

المدة: ساعتان

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط)

1- اوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 325 و 1053

2- اختزل النسبة $\frac{325}{1053}$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

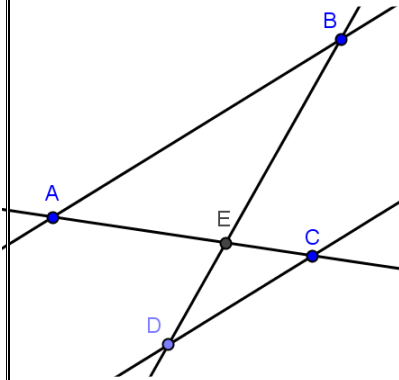
ليكن العددين A و B حيث : $A = 3\sqrt{48} - \sqrt{75} + 3\sqrt{3}$, $B = \sqrt{3}$

(1) اكتب A على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .

(2) بيّن أن $A \times B = 30$

(3) اكتب الكسر $\frac{4+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ على شكل كسر مقامه عدد ناطق .

التمرين الثالث : (3 نقاط)



إليك الشكل الموالي (الأطوال غير حقيقية) حيث:

, $EC = 9 \text{ cm}$, $EB = 30 \text{ cm}$, $EA = 20 \text{ cm}$

$DC=18\text{cm}$, $ED = 13,5\text{m}$

(1) هل المستقيمان (AB) و (DC) متوازيان ؟ علّل

(2) احسب الطول AB

التمرين الرابع : (3 نقاط)

RST مثلث قائم في حيث: $\sin \hat{SRT} = 0.6$ و $RT=7,5 \text{ cm}$

(1) احسب الطول ST .

(2) أعط قيس الزاوية \hat{SRT} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة .

الجزء الثاني : (8 نقاط)

المسألة: (تؤخذ النتائج في الجزء I بالتدوير إلى 0.01)

(I) أراد أحد المقاولين ترميم وطلاء عمارات احد الأحياء فلاحظ وجود تصدعات كثيرة في إحدى العمارات فقرر أن يضع لها سندا خوفا من سقوطها لحين إخلاءها وترميمها (لاحظ الشكل أدناه)

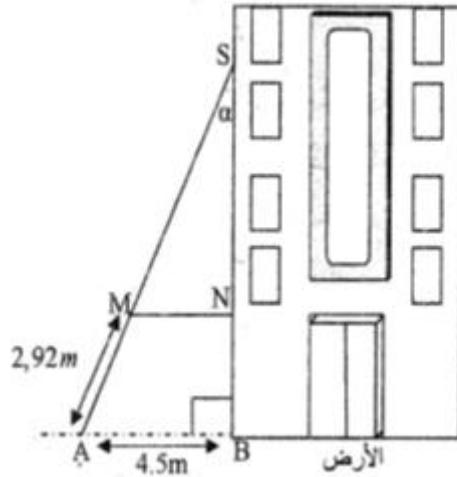
1- احسب الطول MN علما أن $SB=15m$.

2- احسب $\tan \alpha$ ثم استنتج قيمة الزاوية α بالتدوير إلى الدرجة .

(II) عدد العمال الذين يقومون بهذا العمل هو 132 بناء و 84 دهان , يريد المقاول توزيع العمال على أكبر عدد ممكن من العمارات بحيث يكون عدد العمال متماثلا في كل عمارة من حيث عدد عمال البناء وعمال الطلاء , وان لا يبقى عامل بدون عمل . إذا علمت أن العمل أنجز في 10 أيام و الأجرة اليومية للبناء 1500DA والدهان

1700DA و ثمن المواد المستعملة في كل عمارة 98000 DA

1- ساعد المقاول لمعرفة تكلفة ترميم و طلاء العمارة الواحدة.



أسرة المادة تتمنى لكم التوفيق والنجاح