



اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

- (1) هل العددين 567 و 252 أوليان فيما بينهما؟ علل دون حساب.
- (2) أحسب $PGCD(567; 252)$ ، ثم اختزل الكسر $\frac{567}{252}$.
- (3) حل المعادلة: $252x^2 = 567$.

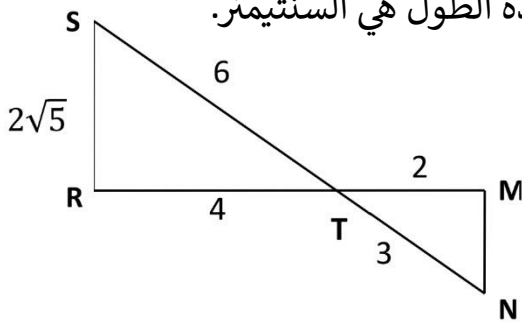
التمرين الثاني: (3 نقاط)

$A = 5\sqrt{2} \times \sqrt{8}$ و $B = 2\sqrt{27} + \sqrt{75} - 3\sqrt{3}$ عددان حيث:

- (1) أثبت أن A عدد طبيعي.
- (2) أكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{b}$ بحيث a و b عدنان طبيعيان و b أصغر ما يمكن.
- (3) بين أن: $\frac{A}{B} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

تمن في الشكل المقابل المرسوم بأبعاد غير حقيقية حيث وحدة الطول هي السنتيمتر.
نقطة تقاطع (RM) و (SN) .



- (1) أثبت أن المثلث RST قائم في R .
- (2) بين أن (RS) و (MN) متوازيان.
- (3) أحسب قياس الزاوية $\widehat{NTM}$ بالتدوير الى الوحدة من الدرجة.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

$RT = 7.5cm$ و $\sin \widehat{SRT} = 0.6$ حيث: S قائم في RST مثلث قائم في S

- (1) أحسب الطول ST .
- (2) أعط قياس الزاوية $\widehat{SRT}$ بالتدوير الى الوحدة من الدرجة.

المسألة:

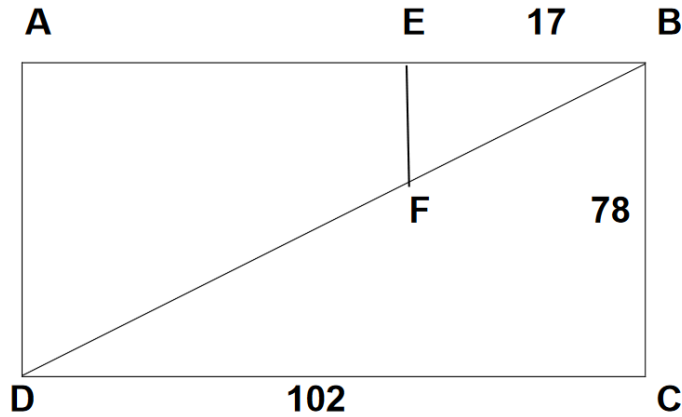
يملك فلاح قطعة أرض على شكل مستطيل أبعادها 78m و 102m

❖ أراد تثبيت أعمدة على حافة القطعة ،و ذلك من أجل تسييجها على أن تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية و يضع في كل ركن عمود.

1. ساعد الفلاح على تحديد المسافة بين كل عمودين حتى يستعمل أقل عدد ممكن من الأعمدة
2. ما هو عدد الأعمدة التي يمكن للفلاح تثبيتها ؟
3. ما هو طول السياج المستعمل إذا ترك الفلاح مدخلا طوله 4m ؟
4. ما هو ثمن السياج المستعمل إذا كان ثمن المتر الواحد هو 45DA ؟

❖ قسم الفلاح القطعة الى جزأين متقايسين ثم قسم احدى الجزأين بدوره الى جزأين (انظر الشكل) اذا علمت انه غرس الجزء BEF جزرا و الجزء AEFD بطاطا.

1. احسب المساحة المغروسة جزرا علما ان الشكل BEF مثلثا قائما في E وان $EB=17m$.
2. استنتج المساحة AEFD المغروسة بطاطا.



بالتوفيق