

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 4 - FIN DE 5<sup>E</sup>

Langue d'origine : pachto

نوم:

تخلص:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

**EXERCICE 1**

د صحیح ځواب نه کرښه تاو کړه:

$15 - 7 \times 2 =$

- 18
- 16
- 1
- 24

$13 - 3 \times [15 - 12] =$

- 4
- 30
- 138
- 44

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 2**

A = 6 + 2y ورکړل شوی. A په 4 کې حساب کړه.

.....

.....

.....

.....

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 3**

د صحيح ځواب نه کرښه تاو کړه:

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

MI MF MS TBM

**EXERCICE 4**

حسابول:

..... =  $\frac{1}{15} + \frac{2}{5}$  [a]

..... =  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$  [b]

MI MF MS TBM

**EXERCICE 5**

لاندي محاسبې جوړې کړه:

..... =  $-7 - 3$  [a]

..... =  $8 - 15$  [b]

..... =  $-4 + 5 - 7 + 10$  [c]

MI MF MS TBM

## EXERCICE 6

په لاندې چوکاټ کې یو لمبر کم دی.

د کتابونو شمېر	6	15
د ورکولو بیه €	21	?

هغه یو احاطه کړه چې له ؟ سره سمون خوري:

21                      52,50                      45                      27                      8,50

MI   MF   MS   TBM

## EXERCICE 7

یو بنیان چې € 50 بیه یې لرله مې په 20% تخفیف سره اخیستی دی.  
ما څومره پیسې ورکړې دي؟

لټون: .....

.....

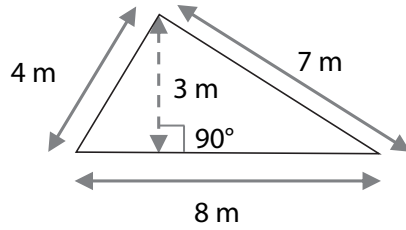
.....

ځواب: .....

MI   MF   MS   TBM

## EXERCICE 8

د لاندې هر یو شکل لپاره د صحیح ځواب نه کرښه تاو کړه:

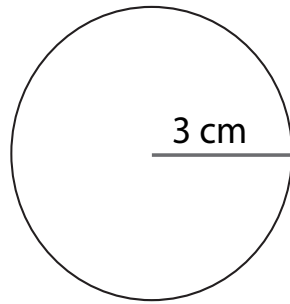


ددي مثلث ساحه  $19 \text{ m}^2$  ده

ددي مثلث ساحه  $12 \text{ m}^2$  ده

ددي مثلث ساحه  $22 \text{ m}^2$  ده

ددي مثلث ساحه  $24 \text{ m}^2$  ده



ددي ډیسک ساحه  $9 \times \pi \text{ cm}^2$  ده

ددي ډیسک ساحه  $6 \times \pi \text{ cm}^2$  ده

ددي ډیسک ساحه  $6 \text{ cm}^2$  ده

ددي ډیسک ساحه  $18 \text{ cm}^2$  ده

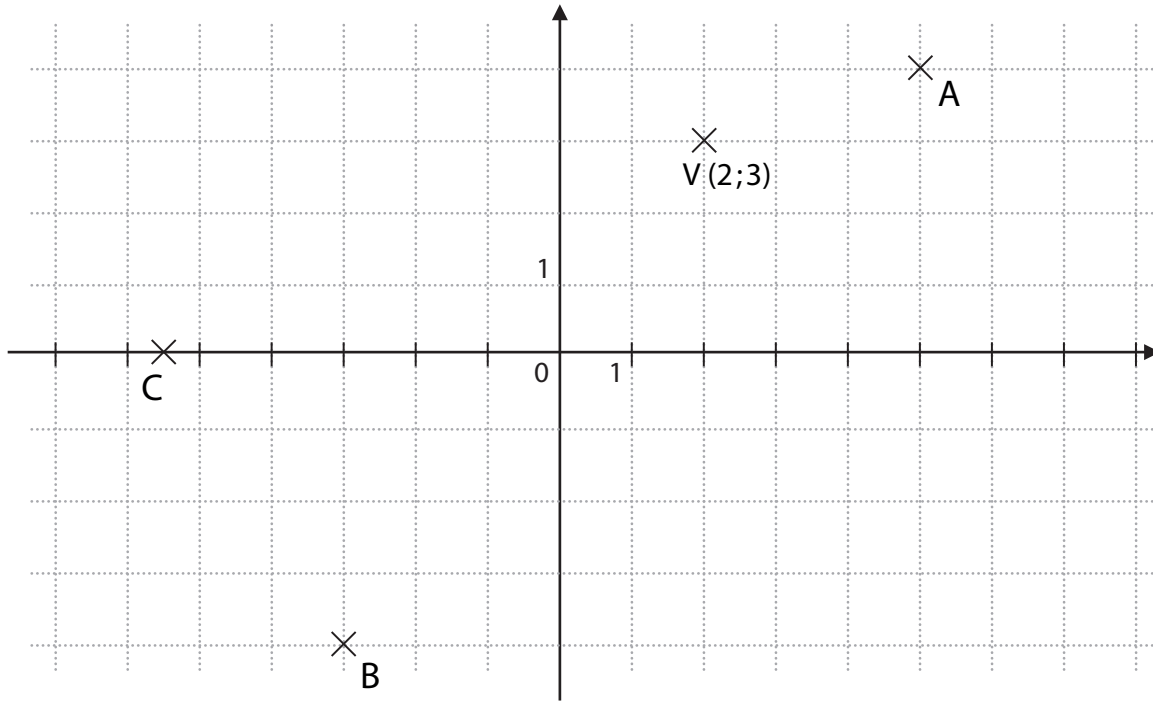
MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 9



مثال:  $V[2;3]$

تول: [ ..... ; ..... ] A

[ ..... ; ..... ] B

[ ..... ; ..... ] C

نکتی کی پرده  $E[-6;2], F[0;-2], G[3;-3]$

MI

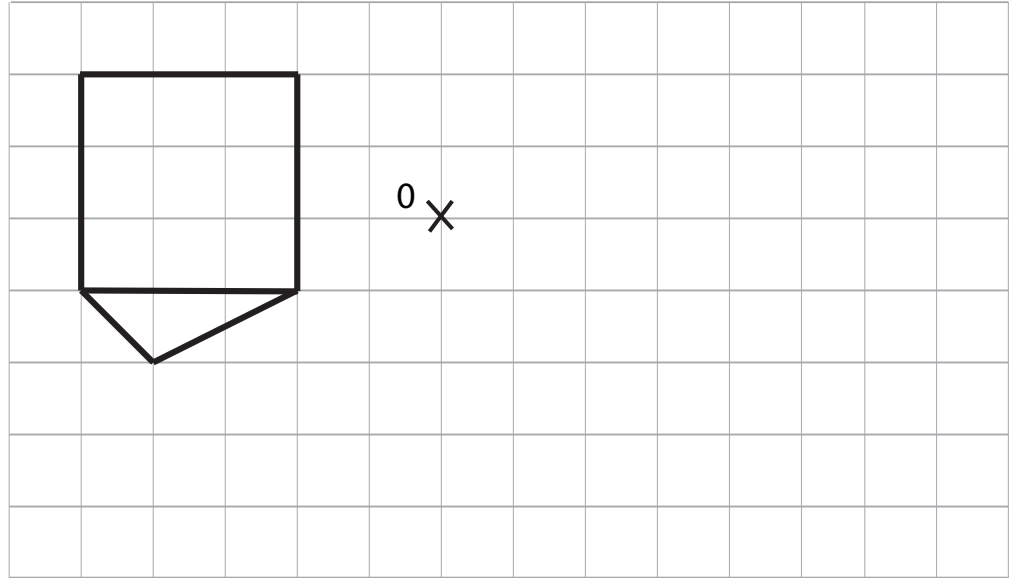
MF

MS

TBM

## EXERCICE 10

د 0 نکتې سره اړوند شکل متناظر ترسیم کړه.



MI

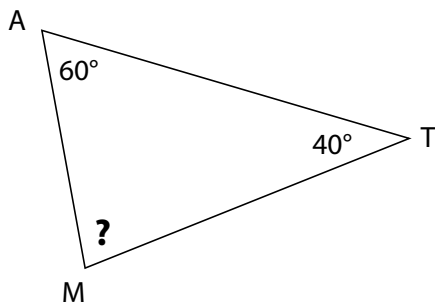
MF

MS

TBM

## EXERCICE 11

په لاندې MAT مثلث کې هغه زاویه چې نشته حساب کړه:



لتون: .....

.....  
 .....

خواب: .....

MI

MF

MS

TBM