

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 5^E

Langue d'origine : ukrainien

ПРИЗВИЩЕ :

ІМ'Я :

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

Обведи правильну відповідь :

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

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Дано $A = 6 + 2y$. Обчислити A, якщо $y = 4$

.....

.....

.....

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Обведи правильну відповідь :

$x + 7 - 2 \times x =$ <ul style="list-style-type: none"> • $-x + 7$ • $2x + 5$ • $3x + 7$ • $5x$ 	$2 \times (x - 6) =$ <ul style="list-style-type: none"> • $2 \times x - 6$ • $12 - 2 \times x$ • $10 \times x$ • $2 \times x - 12$ 	$3 \times (2a + 8) =$ <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

Обчисли :

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Обчисли наступні вирази :

a) $-7 - 3 =$

b) $8 - 15 =$

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Наступній таблиці бракує числа.

Кількість книг	6	15
Сума до оплати в €	21	?

Обведи число, яке відповідає ? :

21 52,50 45 27 8,50

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

На светр вартістю 50€ дається знижка в розмірі 20%.
Скільки мені треба заплатити ?

Розв'язання :

.....

.....

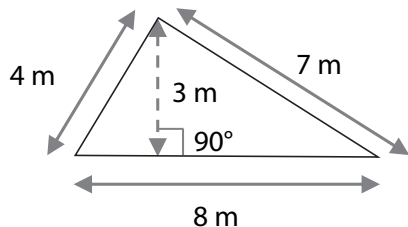
.....

Відповідь :

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Для кожного з цих малюнків обведи правильну відповідь :

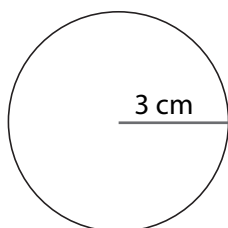


Площа цього трикутника 19 м²

Площа цього трикутника 12 м²

Площа цього трикутника 22 м²

Площа цього трикутника 24 м²



Площа цього круга $9 \times \pi$ см²

Площа цього круга $6 \times \pi$ см²

Площа цього круга 6 см²

Площа цього круга 18 см²

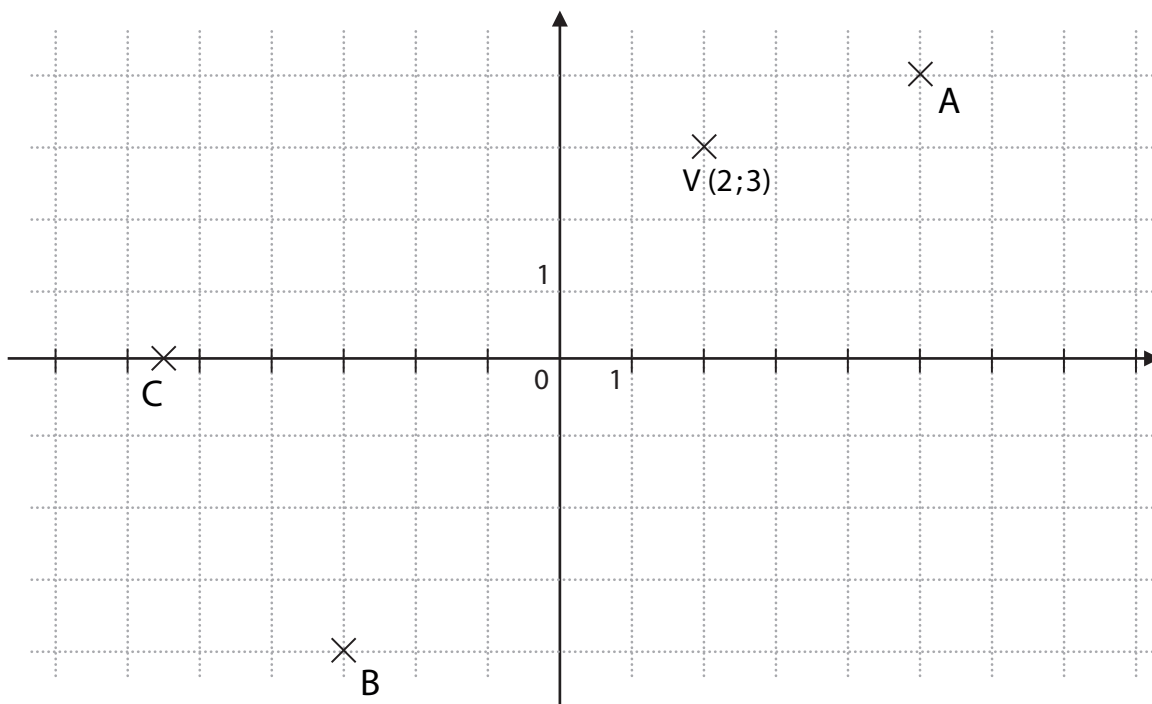
MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 9



Приклад : V (2 ; 3)

a) Заповнити: A (..... ;)

B (..... ;)

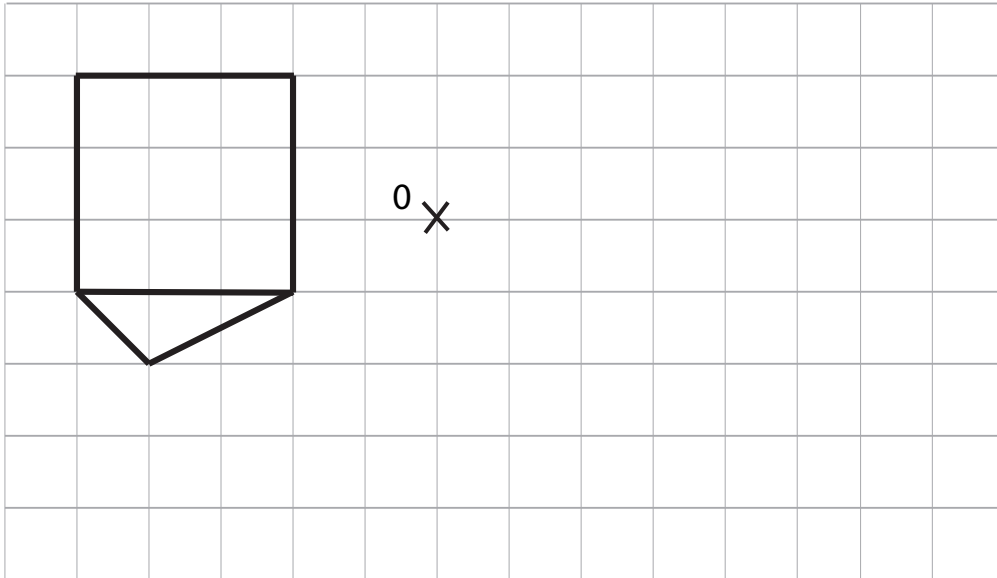
C (..... ;)

b) Поставити точки: E (- 6 ; 2), F (0 ; - 2) і G (3 ; - 3)

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

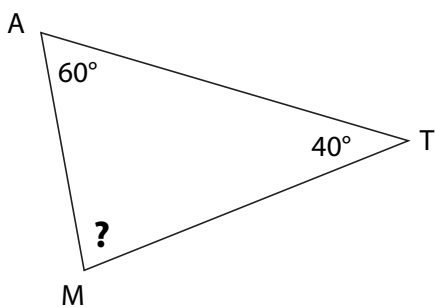
Побудувати симетричну фігуру відносно точки O.



MI MF MS TBM

EXERCICE 11

У трикутнику MAT обчислити кут, якого бракує :



Розв'язання :

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

Відповідь:

MI MF MS TBM