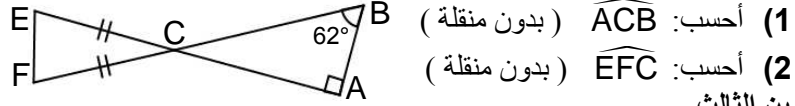


فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

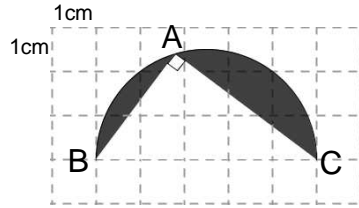
التمرين الأول.....

- (1) أحسب: $-13+5$ ؛ $-13+(-5)$ ؛ $13+(-5)$ ؛ $7-24$
- $17+22-41-22$ ؛ $10-(-10)$
- (2) أزل الأقواس ثم أحسب: $(14-59)-(-33+28)-(46-59)+(-33+28-5)$
- (3) رتب تزايدياً الأعداد: -3 ؛ 2 ؛ $-1,5$ ؛ $-2,65$ ؛ $2,8$ ؛ $0,35$
- (4) مثل الأعداد السابقة على مستقيم مدرج وحدته [OI] بحيث $OI=1cm$

التمرين الثاني.....



التمرين الثالث.....



نعتبر أن: $AB=3cm$ و $AC=4cm$

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

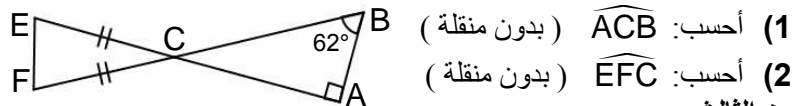
www.xdmaths.com

فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

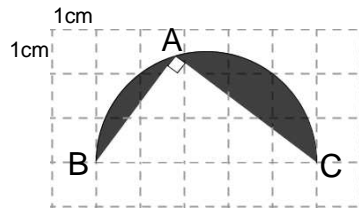
التمرين الأول.....

- (1) أحسب: $-13+5$ ؛ $-13+(-5)$ ؛ $13+(-5)$ ؛ $7-24$
- $17+22-41-22$ ؛ $10-(-10)$
- (2) أزل الأقواس ثم أحسب: $(14-59)-(-33+28)-(46-59)+(-33+28-5)$
- (3) رتب تزايدياً الأعداد: -3 ؛ 2 ؛ $-1,5$ ؛ $-2,65$ ؛ $2,8$ ؛ $0,35$
- (4) مثل الأعداد السابقة على مستقيم مدرج وحدته [OI] بحيث $OI=1cm$

التمرين الثاني.....



التمرين الثالث.....



نعتبر أن: $AB=3cm$ و $AC=4cm$

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

www.xdmaths.com