

المدة: ساعتان

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط)

1- اوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 325 و 1053

$$2- \text{اخذ النسبة } \frac{325}{1053}$$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

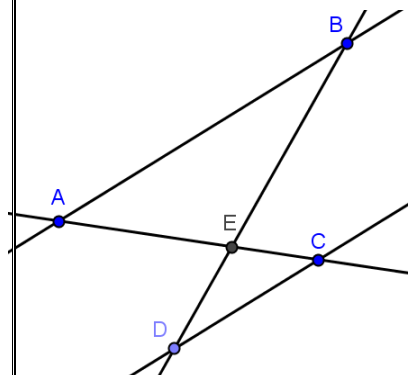
ليكن العددان A و B حيث : $A = 3\sqrt{48} - \sqrt{75} + 3\sqrt{3}$ ، $B = \sqrt{3}$

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

$$2) \text{بيّن أن } A \times B = 30$$

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

التمرين الثالث : (3 نقاط)



إليك الشكل المولاي (الأطوال غير حقيقة) 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 ؟ علل

2) احسب الطول AB

التمرين الرابع : (3 نقاط)

RT=7,5 cm في حيث: $\sin S\hat{R}T = 0.6$ و

1) احسب الطول ST .

2) أعط قيس الزاوية $S\hat{R}T$ 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 سدنا خوفا من سقوطها لحين إخلاءها وترميمها (لاحظ الشكل أدناه)

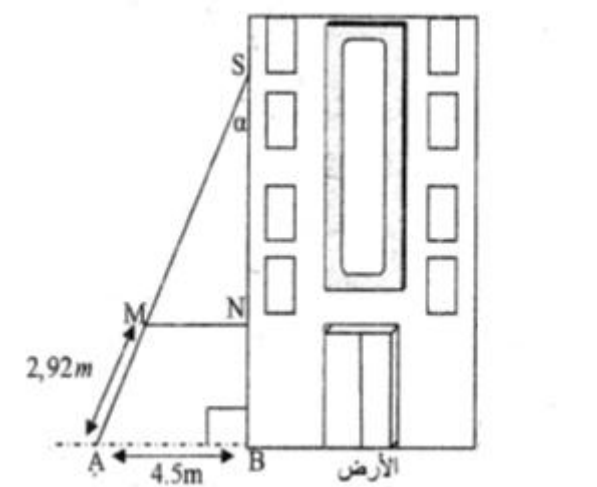
1- احسب الطول MN علما أن $SB = 15m$.

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

(II) عدد العمال الذين يقومون بهذا العمل هو 132 بناء و84 دهان ، يريد المقاول توزيع العمال على أكبر عدد ممكن من العمارات بحيث يكون عدد العمال متماثلا في كل عماره من حيث عدد عمال البناء وعمال الطلاء وان لا يبقى عامل بدون عمل . إذا علمت أن العمل أنجز في 10 أيام و الأجرا اليومية للبناء 1500DA والدهان

98000 وثمن المواد المستعملة في كل عماره DA 17000

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



أسرة المادة تتمنى لكم التوفيق والنجاح