

الفرض المحسوس الخامس في مادة الرياضيات

انتبه: الكتابة تكون بالقلم الأزرق او الأسود فقط - يسمح باستعمال الحاسبة - يطلب كتابة مراحل الحل.

التمرين الأول (6ن):

f دالة تألفية حيث تمثلها البياني يشمل النقطتين (5; 1) و (0; F).

(تذكرة: هنا يعني $5 = f(1)$ و $0 = f(2)$)

(1) عين عبارة الدالة f ؟

(2) نقطة حيث G(-2; 20) - هل النقط E، F، G في استقامية؟ (برر جوابك)

(3) سلعة ثمنها بعد تخفيض بـ 10% هو 45DA - كم كان ثمنها قبل التخفيض؟

التمرين الثاني (4ن):

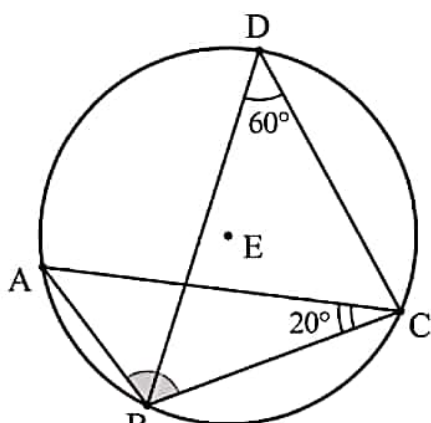
تسعيرة الدخول إلى متحف هي 3DA للأطفال و 5DA للكبار، دفع فوج مكون من 20 زائر مبلغ 72DA لزيارة هذا المتحف.

(1) اكتب جملة معادلتين تسمح بحساب عدد الأطفال وعدد الكبار. (لا يطلب حل الجملة)

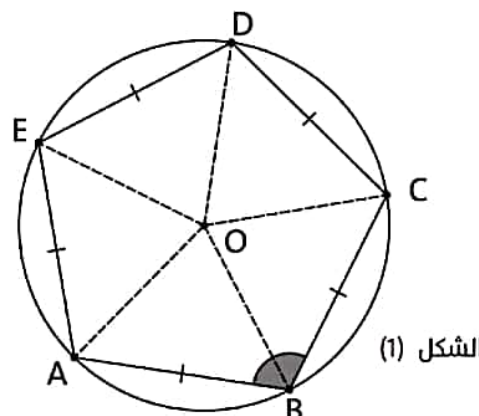
(2) حل جملة المعادلتين التالية:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 45 \\ 4x + y = 55 \end{cases}$$

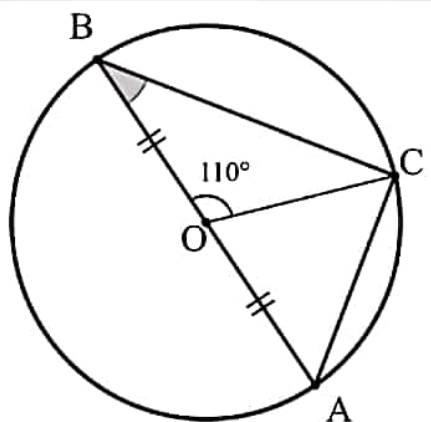
التمرين الثالث (10ن): في كل شكل من الأشكال التالية - احسب قيس الزاوية $A\hat{B}C$ مع التبرير



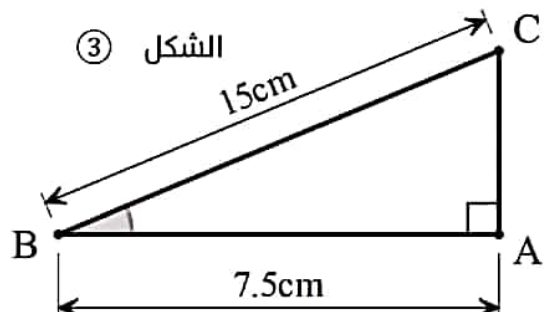
الشكل ②



الشكل (1)



الشكل ④



الشكل ③