

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

لتكن الأعداد: $C = \frac{462}{65}$ ، $B = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$ ، $A = \frac{1}{3} + \frac{14}{3} \div \frac{35}{12}$

- (1) احسب العدد A و أكتب على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- (2) اكتب العدد B على شكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبينه.
- (3) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 462 و 65 ثم اجعل الكسر C كسرا غير قابل للاختزال.

التمرين الثاني: (3,5 نقاط)

- (1) تحقق بالنشر من أن: $(2x - 1)(x - 3) = 2x^2 - 7x + 3$
 - (2) لتكن العبارة A حيث: $A = 2x^2 - 7x + 3 + (2x - 1)(3x + 2)$
- حلّ العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) احسب قيمة A من أجل $x = 0$.

(4) حل المعادلة $(2x - 1)(4x - 1) = 0$.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

: $\triangle ABC$ مثلث، $[BH]$ الارتفاع المتعلق بالضلع $[AC]$ ، وحدة الطول هي cm حيث

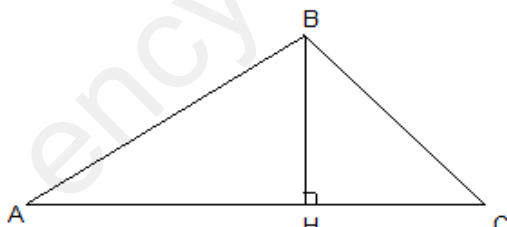
$$BH = 5\sqrt{2} , HC = 2\sqrt{3} , AH = 4\sqrt{3}$$

(1) بيّن أن: $AB = 7\sqrt{2}$.

(2) احسب مساحة المثلث $\triangle ABC$.

(3) احسب $\sin \hat{A}$ ثم استنتج قيس الزاوية \hat{A} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة .

التمرين الرابع : (2,5 نقطة)



$AC = 4\text{cm}$ ، $AB = 3\text{cm}$ حيث: $\triangle ABC$ مثلث قائم في A

(1) أنشيء النقطتين M ، D بحيث: $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$

(2) بيّن أن النقطة C منتصف القطعة $[MD]$.

(3) احسب محيط الرباعي $ABDM$.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة :

عمر و علي وأحمد ثلات حرفيين يصنعون نفس عدد الألعاب شهرياً وراتبهم يحسب بالطرق التالية :

- عمر له راتب شهري ثابت قدره DA 9000 .

- علي له راتب شهري يقدر بـ 3 000 DA بالإضافة إلى DA 50 على كل لعبة يصنعها .

- أحمد له راتب قدره 4000 DA بالإضافة إلى DA 40 على كل لعبة يصنعها .

1) أñقل و أñتم الجدول التالي :

	مرتب أحمد	مرتب علي	مرتب عمر
لعبة 130			
لعبة 100			

ليكن x عدد اللعب المصنوعة في الشهر من طرف كل واحد .

. 2) عبر بدلالة x عن رواتب كل من عمر وعلي وأحمد ولتكن على الترتيب: y_1, y_2, y_3 ،

(3) في المستوى المنسوب إلى معلم متواضع ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$) نأخذ:

على محور الفوائل 1 cm يمثل 10 لعب، وعلى محور التراتيب 1 cm يمثل 1000 DA .

- ارسم المستقيمات D_1, D_2, D_3 التي معادلاتها كالتالي :

$$D_3 : y = 40x + 4000$$

$$D_2 : y = 50x + 3000$$

$$D_1 : y = 9000$$

4) اجب عن الأسئلة التالية من البيان :

أ- عند أي عدد من اللعب المصنوعة في الشهر يكون مرتب علي أكبر من أو يساوي مرتب أحمد؟

ب- عند أي عدد من اللعب المصنوعة في الشهر يكون مرتب علي أكبر من أو يساوي مرتب

عمر وراتب أحمد؟

ج- هل يمكن أن يأخذ الثلاثة نفس الراتب شهرياً .