

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 5^E

Langue d'origine : géorgien

სახელი:

გვარი:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

$15 - 7 \times 2 =$	<ul style="list-style-type: none">• 18• 16• 1• 24	$13 - 3 \times [15 - 12] =$	<ul style="list-style-type: none">• 4• 30• 138• 44
---------------------	--	-----------------------------	---

MI MF MS TBM

EXERCICE 2

თუ $A = 6 + 2y$. გამოთვალეთ A როცა $y = 4$

.....

.....

.....

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 3

შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

$x + 7 - 2 \times x =$	$2 \times [x - 6] =$	$3 \times [2a + 8] =$
<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

გამოთვალეთ:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

გამოთვალეთ შემდეგი განტოლებები:

a) $-7 - 3 =$

b) $8 - 15 =$

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

ქვემოთ მოყვანილ ცხრილში აკლია რიცხვი.

წიგნების რიცხვი	6	15
გადასახდელი ფასი ევროში	21	?

შმოხაზეთ რაც ემთხვევა შემდეგ ?:

21 52,50 45 27 8,50

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

50 ევროს ღირებულების სვიტრი გაიყიდა 20%-იანი ფასდაკლებით. რამდენი უნდა გადავიხადო?

მოძებნეთ:

.....

.....

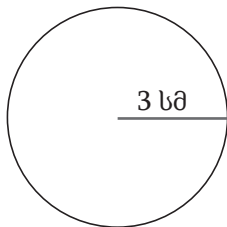
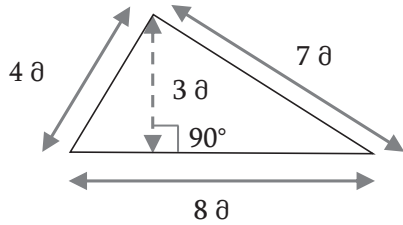
.....

პასუხი:

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

ქვემოთ მოყვანილი თითოეული ფიგურისთვის შემოხაზეთ სწორი პასუხი:



ამ სამკუთხედის ფართობია 19 მ^2

ამ სამკუთხედის ფართობია 12 მ^2

ამ სამკუთხედის ფართობია 22 მ^2

ამ სამკუთხედის ფართობია 24 მ^2

ამ დისკის ფართობია $9 \times \pi \text{ სმ}^2$

ამ დისკის ფართობია $6 \times \pi \text{ სმ}^2$

ამ დისკის ფართობია 6 სმ^2

ამ დისკის ფართობია 18 სმ^2

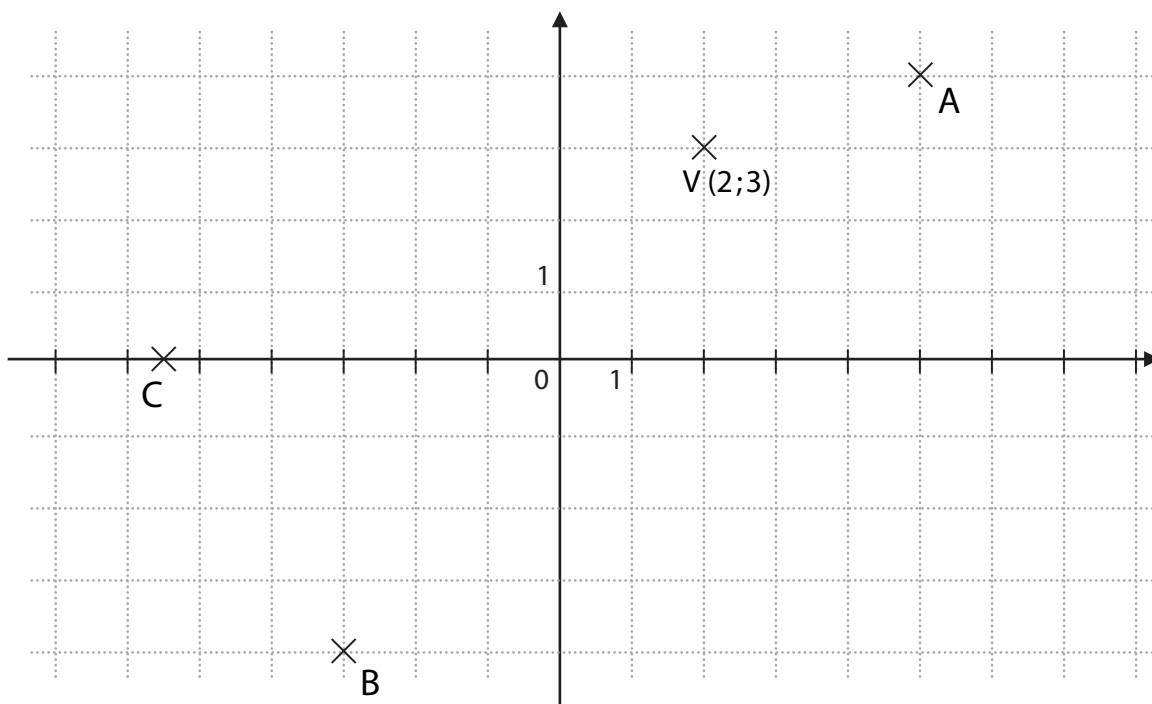
MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 9



მაგალითი: V (2 ; 3)

a) შევსეთ: A (..... ;)

B (..... ;)

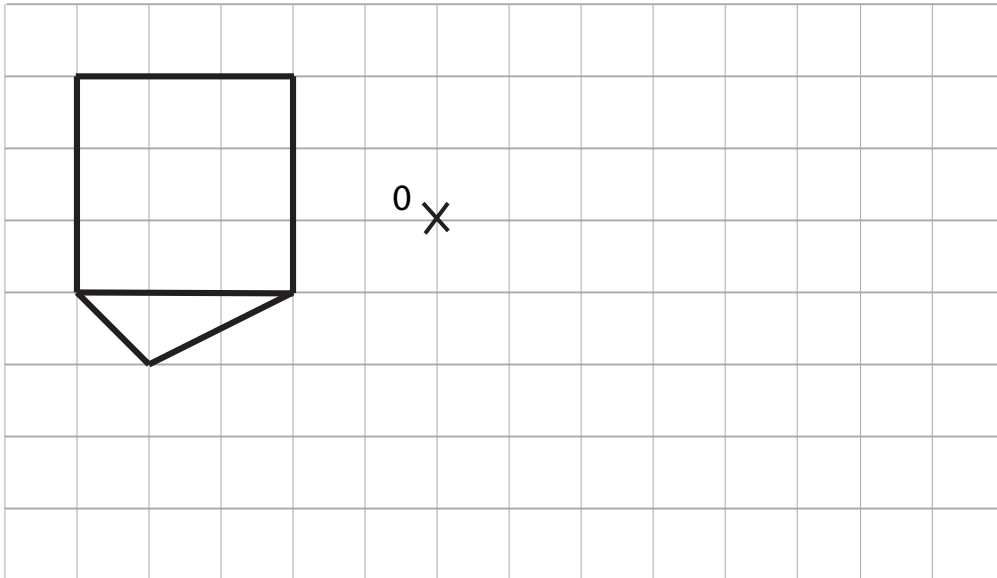
C (..... ;)

b) დასვით წერტილები: E (- 6 ; 2), F (0 ; - 2), G (3 ; - 3)

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

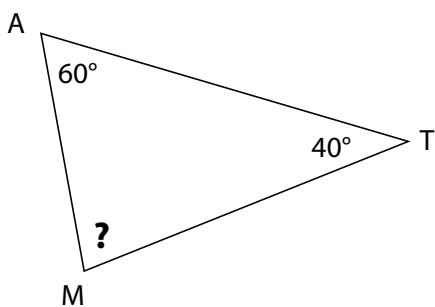
დახაზეთ სიმეტრიული ფიგურა O წერტილის მიმართ.



MI MF MS TBM

EXERCICE 11

ქვემოთ MAT სამკუთხედში გამოთვალეთ კუთხე, რომელიც აკლია:



მომეზნეთ:

.....

.....

.....

პასუხი:

MI MF MS TBM