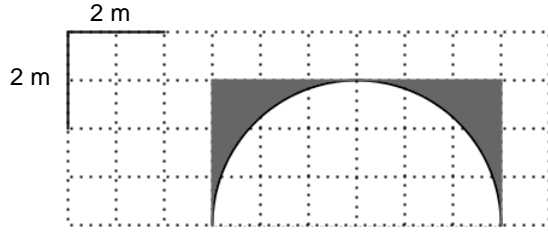


فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (1)

التمرين الأول



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

التمرين الثاني

- (1) رتب تزايديا الأعداد: $-9,7$ ؛ 6 ؛ -8 ؛ $-9,68$ ؛ $5,29$ ؛ 0 ؛ $5,3$
- (2) أوجد ثلاثة أعداد عشرية سالبة و ثلاثة أعداد عشرية موجبة محصورة بين $0,2$ و $-0,1$

التمرين الثالث

- (1) أحسب: $2 + (-5)$ ؛ $-2 + 5$ ؛ $(-2) + (-5)$ ؛ $-10,9 + 0$ ؛ $-22,4 + 22,4$
- (2) أزل الأقواس ثم أحسب:

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

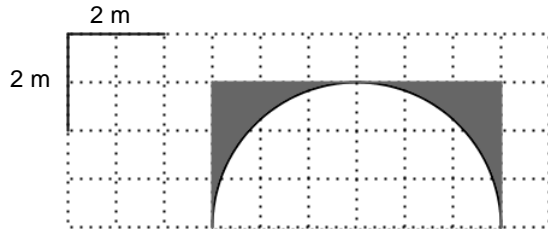
$$B = 9 - (-83 + 6, 4) + (-7, 1 + 9 - 83)$$

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

www.xdmaths.com

فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (1)

التمرين الأول



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

التمرين الثاني

- (1) رتب تزايديا الأعداد: $-9,7$ ؛ 6 ؛ -8 ؛ $-9,68$ ؛ $5,29$ ؛ 0 ؛ $5,3$
- (2) أوجد ثلاثة أعداد عشرية سالبة و ثلاثة أعداد عشرية موجبة محصورة بين $0,2$ و $-0,1$

التمرين الثالث

- (1) أحسب: $2 + (-5)$ ؛ $-2 + 5$ ؛ $(-2) + (-5)$ ؛ $-10,9 + 0$ ؛ $-22,4 + 22,4$
- (2) أزل الأقواس ثم أحسب:

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

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

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

www.xdmaths.com