

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

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

Langue d'origine : thai

นามสกุล

ชื่อ

Matériel nécessaire crayon, gomme, règle graduée.

### EXERCICE 1

วงกลมล้อมรอบคำตอบที่ถูกต้อง

$15 - 7 \times 2 =$

- 18
- 16
- 1
- 24

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

- 4
- 30
- 138
- 44

MI

MF

MS

TBM

### EXERCICE 2

สมมติว่า  $A = 6 + 2y$  คำนวณ A สำหรับ  $y = 4$

.....

.....

.....

.....

MI

MF

MS

TBM

### EXERCICE 3

วงกลมล้อมรอบคำตอบที่ถูกต้อง

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

คำนวณ

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

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 5

คำนวณสมการต่อไปนี้

a)  $-7 - 3 =$  .....

b)  $8 - 15 =$  .....

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

MI MF MS TBM

**EXERCICE 6**

ขาดตัวเลขไปในตารางด้านล่างนี้

จำนวนหนังสือ	6	15
ราคาที่ต้องจ่ายเป็นเงิน €	21	?

ราคาที่ต้องจ่ายเป็นเงิน ?

21                      52,50                      45                      27                      8,50

MI MF MS TBM

**EXERCICE 7**

เลือกกันหนาวราคา 50 € แต่กำลังลดราคา 20 % ฉันจะต้องจ่ายเงินเท่าใด?

ค้นหา

.....

.....

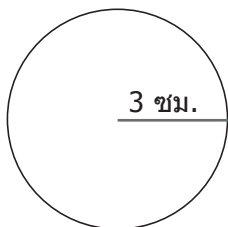
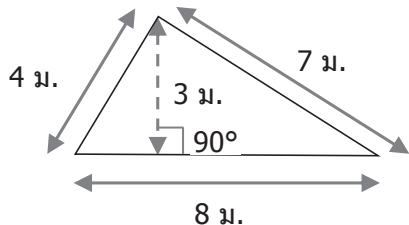
.....

คำตอบ .....

MI MF MS TBM

**EXERCICE 8**

สำหรับแต่ละรูปด้านล่าง วงกลมล้อมรอบค่าตอบที่ถูกต้อง



พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมนี้คือ 19 ตารางเมตร

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมนี้คือ 12 ตารางเมตร

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมนี้คือ 22 ตารางเมตร

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมนี้คือ 24 ตารางเมตร

พื้นที่ของวงกลมนี้คือ  $9 \times \pi$  ตารางเซนติเมตร

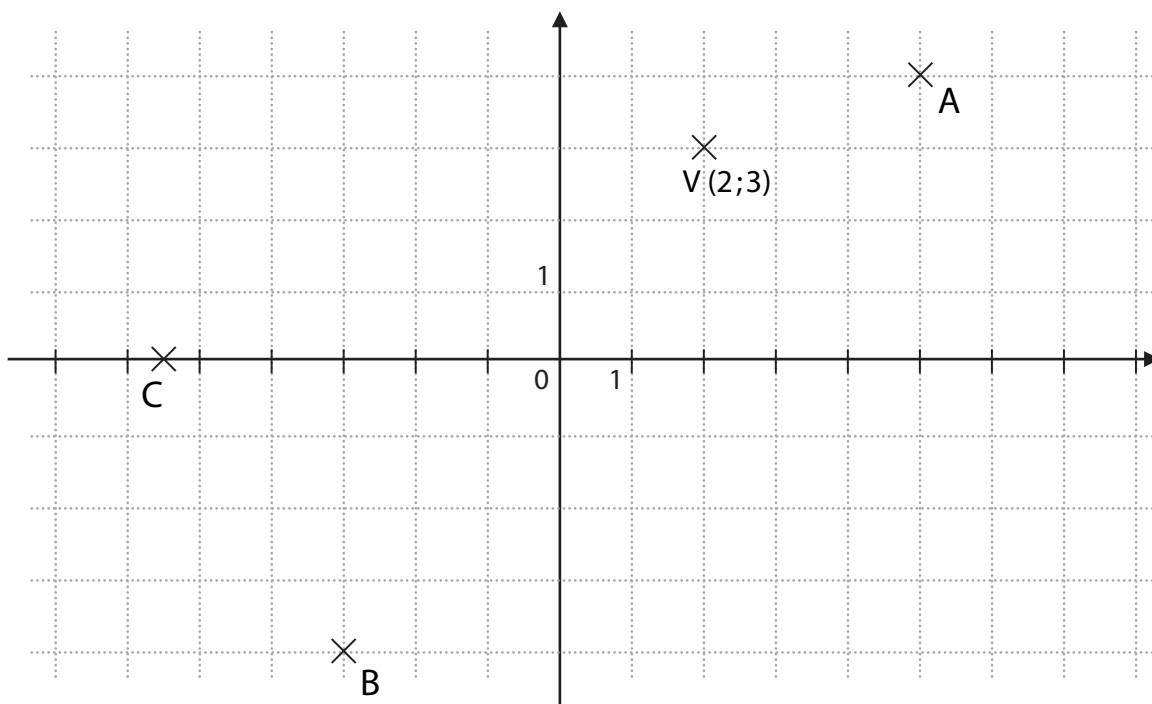
พื้นที่ของวงกลมนี้คือ  $6 \times \pi$  ตารางเซนติเมตร

พื้นที่ของวงกลมนี้คือ 6 ตารางเซนติเมตร

พื้นที่ของวงกลมนี้คือ 18 ตารางเซนติเมตร

- MI
- MF
- MS
- TBM

**EXERCICE 9**



ตัวอย่าง  $V(2 ; 3)$

a) กรอก       $A( \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots )$

$B( \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots )$

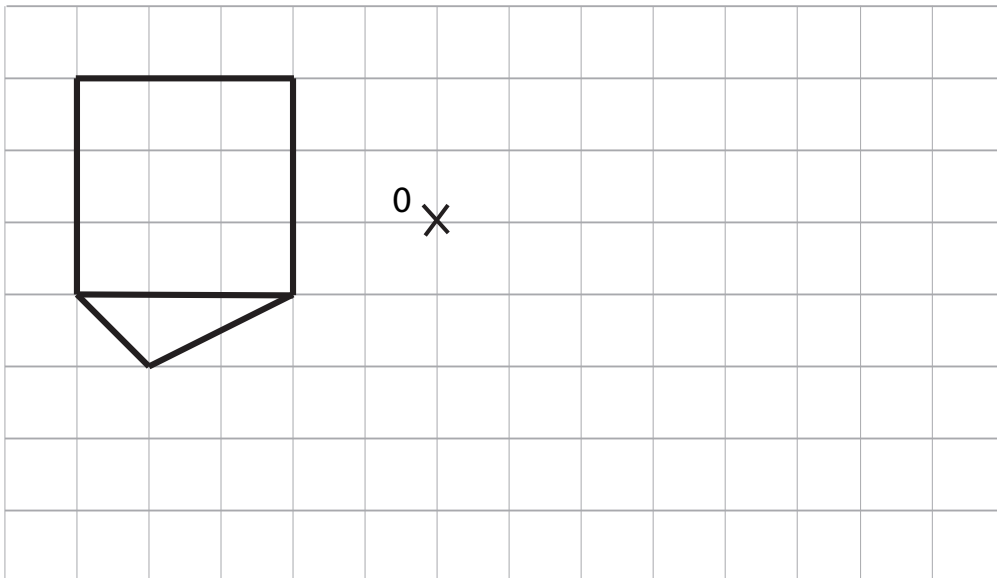
$C( \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots )$

b) ใส่จุด       $E(-6 ; 2), F(0 ; -2), G(3 ; -3)$

MI MF MS TBM

**EXERCICE 10**

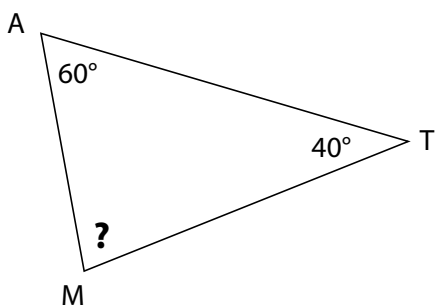
ลากเส้นส่วนตัดที่เหมือนกันของรูปตามจุด O



MI MF MS TBM

**EXERCICE 11**

ในรูปสามเหลี่ยม MAT ด้านล่าง คำนวณมุมที่ขาดหายไป



ค้นหา

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

คำตอบ .....

MI MF MS TBM