallèles.

Sur la figure ci-dessous ABCD est un carré de centre O.

I, J, K et L sont les milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD] et [AD].



1) Complète le tableau ci-dessous.

Elément	Α	L	D	1	0	[AD]	[BJ)	(BC)	\widehat{AOD}
Symétrique par									
rapport à O									

2) Justifie que mes $\widehat{AOD} = \text{mes}\widehat{BOC}$

.....

Exercice 12

Exercise 12			
1-Construis les droites (D' ₁) et (D' ₂) symétriques	2-Construis le cercle (C') symétrique du cercle		
respectives des droites (D_1) et (D_2) par rapport à O.	(C) par rapport à I.		
(D ₁) • O (D ₂)	(C) • I		

Exercice 13

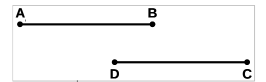
Observe la figure ci-dessous puis justifie que S est un centre de symétrie.



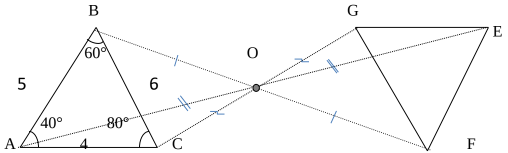
Exercice 14

Ces deux segments sont symétriques par rapport à un point I qui a été effacé.

Construis I.



Sur la figure ci-dessous les triangles ABC et EFG sont symétriques par au point O.



1) Donne la longueur de chacun des côtés du triangle EFG.

 $EF = \dots$; $FG = \dots$; $GE = \dots$

2) Donne la mesure de chacun des angles du triangle EFG. $\operatorname{mes}\widehat{FEG} = \dots$; $\operatorname{mes}\widehat{FGE} = \dots$; $\operatorname{mes}\widehat{FGE} = \dots$

Exercice 16

1) Détermine Laquelle des deux lettres admet un centre de symétrie

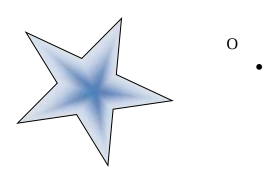


2) Construis le point O, centre de symétrie de cette lettre.

.....

SITUATION D'EVALUATION

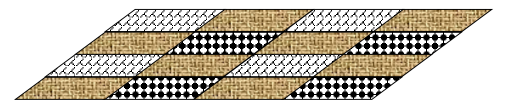
Pour embellir la salle de fête du lycée, une figure a été confectionnée par la promotion sortante comme l'indique la figure ci-dessous. On demande aux élèves de 6^e de réaliser la même figure au-delà du centre de la salle caractérisé par le point O.



LEÇON 11 : PARALLELOGRAMME

SITUATION D'APPRENTISSAGE

De passage chez un tisserand de son quartier, un élève en classe de sixième au lycée Moderne d'Anyama observe les motifs des pagnes que celui-ci confectionne. Il ramène en classe un morceau de tissu représenté par le schéma ci-dessous.



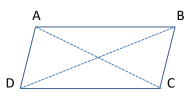
la nature et les caractér	istiques des quadrilate	ères qui s'y trouvent.	classe décident d'identifier

Exercice 1

ABCD est un parallélogramme.

Réponds par vrai ou faux à chacune des affirmations suivantes :

Affirmations	Réponses
(AB) // (DC) et (AD) // (BC)	
AB = CD et AD = BC	
AC = BD	
Les segments [AC] et [BD] ont le	
même milieu	

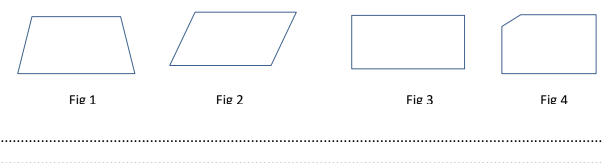


Exercice 2

Construis un parallélogramme MNPQ à l'aide d'instruments.

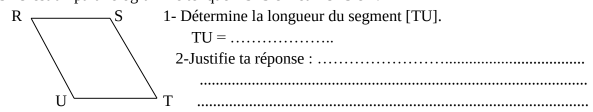
Į.			

Identifie les parallélogrammes parmi les figures suivantes :



Exercice 4

RSTU est un parallélogramme tel que RS=3 cm et RU=5 cm.



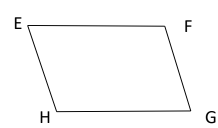
Exercice 5

Observe la figure ci-contre. Identifie et nomme :

В Α a) les diagonales b) les côtés de même longueur..... c) les côtés de support parallèles.....

D

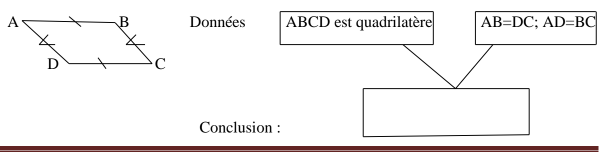
- d) les angles opposés.....
- Exercice 6



- 1) Marque le point I centre de ce quadrilatère
- 2) Justifie que I est le milieu du segment [EG]

Exercice 7

Observe la figure ci-dessous puis complète l'organigramme.



C

Disserve la figure codée ci-dessous puis nomme tous les parallélogrammes. (AB//(JK); (BC) // (JK) et (AC) // (JI). Exercice 9 Construis un parallélogramme ABCD dont les diagonales [AC] et [BD] ont pour longueurs espectives 6 cm et 8cm N°	Exercic	<u>e 8</u>		A
Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes: N°	Observe	la f	igure codée ci-dessous puis nomme tous les parallélogrammes.	
Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes: N°			(AB//(JK); (BC) //(IK) et (AC) //(IJ).	XX
Exercice 9 Construis un parallélogramme ABCD dont les diagonales [AC] et [BD] ont pour longueurs respectives 6 cm et 8cm Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°			I	<u>к</u> к
Exercice 9 Construis un parallélogramme ABCD dont les diagonales [AC] et [BD] ont pour longueurs respectives 6 cm et 8cm Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°		•••••		\ / *\
Exercice 9 Construis un parallélogramme ABCD dont les diagonales [AC] et [BD] ont pour longueurs respectives 6 cm et 8cm Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°		•••••		
Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes: N°			В	C
Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N° Affirmations Réponses 1 Les diagonales d'un parallélogramme n'ont pas le même milieu 2 Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.	Exercio	<u>ce 9</u>		•
Exercice 10 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°	Construi	is ur	parallélogramme ABCD dont les diagonales [AC] et [BD] ont pour le	ongueurs
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°	respectiv	ves (5 cm et 8cm	
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
Réponds par Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes : N°				
N° Affirmations Réponses 1 Les diagonales d'un parallélogramme n'ont pas le même milieu 2 Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.	Exercic	e 10		
1 Les diagonales d'un parallélogramme n'ont pas le même milieu 2 Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle	Réponds	s pai	Vrai (V) ou Faux (F) aux affirmations suivantes:	
2 Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		N°	Affirmations	Réponses
est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		1	Les diagonales d'un parallélogramme n'ont pas le même milieu	
est un parallélogramme 3 Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		2	Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu	
longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.				
longueur 4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		3	Les côtés opposés d'un parallélogramme n'ont pas la même	
4 Un rectangle est un parallélogramme 5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.				
5 Un rectangle est un carré 6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		4	-	
6 Un carré est un rectangle Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.		5		
Exercice 11 Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.				
Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.	L		on ourse est un rectungie	
Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.				
Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.				
Construis un parallélogramme EFGH tel que les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.	Exercic	e 11		
les diagonales [EG] et [FH] aient pour longueur 6 cm.			narallélogramme FFGH tel que	
rusune que Li Gii est un rectangle.	_			
	o abanto (que .	of of an focusigio.	
	••••••	• • • • •		
		• • • • •		
		• • • • • •		

Exercice 12 On donne la figure suivante : K M	L
Construis le quadrilatère KLMN puis justifie que	
Exercice 13 Construis le point G tel que le quadrilatère EFGH • F	
● H Exercice 14	
1 –A l'aide d'instruments construis un rectangle MNOP de longueur 6 cm et de largeur 4 cm.	2-A l'aide d'instruments construis un rectangle ERST dont les diagonales mesurent 5 cm.
THING THE ISINGHAM OF THE CE THE GETT THE INT.	Ext dont les diagonales inestrent 5 em.
Exercice 15	
1-Construis un carré EFGH de côté 5,7 cm. 2-0	Construis un carré dont les diagonales mesurent 6cm

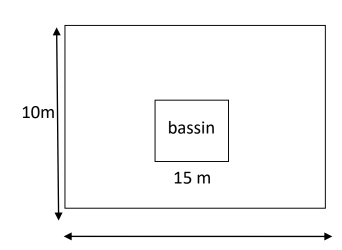
a- Calcule le périmètre de ce parallélogramme.	et 7 cm. Sa hauteur mesure 3 cm. b –Calcule l'aire de ce parallélogramme.			
Exercice 17				
Observe le parallélogramme ci-contre.	1 / †			
1Calcule le périmètre de parallélogramme.	_ //			
	3// 4			
	*/ <u>+</u>			
	8			
2-Calcule l'aire de ce parallélogramme				
F				
	2 L'aira d'un parallála gramma act. 18 am²			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm.	2-L'aire d'un parallélogramme est 18cm ² . Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	2-L'aire d'un parallélogramme est 18cm ² . Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de l'autre côté.			
	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté.	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de l'autre côté.			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19 1-Un rectangle a pour dimensions 5,6 cm et 2,4 cm.	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de l'autre côté. 2-Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19 1-Un rectangle a pour dimensions 5,6 cm et 2,4 cm. Calcule le périmètre et l'aire de ce rectangle.	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de l'autre côté. 2-Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté 6cm.			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19 1-Un rectangle a pour dimensions 5,6 cm et 2,4 cm. Calcule le périmètre et l'aire de ce rectangle. P=; A =	2-Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté 6cm. P=; A =			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19 1-Un rectangle a pour dimensions 5,6 cm et 2,4 cm. Calcule le périmètre et l'aire de ce rectangle.	Sachant la hauteur est 3cm trouve la longueur de l'autre côté. 2-Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté 6cm. P=; A= P=; A=			
1-Le périmètre d'un parallélogramme est 28 cm. Sachant la longueur d'un côté est 8cm trouve la longueur de l'autre côté. Exercice 19 1-Un rectangle a pour dimensions 5,6 cm et 2,4 cm. Calcule le périmètre et l'aire de ce rectangle. P=; A =	2-Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté 6cm. P=; A =			

Construis un triangle EFG et le point I milieu du segment [EG].

- 1) Construis le point H, symétrique du point F par rapport au point I.
- 2) Justifie que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.

SITUATION D'EVALUATION

Au Lycée moderne d'Anyama, le proviseur veut aménager un espace rectangulaire de largeur 10 m et de longueur 15 m. Le plan d'aménagement prévois de disposer au centre de cet espace, et parallèlement aux bords du rectangle, un bassin carré de 4 m de côté. Tout le reste de l'espace sera semé de gazon. Le bassin doit être entouré d'un grillage de protection.



- 1. Fais un dessin en prenant 1cm pour 1 m, du plan de l'espace à aménager avec le bassin.
- 2. Calcule la longueur de grillage nécessaire pour entourer le bassin.

3. Détermine l'aire du gazon à semer.

LEÇON 12 : STATISTIQUE

SITUATION D'APPRENTISSAGE

Au Lycée Moderne d'Anyama, l'éducateur du niveau sixième supervise l'élection du chef de classe en 6^{ème} 2. Trois élèves sont en lice : MOUSSA, YAO et ALIMA.

Pour être élu, le candidat doit obtenir au moins 40% des suffrages exprimés.

Tous les élèves de la classe votent. On note :

- M pour 1 voix de MOUSSA;
- Y pour 1 voix de YAO;
- A pour 1 voix d'ALIMA.

Le dépouillement des voix donne les résultats ci-dessous :

Α	Α	Α	Α	Α	Α	М	М	М	Α
Υ	Υ	Υ	Υ	М	М	Υ	M	Υ	Υ
Υ	Υ	Υ	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
М	М	М	M	Α	М	М	M	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	М	М	M	M	M
М	Υ	Υ	Υ	M	М	Α	Α	Υ	Α

Préoccupé par le résultat de son candidat, chaque élève organise les données dans un
tableau afin de déterminer le pourcentage de réussite de celui-ci

Exercice 1

Voici les résultats d'une enquête réalisé sur la nourriture préférée des élèves d'une classe de 6°: banane; igname; placali; riz; placali; riz; banane; igname; placali; riz; banane; igname; banane; riz; placali; placali; placali; placali; placali; placali; placali; placali; placali; banane; riz; l'iz; placali; placali; placali; banane; riz,

2)	Détermine l'effectif total des élèves de cette classe.

Exercice 2

On considère le tableau ci-dessous.

Note	5	6	10	13	15	18
Effectif	11	8	13	7	4	2

Entoure la bonne réponse

L'effectif des élèves qui ont la note « 6 » est	6	7	8
L'effectif des élèves qui ont la note « 15 » est	4	2	7
L'effectif total est	30	45	50

Une enquête menée sur la couleur de la voiture dans un parking a donné les résultats suivants : Complète le tableau

Couleur	Verte	Rouge	Bleue	Blanche	Grise	Totaux
Effectif	3	7	4	6	5	
Fréquence en%						

Exercice 4

Réponds par vrai ou faux.

N°	Affirmations	Réponses
1	L'effectif d'une donnée est le nombre de fois où	
	cette donnée apparait	
2	La fréquence d'une donnée est le quotient de	
	l'effectif de cette donnée par 100	
3	La somme des fréquences de toutes les données, en	
	pourcentage, est égale à 100	
4	La fréquence est exprimée par un nombre décimal	

Exercice 5

On a relevé les résultats des sports pratiqués par 60 élèves d'une classe de 6^e.

Les résultats sont donnés par le tableau des fréquences suivant.

Complète le tableau des effectifs.

Sport	Basket	Volleyball	Football	Handball	Athlétisme
Effectif					
Fréquence	15%	10%	40%	30%	5%

Exercice 6

Complète les tableaux ci-dessous :

Pour 20 modèles de pagnes on a

Туре	Α	В	С	D	E
Effectif					
Fréquence	0,15	0,20	0,10	0,30	0,25

Produit	Α	В	С	D	Total
Effectif					
Fréquence en %	20	24		28	

Exercice 7

Dans une classe de 6^e, 20 élèves ont 11 ans, 18 ont 12 ans, 15 ont 13 ans et 5 ont 14 ans.

- a) Calcule le nombre d'élèves de cette classe.
- b) Calcule le pourcentage d'élèves de 12 ans.

.....

On fait une enquête destinée à connaître l'artiste préféré de chaque élève de votre établissement.

Un échantillon d'élèves est choisi pour répondre à la question :

« Quel est l'artiste que tu préfères parmi les artistes :

DJ Rodrigue (R), Erickson le Zulu (E), Meiway (M) ou Douk Saga (D) ? » Les résultats obtenus sont ci-dessous :

	R			D M					RM ER			Е						M E							
Г									e n déter											L	101	ιν	, ,	K I	J
L	1108	se n	- tac	neau	ues	5 611	CCIII	.S Ct (actei	111111	.0 10	поп	i uc	ı aı	usu	ic]	prus	am	ic.						
•••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	••••	••••	•••••	•••••	••••	••••	••
•••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••
•••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •		•••••	••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••
•••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	•••••		•••••	••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••
<u>E</u>	xer	cice	9																						
D	ans	l'ex	erci	ice 3	pré	céde	ent,	dress	se le	tabl	eau	des 1	fréq	uen	ces	en p	our	cent	age	e d	e ce	ette	SÉ	érie	
										 													•••		
																				••••			••••		•••••
		10																							
	cice		امم ۵	~~~	a 1	er T.	:	20	11.1		12	~ .12		.1		نہ جا	: 2								
				ges 12					11 de		leve	s a u	ine	cias	sse a	ie si	xier	ne :							
	_			10					12																
		12		11	13																				
		11	12	12	13	_																			
1	2	12	11	11	10	11	12	12	12	,															
												••••	••••	••••	•••••	••••			••••	•••	••••	• • • •	•••	••••	•••••
sse	e le	tabl	eau	des e	effe	ctifs	et d	es fr	éque	nces	s.	••••	••••	••••	•••••	••••	• • • • •	• • • • •	••••	•••	••••	• • • •	•••	• • • •	•••••
_																									
		<u>cice</u>	_	1		4		22 <u>.</u> 1	- 25	0. 215		. 1.		/ 1 ₋ .		14-	4	. •	4						
									e 250													_			
Sı	port	pré	féré		B	aske	t	Voll	ey	F	Foot	ball		Ha	ndb	all	A	thlé	étisi	me					
E	ffec	tif			65	5		10		9	2						5	3							
1) I	D éte	rmiı	ne le	nor	nbre	e d'é	lèves	qui	préf	èrei	nt le	Har	ıdb	all.							J			
	, –															. .									
2) C	omp	lète	le ta	ıble	au e	n do	nnar	it les	fréc	quen	ices	en p	ou	rcen	tage	.								
											••••									. .					
								• • • • •												. .		• • •			
																				· • •	• • • •	• • •			
																						• • •			

SITUATION D'EVALUATION

Ce tableau donne pour l'année 2009, une estimation de la population de différents continents du monde en millions d'habitants.

- 1. Calcule, pour chacun des cinq continents le pourcentage de la population mondiale qu'il représente (complète le tableau ci-contre).
- 2. La chine comptait en 2009, environ 1 344 millions d'habitants et l'Inde environ 1 203 millions. Vérifie si plus 37 % des habitants de la terre sont chinois ou indiens.

Continents	Populations	Fréquence%
Afrique	1009	
Amérique	932	
Asie	4121	
Europe	731	
Océanie	35	

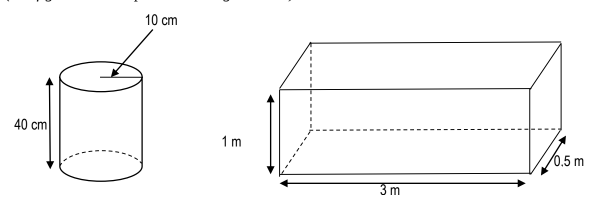
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

LEÇON 13: PAVE DROIT ET CYLINDRE DROIT

SITUATION D'APPRENTISSAGE

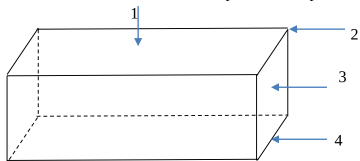
Le chef d'agence de la SODECI (Société de distribution d'eau en Côte d'Ivoire) d'Anyama annonce une coupure d'eau au Lycée Moderne, pour deux jours, afin d'effectuer des travaux d'entretien. L'éducatrice de niveau sixième qui habite dans l'enceinte de l'établissement veut constituer une réserve d'eau pour sa consommation familiale. Elle demande à un groupe d'élèves de 6ème 4 de remplir d'eau une bassine ayant la forme d'un pavé droit. Les élèves doivent utiliser un seau ayant la forme d'un cylindre droit. Ils identifient les différents solides et donnent leurs caractéristiques.

Pour cela, ils utilisent les figures ci-dessous représentant la bassine et le seau. (Les figures ne sont pas en vraies grandeurs)



_	niser leur travail, les él pour remplir la bassine. I				
Exercice 1 Nomme les	pavés droits pami ces fig	gures :			
Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6
				•••••	

Donne le nom de chacune des parties de ce pavé.



1	 	 	 • • • • •
2	 	 	 ••••
3	 	 	
4	 	 	

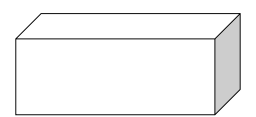
Exercice 3

Observe la figure ci-contre.

- 1. Détermine le nombre de :
 - a. Faces visibles.....
 - b. Arêtes visibles.....
 - c. Sommets visibles.....
- 2. Détermine le nombre total :

De faces.....; d'arêtes.....

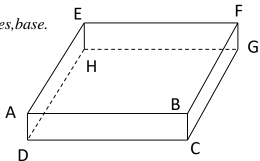
De sommets.....



Exercice 4

ABCDEFGH est un pavé droit. Complète les phrases suivantes par les expressions suivantes : face latéral, arête, sommet, opposées, base.

- a) A est unde ce pavé.
- b) [AB] est unede ce pavé.
- c) DCGH est unede ce pavé.
- d) BCGF est unede ce pavé.
- e) les faces ABCD et EFGH sont



Exercice 5

Réponds par vrai ou faux.

N°	Affirmations	Réponses
1	Un pavé droit a 6 faces rectangulaires	
2	Un pavé droit a 10 arêtes	
3	Un cylindre droit est un solide dont les faces sont des	
	disques identiques	
4	Le volume d'un pavé est le produit de l'aire d'une base	
	par la hauteur	

Exercice 6			_	
ABCDEFGH est un pa	avé droit.		E	
1) Cite deux arêtes de			/	
			//H	//
2) Cite deux arêtes don	nt les supports sont parall	èles :	/ /	//
*************************			Α 🥢	В //
			A //	
	es dont les supports sont		<u> </u>	/C
perpendiculaires au su			D	· ·
perpendiculaires da sa	pport uc [11 D].			
	•••••	•••••		
1) Cita toutas las arâte	as dont los supports sont	 Dorollàlos ou si	innort de [PC] :	
4) Che toutes les areit	es dont les supports sont l	rafaileles au st	ipport de [BC].	
		•••••		•••••
<i>(</i>) <i>(</i>) 1 <i>((((((((((</i>		•••••	•••••	
5) Cite la face opposée	e à la face ADHE :			
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
E				
Exercice 7		1 ,	0 .1.1	
	'un cylindre droit dont les	s bases ont pou	r rayon 2 cm et la ha	uteur
mesure 5 cm.				
b) A partir de ce patro	n, réalise le cylindre.			
Exercice 8				
	res suivantes dis si elle es	st le patron d'u		c: 4
figure 1	figure 2		figure 3	figure 4
$\overline{}$	\bigcup		\bigcup	
				\bigcup
figure 5	Réponse:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	• • • • •

Exercice 9						
Soit une boîte de lait de forme cylindrique de rayon 3 cm et de hauteur 10 cm.						
a) Calcule l'aire latérale de cette boîte.						
o) Calcule une valeur approchée de son aire totale.						
c) Calcule une valeur approchée de son volume	2.					
On prendra $\pi \approx 3.14$)						
D . 10						
Exercice 10	dentite andter antite dimensions originates.					
Une « brique 12 pleine » a la forme d'un pavé	dont les aretes ont les dimensions survantes :					
40 cm, 20 cm et 12 cm.						
a) Calcule l'aire latérale de cette brique.						
b) Calcule son aire totale.						
c) Calcule son volume.						
NB : 20 cm représente la hauteur.						
T						
Exercice 11	1) 0 1 1 2 4 4 1					
Un morceau de savon a la forme d'un cube	b) Calcule son aire totale.					
d'arête 7 cm. a) Calcule son aire latérale.						
a) Calcule son and laterale.	a)Calcula la valuma da oa maraaay da sayan					
	c)Calcule le volume de ce morceau de savon.					

SITUATION D'EVALUATION

Une entreprise fabrique des tuyaux d'égout en béton qui ont une forme de cylindre droit de hauteur 5 m. Pour pouvoir collecter suffisamment d'eau, le rayon intérieur du tuyau est de 50 cm. Pour être suffisamment solide, l'épaisseur du tuyau est de 8 cm.

