

### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: ( 03 نقاط)

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 234 و 156.

(2) اكتب العدد  $A = \frac{156}{234} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{4}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث :

(3) اكتب العدد  $B = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + 3\sqrt{5} + \sqrt{500} - 4$  حيث  $a$  عدد طبيعي.

#### التمرين الثاني: (02.5 نقاط)

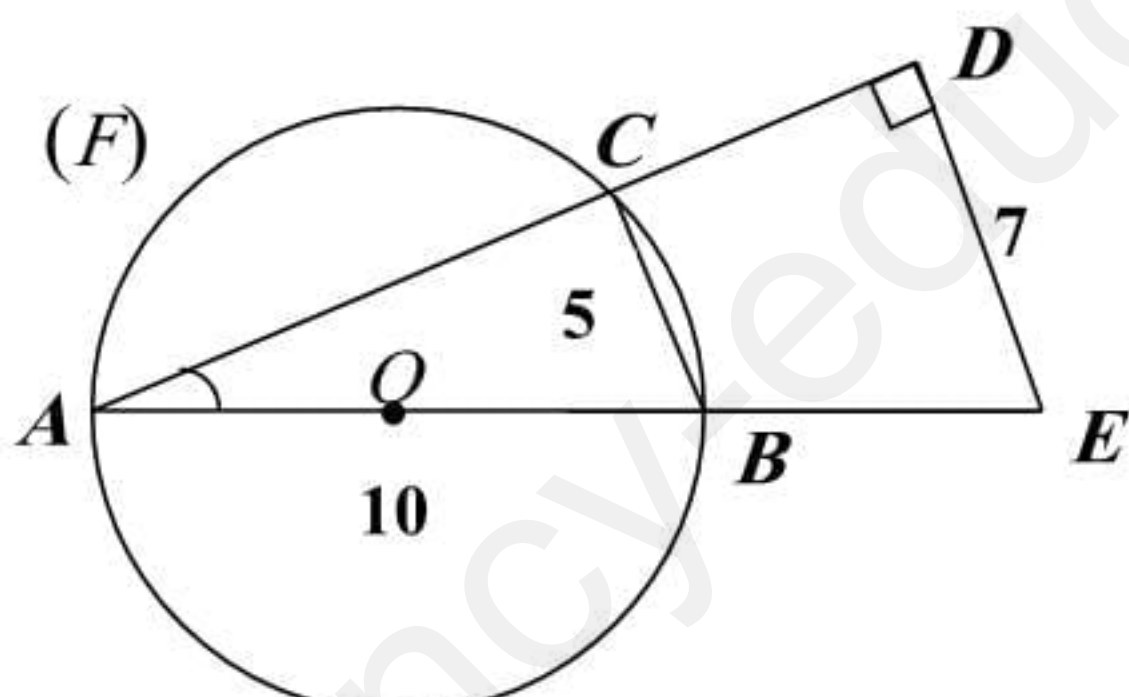
(1) تحقق من صحة المساواة التالية :  $(3x - 4)(2x + 1) = 6x^2 - 5x - 4$ .

(2) حلّ العبارة  $E = 6x^2 - 5x - 4 + (3x + 7)(3x - 4)$  حيث :

(3) حلّ المتراجحة:  $(3x - 4)(2x + 1) \leq 6x^2 + 1$

#### التمرين الثالث: (03 نقاط) (وحدة الطول هي cm)

الشكل المقابل ليس مرسوما بالأطوال الحقيقة، حيث المثلث  $ADE$  قائم في  $D$  والدائرة  $(F)$  مركزها



و  $DE = 7$  ،  $BC = 5$  ،  $AB = 10$

(1) بين أن المثلث  $ABC$  قائم .

(2) احسب قيس الزاوية  $\widehat{BAC}$  .

(3) احسب الطول  $BE$  .

#### التمرين الرابع : (03.5 نقاط) (وحدة الطول هي cm)

المستوي مزود بعلم متعامد و متجانس  $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$

(1) عُلم النقاط:  $C(-3; -2)$  ،  $B(2; 3)$  ،  $A(3; 0)$

(2) احسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  ثم استنتج الطول  $AB$ .

(3) أوجد احداثي النقطة  $D$  صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$  .

(4) بين أن النقطة  $M(-0.5; 0.5)$  مركز تناظر المستطيل  $ABDC$  .

**الجزء الثاني: (08 نقاط)**

**المسألة:**

كريم وفيصل تلميذان في السنة الرابعة متوسط وهم منخرطان في صفوف الكشافة الإسلامية، ورغبة منهما في تعريف زملائهما باليوم الوطني للكشافة الإسلامية الذي يوافق يوم 27 ماي من كل سنة فقد قررا تهنئة زملائهما بمناسبة هذا اليوم عن طريق الهاتف النقال.

(1) قام كريم بتهنئة 22 زميلا له، بعضهم عن طريق مكالمة هاتفية مدتها دقيقة والبعض الآخر برسالة نصية قصيرة .

حيث: تسعيرة المكالمة الواحدة  $8 DA$  .

تسعيرة الرسالة القصيرة الواحدة  $4 DA$  .

- أوجد عدد المكالمات و عدد الرسائل التي استخدمها كريم علما أنه استهلك  $148 DA$  من رصيده.

(2) أما فيصل فقد تفطن لعرضين اقتربتلهما الوكالة التجارية للاتصالات لمدة أسبوع كما يلي:

العرض الأول: دفع  $8 DA$  للدقيقة.

العرض الثاني: دفع  $4 DA$  للدقيقة مع دفع مبلغ اشتراك قدره  $200 DA$  .

- إذا اعتبرنا  $x$  عدد الدقائق المستهلكة:

أ) عين قيمة  $x$  التي من أجلها يكون المبلغ المدفوع في العرضين هو نفسه.

ب) بالاستعانة بتمثيل بياني مناسب، عين أفضل عرض لفيصل حسب عدد الدقائق المستهلكة.

نأخذ : (  $1cm$  على محور الفواصل يمثل 10 دقائق،  $1cm$  على محور التراتيب يمثل  $100 DA$  )

**أساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق والنجاح**

## **الوضعية الادماجية**

أراد هشام التسجيل في ناد رياضي، هو متعدد بين ناديين يقتربان الصيغتين الآتيتين:

- **الصيغة الأولى:** دفع مبلغ  $50 DA$  للحصة الواحدة.
- **الصيغة الثانية:** دفع مبلغ  $25 DA$  ثمن للحصة الواحدة مع مبلغ اشتراك يقدر بـ  $150 DA$ .

### **الجزء الاول:**

نرمز بـ  $x$  : عدد الحصص ولتكن  $P_1$  : الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و  $P_2$  : الثمن المدفوع بالصيغة الثانية  
طلب منك هشام مساعدته على اختيار الصيغة الائنة والأقل تكلفة.

- ➊ ساعد هشام حسابيا في اختيار الصيغة الأفضل.

### **الجزء الثاني:**

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس

\* مثل بيانيا الدالتين  $f$  و  $g$  بحيث:  $f(x) = 50x$  ،  $g(x) = 25x + 150$  .

- (ناخذ  $1 cm$  على محور الفواصل يمثل حصتين،  $1 cm$  على محور التراتيب يمثل  $100 DA$ )  
➋ بقراءة بيانية فسر متى تكون اي الصيغتين أفضل (مساعدتك السابقة لهشام).