

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 5^E

Langue d'origine : macédonien

ПРЕЗИМЕ:

ИМЕ:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

Заокружи го точниот одговор:

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

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Дадено е $A = 6 + 2y$. Пресметај го A за $y = 4$

.....

.....

.....

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Заокружи го точниот одговор:

$x + 7 - 2 \times x =$	$2 \times (x - 6) =$	$3 \times (2a + 8) =$
<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

Пресметај:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Пресметај ги следните равенки:

a) $-7 - 3 =$

b) $8 - 15 =$

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Во табелата подолу недостасува еден број.

Број на книги	6	15
Цена за плаќање во евра	21	?

Заокружи што одговара на ? :

21 52,50 45 27 8,50

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Еден џемпер, кој чини 50 евра, се продава со 20% попуст на цената.
Колку ќе го платам?

Истражување:

.....

.....

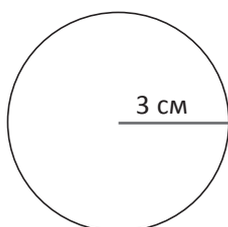
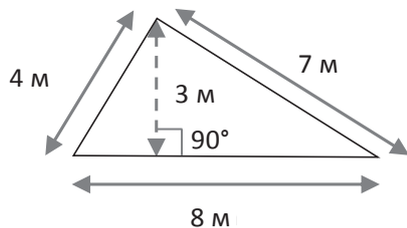
.....

Одговор:

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

За секоја слика подолу, заокружи го точниот одговор:



Површината на триаголникот е 19 m^2

Површината на триаголникот е 12 m^2

Површината на триаголникот е 22 m^2

Површината на триаголникот е 24 m^2

Површината на дискот е $9 \times \pi \text{ cm}^2$

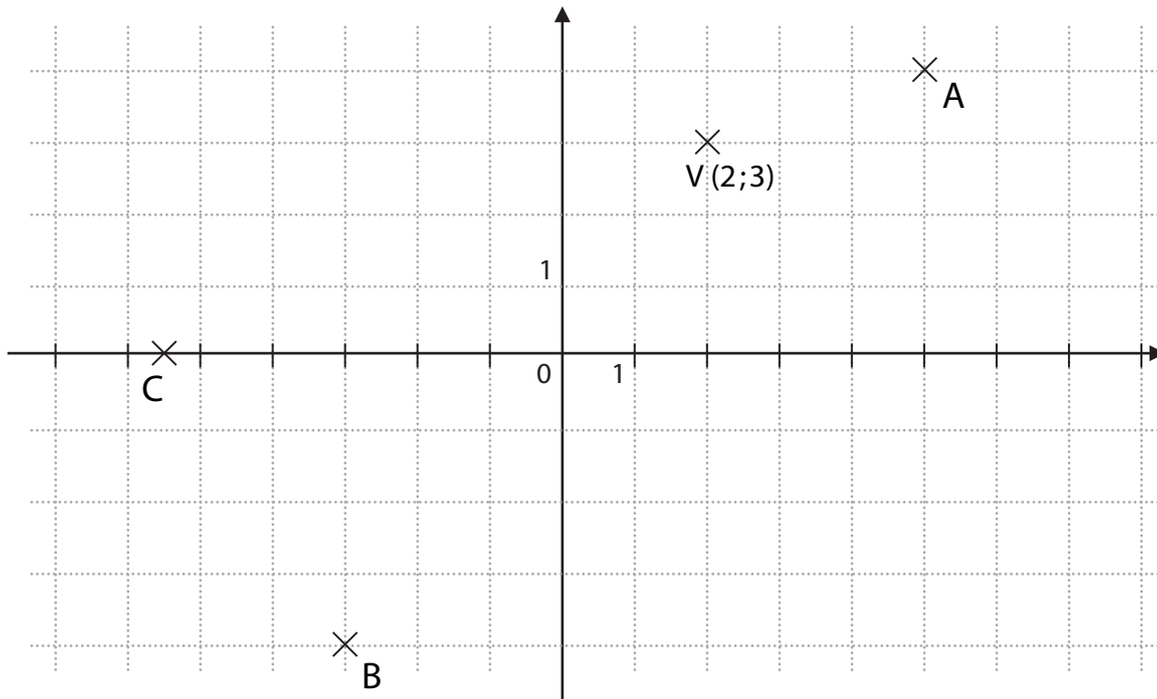
Површината на дискот е $6 \times \pi \text{ cm}^2$

Површината на дискот е 6 cm^2

Површината на дискот е 18 cm^2

 MI MF MS TBM

EXERCICE 9



Пример: V (2 ; 3)

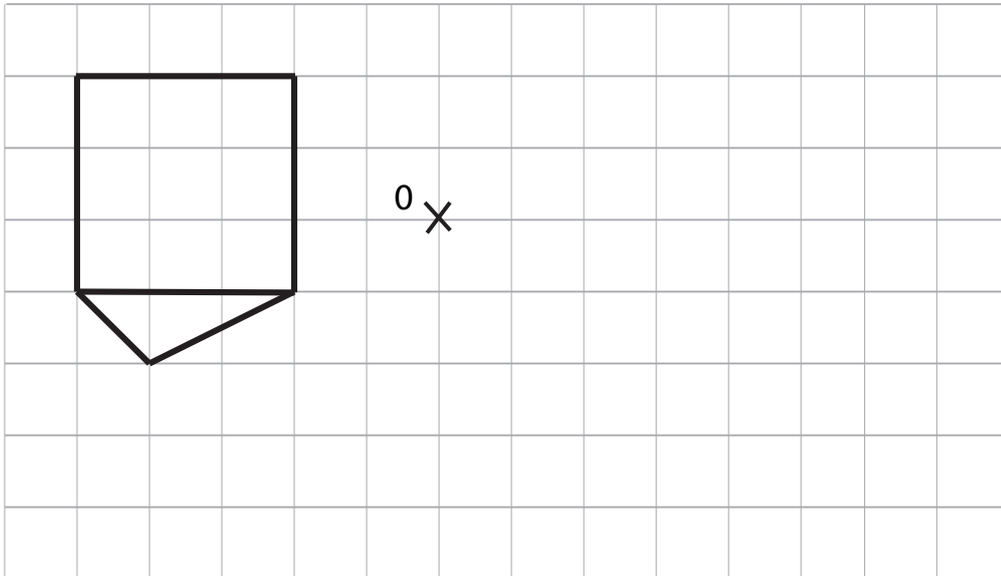
- a) Дополни: A (..... ;)
 B (..... ;)
 C (..... ;)

b) Постави ги точките: E (- 6 ; 2), F (0 ; - 2) и G (3 ; - 3)

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

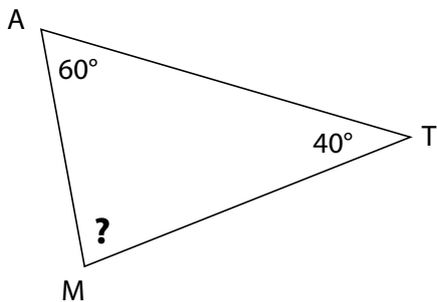
Нацртај ја симетричната слика во однос на точката O.



MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Во триаголникот MAT, пресметај го аголот што недостасува:



Истражување:

.....

.....

.....

Одговор:

MI MF MS TBM