

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$(1) \text{تحقق بالنشر من أن: } (2x - 1)(x - 3) = 2x^2 - 7x + 3$$

$$(2) \text{لتكن العبارة } A \text{ حيث: } A = 2x^2 - 7x + 3 + (2x - 1)(3x + 2)$$

- حلّ A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$(3) \text{حل المعادلة: } (2x - 1)(4x - 1) = 0$$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

$$(1) \text{اكتب المجموع } A \text{ على الشكل } a\sqrt{5} \text{ (} a \text{ عدد طبيعي) حيث:}$$

$$A = \sqrt{125} + \sqrt{45} - \sqrt{20}$$

$$(2) \text{احسب } \frac{\sqrt{5}}{30} \times A \text{ مبينا مراحل الحساب.}$$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

ABC مثلث قائم الزاوية في A . $[AH]$ الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$.
- بين أن: $\cos \widehat{ABC} = \frac{AB^2}{BH \times BC}$ (يمكنك الاعتماد على كل من المثلثين ABH و ABC)

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$$(1) \text{علم النقط: } M(+1; -1), \quad B(3; 2), \quad A(-1; 2)$$

(2) بين أن B هي صورة A بالدوران الذي مركزه M وزاويته \widehat{AMB} .

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

تفترح وكالة تجارية للاتصالات الهاتفية للتسديد الشهري الصيغة الثلاث الآتية:

الصيغة (أ): دفع 11 دينارا للدقيقة.

الصيغة (ب): دفع 600 دينار اشتراكاً و 5 دنانير للدقيقة.

الصيغة (ج): دفع 1200 دينار اشتراكاً و 3 دنانير للدقيقة.

(1) احسب تكلفة المكالمات التي مدتها 100 دقيقة في كل من الصيغة الثلاث.

(2) y يمثل الكلفة بالدنانير، x يمثل المدة بال دقائق.

اكتب y بدلالة x في كل من الصيغة الثلاث. وفي نفس المعلم، مثل بيانيا الصيغة الثلاث واستنتاج الفترة

الزمنية التي تكون خلالها الصيغة (ب) أقل تكلفة.

(يمكنك اختيار المعلم بحيث 1cm تمثل 50 دقيقة على محور الفواصل و 1cm تمثل 200DA على محور التراتيب).