

ANNÉE SCOLAIRE : 2010/2011

NIVEAU : CE5

MATIÈRE : MATHÉMATIQUES

DATE :



Nom et Prénom :

.....

Note:

Evaluation N°2

تمرين 1

أضع و أنجز العمليات التالية:

1. $(7354.9 - 497.18) + 169.29$
2. 435×8.07
3. $1245 \div 15$

1)	2)	3)

تمرين 2

أتمم ما يلي :

$$9\text{km} - \dots\dots\dots\text{dam} = 39\text{dam}$$

$$760\dots\dots\dots = 7.6\text{m}$$

$$4.69\text{dam} - 15.31\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm}$$

$$1000\text{cm} + \dots\dots\dots\text{dm} = 1.9\text{m}$$

تمرين 3

أرقام مستعملا الأرقام التالية ما هو أصغر عدد مكون من سبع:

2	1	4	8	3	0	9	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

..... : بالأرقام

..... : بالحروف

تمرین 4

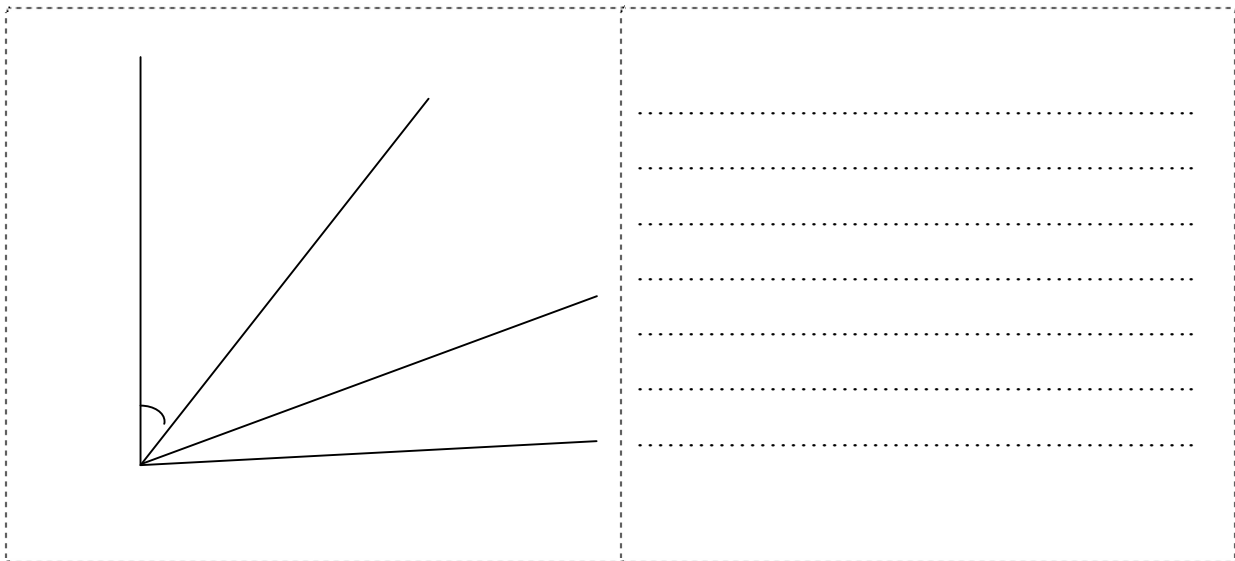
a) Trace un angle mesurant 135° . Quelle est sa nature ?

b) Quelle est la nature des angles suivant :

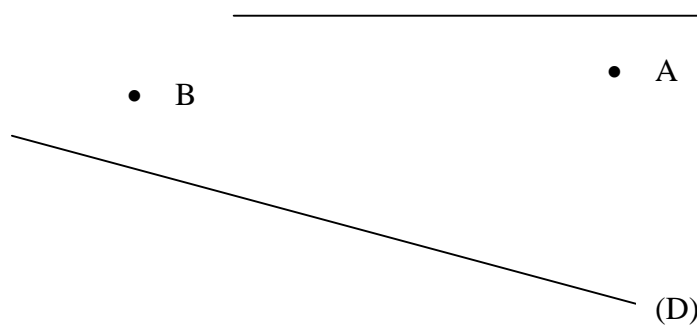
$\hat{A} = 27.5^\circ$

$\hat{B} = 180^\circ$

c) Observe le schéma et calcule le mesure de l'angle $\hat{B}\hat{O}\hat{C}$?



تمرین 5



a) Trace une droite (D1) parallèle à la droite (D) passant par le point A.

b) Trace une droite (D2) perpendiculaire à la droite (D) passant par le point B.

c) Comment sont les droites (D1) et (D2) ?.....

تمرين 6

أنفقت ليلي و صديقتها خلال زيارتهما لمدينة مراكش في اليوم الأول 350 درهما
وأنفقتا في اليوم الثاني 80 درهما أكثر من اليوم الأول، وفي اليوم الثالث 270 درهما أقل من اليوم
الأول .
ما هو المبلغ الذي افقتاه خلال 3 أيام؟

العمليات	الحل