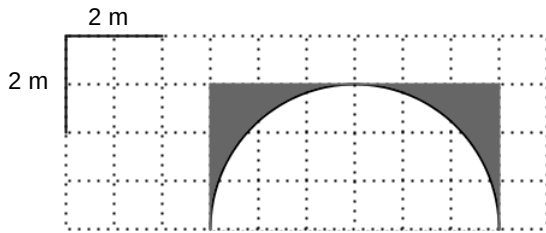


# فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

التمرين الأول.



- (1) أحسب محيط الشكل الملون  
(2) أحسب مساحة الشكل الملون

التمرين الثاني.

- (1) رتب تزايدي يا الأعداد : 5,3 ; 0 ; 5,29 ; -9,68 ; -8 ; 6  
(2) أوجد ثلاثة أعداد عشرية سالبة و ثلاثة أعداد عشرية موجبة محصورة بين 0,1 و -0,1

التمرين الثالث.

- (1) أحسب :  $-22,4 + 22,4$  ;  $-10,9 + 0$  ;  $(-2) + (-5)$  ;  $-2 + 5$  ;  $2 + (-5)$   
 $20 - 31 + 42 - 12 - 42$  ;  $-6 - 6$  ;  $-1 - (-7)$  ;  $4 - 8$

(2) أزل الأقواس ثم أحسب :

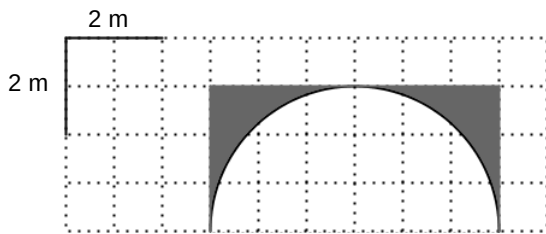
$$A = (25 - 78,2) - (46 - 78,2)$$

$$B = 9 - (-83 + 6,4) + (-7,1 + 9 - 83)$$

$$C = x - y - [(2 - x) - (6 - x + y)]$$

# فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

التمرين الأول.



- (1) أحسب محيط الشكل الملون  
(2) أحسب مساحة الشكل الملون

التمرين الثاني.

- (1) رتب تزايدي يا الأعداد : 5,3 ; 0 ; 5,29 ; -9,68 ; -8 ; 6  
(2) أوجد ثلاثة أعداد عشرية سالبة و ثلاثة أعداد عشرية موجبة محصورة بين 0,1 و -0,1

التمرين الثالث.

- (1) أحسب :  $-22,4 + 22,4$  ;  $-10,9 + 0$  ;  $(-2) + (-5)$  ;  $-2 + 5$  ;  $2 + (-5)$   
 $20 - 31 + 42 - 12 - 42$  ;  $-6 - 6$  ;  $-1 - (-7)$  ;  $4 - 8$

(2) أزل الأقواس ثم أحسب :

$$A = (25 - 78,2) - (46 - 78,2)$$

$$B = 9 - (-83 + 6,4) + (-7,1 + 9 - 83)$$

$$C = x - y - [(2 - x) - (6 - x + y)]$$