

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 5^E

Langue d'origine : albanais

MBIEMRI:

EMRI:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

Rretho përgjigjen e saktë:

- $15 - 7 \times 2 =$
- 18
 - 16
 - 1
 - 24

- $13 - 3 \times [15 - 12] =$
- 4
 - 30
 - 138
 - 44

MI MF MS TBM

EXERCICE 2

Japim $A = 6 + 2y$. Llogarisni A për $y = 4$

.....

.....

.....

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 3

Rretho përgjigjen e saktë:

$x + 7 - 2 \times x =$	$2 \times [x - 6] =$	$3 \times [2a + 8] =$
<ul style="list-style-type: none"> • $-x + 7$ • $2x + 5$ • $3x + 7$ • $5x$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $2 \times x - 6$ • $12 - 2 \times x$ • $10 \times x$ • $2 \times x - 12$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $6 \times a + 24$ • $6 \times a + 8$ • $14 \times a$ • $30 \times a$

MI
 MF
 MS
 TBM

EXERCICE 4

Llogarit:

a) $\frac{2}{5} + \frac{1}{15} =$

b) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} =$

MI
 MF
 MS
 TBM

EXERCICE 5

Llogarit sa më poshtë:

a) $-7 - 3 =$

b) $8 - 15 =$

c) $-4 + 5 - 7 + 10 =$

MI
 MF
 MS
 TBM

EXERCICE 6

Në tabelën e mëposhtme, mungon një numër.

Numri i librave	6	15
Çmimi për t'u paguar €	21	?

Rretho përgjigjen që i korrespondon ? :

21 52,50 45 27 8,50

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Një pulovër që kushton 50€ ka ulje çmimi të barabartë me 20%. Sa do të paguaj?

Kërkim:

.....

.....

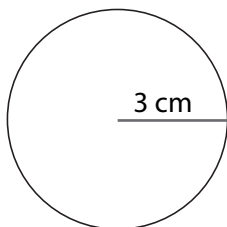
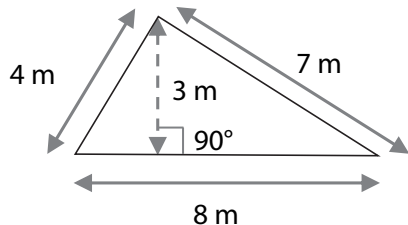
.....

Përgjigje:

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Për çdo figurë më poshtë, rretho përgjigjen e saktë:



Sipërfaqja e këtij trekëndëshi është 19 m^2

Sipërfaqja e këtij trekëndëshi është 12 m^2

Sipërfaqja e këtij trekëndëshi është 22 m^2

Sipërfaqja e këtij trekëndëshi është 24 m^2

Sipërfaqja e këtij qarku është $9 \times \pi \text{ cm}^2$

Sipërfaqja e këtij qarku është $6 \times \pi \text{ cm}^2$

Sipërfaqja e këtij qarku është 6 cm^2

Sipërfaqja e këtij qarku është 18 cm^2

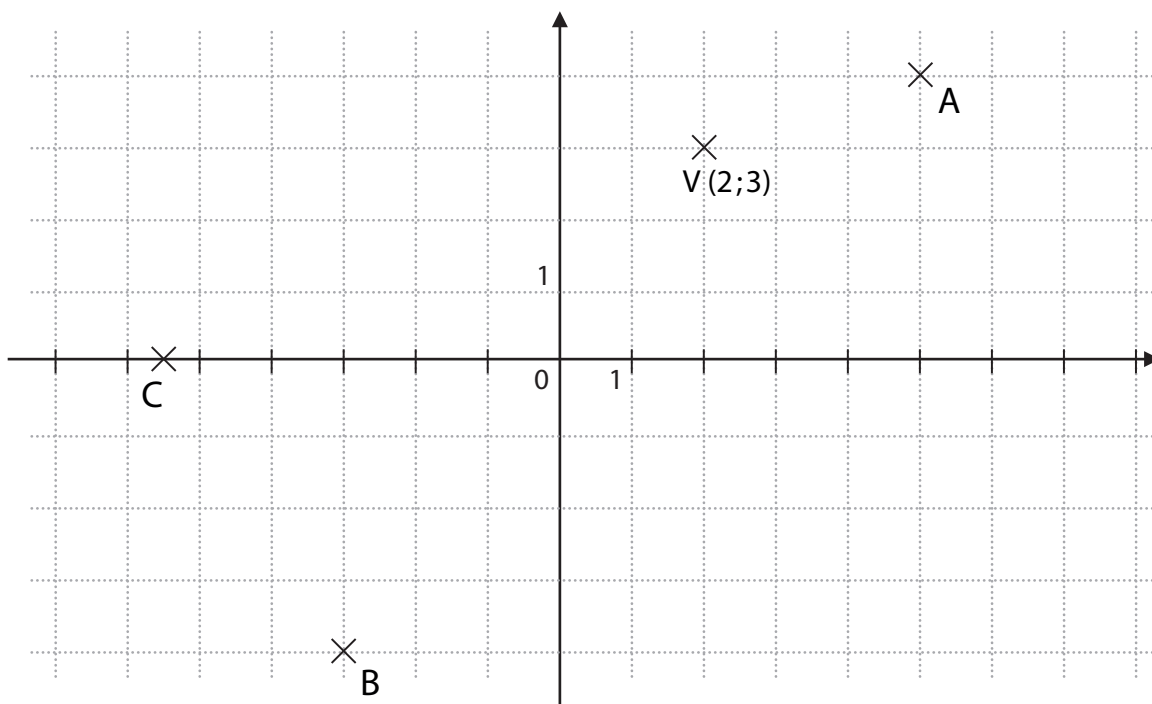
MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 9



Shembull: V [2 ; 3]

a) Plotëso: A [..... ;]

B [..... ;]

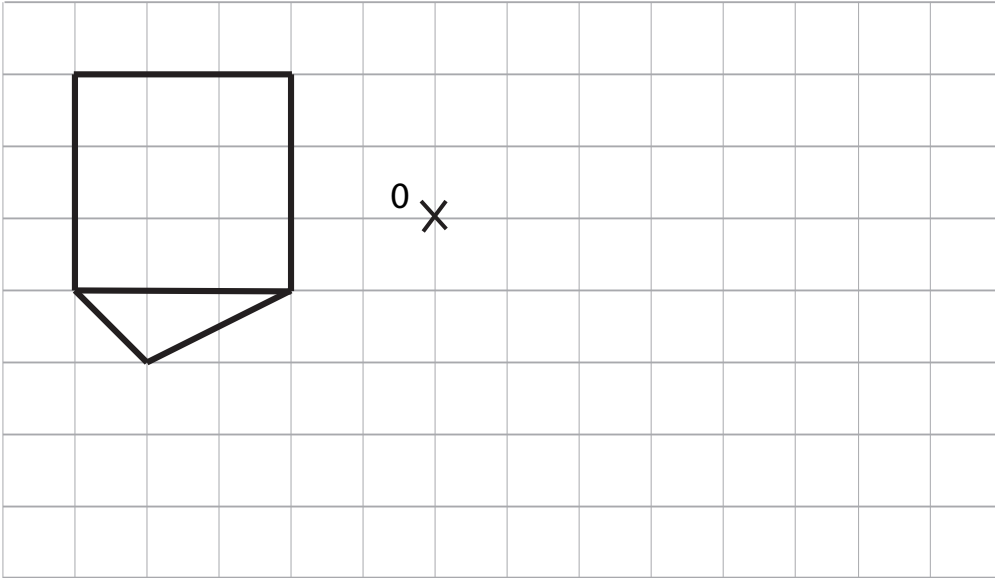
C [..... ;]

b) Vendosi pikat: E [- 6 ; 2], F [0 ; - 2], G [3 ; - 3]

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

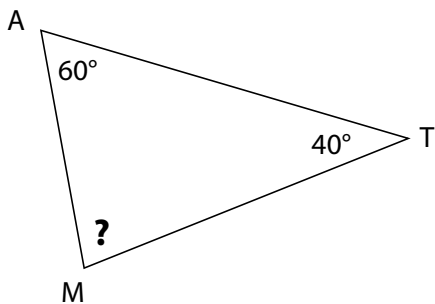
Vizato simetriken e figurës në raport me pikën O.



MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Në trekëndëshin e mëposhtëm MAT, llogarisni këndin e munguar:



Kërkim:

.....
.....
.....

Përgjigje:

MI MF MS TBM