

الاختبار الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$C = \frac{3 \times 10^4 \times 10^{-2} \times 5}{10^4} \quad B = \frac{2 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad A = \sqrt{98} + 2\sqrt{32} - \sqrt{128}$$

(1) أحسب C و أعط كتابتها العلمية.

(2) أكتب A على شكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي.

(3) بين أن: $\frac{A}{B} = 14 - 7\sqrt{2}$ وأن: $B = \sqrt{2}$

التمرين الثاني:

لتكن العبارة A حيث: $A = (2x+3)(x-5)$

(1) أنشر و بسط العبارة A .

(2) حلل العبارة B إلى جداء عاملين حيث: $B = x^2 - 25 - (2x^2 - 7x - 15)$

// $B = (x-5)(2-x)$. // نعطي: $B = 0$. (3) حل المعادلة:

التمرين الثالث: // (تعطى القيم مضبوطة)

(C) دائرة، $[AB]$ قطر لها حيث D نقطة من (C) حيث $\hat{A}BD = 30^\circ$

(1) ما نوع المثلث ABD ? على

(2) احسب كلا من AD ، BD

(3) ما هي مساحة المثلث ABD

التمرين الرابع:

متوازي أضلاع $ABCD$

(1) أنشيء النقطتين E : $\overrightarrow{DE} = -\overrightarrow{DA}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BF}$ حيث: E و F

(2) أتمم ما يلي: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$ ، $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC}$

(3) بين أن: $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{CF}$

الوضعية الإدماجية : // تؤخذ النتائج بالتدوير إلى 0,01 . //

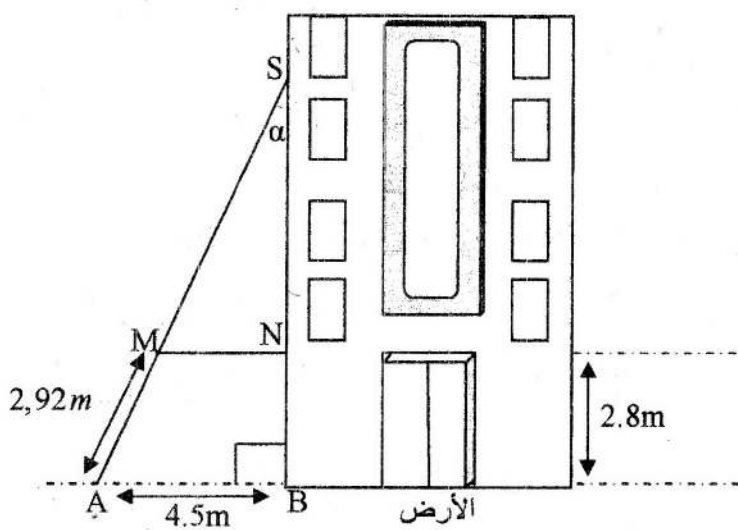
❖ أراد أحد المقاولين ترميم وطلاء واجهات عمارت حي في أحد الأحياء، فلاحظ وجود تصدعات وشقوق كثيرة في إحدى العمارت فقرر أن يضع لها سنداً خوفاً من سقوطها لحين إخلاءها وترميمها (لاحظ الشكل).

1. احسب الطول $SA = 15m$ علماً ان

2. احسب الطولين SN و SM .

3. برهن أن : $(AB) \parallel (MN)$

4. احسب $\tan \alpha$ ثم استنتج قيمة α بالتدوير إلى الوحدة.



❖ عدد العمال الذين يقومون بهذا العمل هو 240 بناء و 84 دهان ؛ يريد المقاول توزيع العمال على أكبر عدد من العمارت في الحي بحيث يكون عدد العمال متماثلاً في كل عمارت من حيث عدد عمال البناء وعدد عمال الطلاء؛ ولا يبقى أي عامل دون عمل .

1. ما هو عدد العمارت التي بدأ العمال بترميمها ؟

2. ما هو عدد عمال الطلاء وعدد عمال البناء في كل عمارت ؟

❖ يومية البناء $DA = 1000$ و الدهان $DA = 1200$ و ثمن المواد المستعملة في كل عمارت $90\ 000 DA$

⇨ ما هي تكلفة ترميم كل عمارت إذا علمت أن العمل أنجز في 15 يوماً؟

ركز ، تمعن ولا تتسرع