



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 448.

(2) اكتب على شكل $a+b\sqrt{7}$ كلا من العددين: $\sqrt{63}-\sqrt{28}+4$ و $A=\sqrt{2}\times\sqrt{8}+\sqrt{448}-\sqrt{567}$.

(3) x عدد حقيقي غير معروف. أوجد قيم x بحيث:

$$\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x}$$

التمرين الثاني (03 نقاط)

لتكن العبارة الجبرية: $E = (x-3)(x-10)+3(x-3)$.

(1) انشر ويسطط العبارة E .

(2) حل إلى جداء عاملين العبارة E .

(3) حل المعادلة: $(x-3)(x-7)=0$.

(4) احسب E من أجل $x=50$.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

وحدة الطول هي السنتمتر. BEM مثلث قائم في B حيث $BE=4,8$ و $\tan M = \frac{4}{3}$.

(1) احسب الطولين: BM و ME .

(2) نقطتين من القطعة $[EM]$ بحيث $EL=1,6$ و $LK=2$ نقطتين من القطعة $[BE]$ بحيث $EK=1,6$.

أثبت أن المستقيمين (BM) و (KL) متوازيان.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$M(1;-3)$ و $L(-5;1)$ و $K(-1;4)$ نقطتين من المستوى المزود بمعلم متعامد ومتجانس حيث:

(1) احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{LK} ثم الطول LK .

(2) احسب إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[LM]$.

(3) أوجد إحداثي النقطة N بحيث يكون الرباعي $KLMN$ متوازي أضلاع.

الجزء الثاني: (08 نقط)

يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي مستطيلات) في منزله، عرضها $5m$ وطولها $8m$

وارتفاعها $3m$.

- يوجد بغرفة الاستقبال ثلاثة فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل بُعداه $2,2m$ و $1,5m$; باب

الشرفة بُعداه $2m$ و $0,8m$ ونافذة بُعداهما $3m$ و $1,7m$.

- أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتراوح بين $800DA$ و $2100DA$ للدلو.

- كل دلو كافٍ لطلاء $2,5m^2$ من الجدار. أجرا العامل $350DA$ للمتر المربع الواحد.

- خصص عزيز مبلغ $63000DA$ لطلاء الغرفة.

أعط أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها.