



اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

النموذج رقم: 01

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3.5 نقاط)

1. بين أن A هو عدد طبيعي حيث: $(\frac{3}{5} + \frac{5}{6}) \div (\frac{11}{6} - \frac{2}{5})$

2. المسافة بين الشمس والأرض 147 مليون كيلومتر، أكتب هذه المسافة كتابة علمية.

3. جِد رتبة قُدر العدد 0.0058×10^9 .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. أكتب كتابة عشرية للأعداد التالية:

$$\frac{1}{10000}$$

2. أكتب على شكل 10^n حيث n عدد صحيح نسبي للأعداد التالية:

$$10^5 \times (10^{-2})^4 ; \quad 0.0001 \times \frac{1}{10^{-7}}$$

3. أكتب على شكل a^n حيث a عدد صحيح و n عدد صحيح نسبي للأعداد:

$$3^2 \div 3^{-7} ; \quad 8 \times 2^9 ; \quad (7^{-2})^3$$

التمرين الثالث: (2.5 نقطة) أحسب A و B حيث:

$$A = 6 \times 4^2 - 3 \times 4^3 - 2.3 \times 3 + 12.9 ; \quad B = \frac{10^3 - 1}{9}$$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

دائرة مركزها O ونصف قطرها 2.5 cm و $[AB]$ قطر لها.

$. BD = 4 \text{ cm}$ حيث: D

1. أجز الشكل بدقة مستعملاً الأدوات المناسبة ثم بين أن المثلث ABD قائم في D .

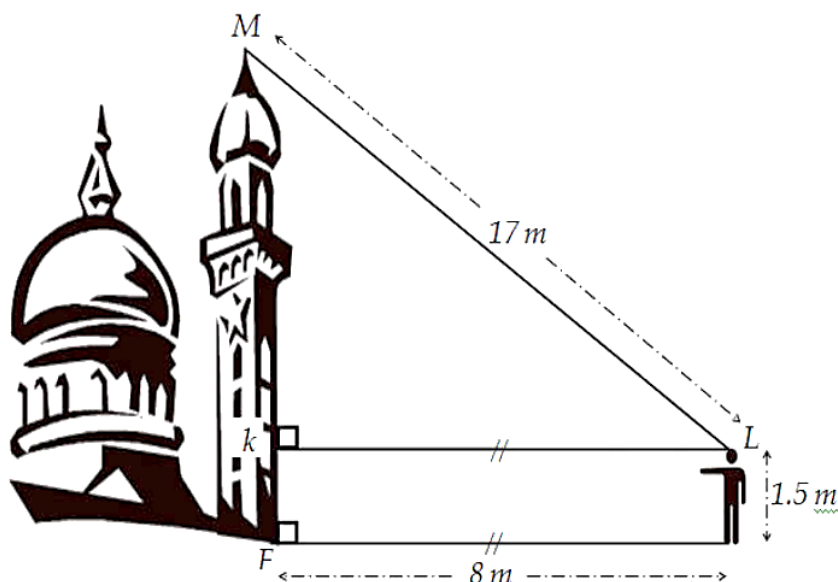
2. أحسب الطول AD ثم استنتج مساحة المثلث ABD .

3. أنشئ المستقيم (L) مماس الدائرة (C) في النقطة D .

بعد خروج رفيق وحسام من المسجد لاحظا بأن مئذنة المسجد $[MF]$ قد اكتمل بناؤها ، فتساءلا عن ارتفاعها فقال رفيق يبدو أن طولها أقل من $17m$ انظر [الشكل-1-] . (أطوال الشكل غير حقيقية) .

1. بين أن ما قاله رفيق لزميله صحيح .

[الشكل-1-]



بعد وصولهما إلى المنزل أراد حسام أن يتحدى رفيق فرسم له الشكل الموجي [الشكل-2-] حيث النقط B ، H و D على استقامة واحدة ، ثم طلب منه أن يبين أن المستقيمين (AH) و (DB) متعامدان .

2. ساعد رفيق في معرفة ذلك .

[الشكل-2-]



بالتوفيق أبنائي الأعزاء