

التمرين الأول: (3 نقاط)

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 441.

2- إليك العبارة A حيث : $A = \frac{441}{567} + \frac{10}{3} \times \frac{2}{3}$

- بين أن : $A = 3$

3- أكتب العدد $\frac{9}{\sqrt{567}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق بأبسط شكل ممكن .

التمرين الثاني: (3 نقاط)

1. تحقق من صح المساواة التالية : $(x + 7)(2x + 3) = 2x^2 + 17x + 21$

2. حلل العبارة F حيث : $F = 2x^2 + 17x + 21 + (x + 7)(2 - x)$

3. حل المعادلة : $(x + 7)(x + 5) = 0$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

في معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{Ox}, \vec{Oy}) وحدة الطول (1cm)

1) علم النقط التالية : $A(5; 5)$, $B(-3; 1)$, $C(5; 1)$

2) أحسب مركبتي الشعاع \vec{AB} ثم استنتج الطول AB .

3) أوجد إحداثيتي النقطة K إذا علمت أن : $\vec{AB} = \vec{CK}$.

4) بين أن النقطة $M(1; 1)$ هي مركز تناظر الرباعي $ACKB$.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

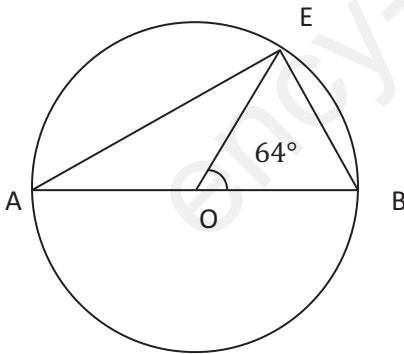
في الشكل المقابل (C) دائرة مركزها O و $AB = 9\text{cm}$ (الأطوال غير حقيقية) :

1) أحسب قياس الزاوية \widehat{EAB}

2) بين أن المثلث AEB قائم في E

3) أحسب الطول EB (تدور النتيجة إلى الوحدة).

4) أحسب القيمة المضبوطة لمساحة الكرة (S) الناتجة من دوران الدائرة (C) حول المستقيم (AB) .



الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

يقترح بائع مجلات تسلية على التلميذ محمد إحدى العرضين التاليين :

- العرض الأول : دفع مبلغ $300 DA$ لمجلة الواحدة .
 - العرض الثاني : دفع مبلغ $200 DA$ لمجلة الواحدة مع اشتراك سنوي قدره $1000 DA$.
1. أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

عدد مجلات التسلية	2		
الثمن المدفوع حسب العرض الأول DA		2400	
الثمن المدفوع حسب العرض الثاني DA			3400

2. ليكن x عدد المجلات التي يشتريها محمد و $f(x)$ الثمن المدفوع حسب العرض الأول

و $g(x)$ الثمن المدفوع حسب العرض الثاني .

(أ) عبر بدلالة x عن $f(x)$ و $g(x)$

(ب) مثل بيانيا الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ (خذ على محور الفواصل $1cm$ لكل مجلتين وعلى محور الترتيب خذ لكل $1cm$ لكل $600 DA$).

3. حل المعادلة التالية : $200x + 1000 = 300x$ وماذا يمثل الحل ؟

4. حدد العرض الأفضل لمحمد إذا علمت أنه يشتري 50 مجلة في السنة .