

المستوى: 4 متوسط

المدة : ساعتان الاختبار الأول

في مادة الرياضيات

* يجب كتابة جميع مراحل الحساب * يسمح استعمال الآلة الحاسبة

التمرين 01 : (2 ن)

* أحسب PGCD للعددين 4368 و 2548 :

$$A = 2 - \left(\frac{2548}{4368} \right)^2 \times \frac{12}{49}$$

* أكتب العدد A على شكل كسر غير قابل للاختزال

التمرين 02 : (3 ن)

أكتب العبارات الآتية على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a صحيح نسبي و b أصغر عدد طبيعي ممكن :

$$B = \sqrt{12} - \sqrt{300} + 2\sqrt{27}$$

$$C = 3\sqrt{2}(1 - \sqrt{2}) + \sqrt{8}(2 + 3\sqrt{2}) - 6$$

$$D = \frac{\sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} - 3(\sqrt{12} + 1)$$

التمرين 03 : (2 ن)

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

* بين صحة المساواة الآتية :

* مستطيل يزيد طوله عن عرضه بـ 7 cm و مساحته هي 588 cm^2 مستخدما المساواة أعلاه استنتج طول نصف محيط المستطيل

* بين أن طول قطر المستطيل هو عدد طبيعي يطلب تعينه

التمرين 04 : (2 ن)

$$(2 + 3\sqrt{3})^2$$

* أنشر وبسط العبارة :

* استنتاج حل المعادلة $x^2 - 31 = 12\sqrt{3}$ مع كتابة الحل على شكل $(a + b\sqrt{c})$

التمرين 05 : (3 ن)

$$(\sqrt{5} - 6)^2$$

* أنشر وبسط العبارة :

* مثلث قائم في A (وحدة الطول هي cm) حيث: $B C = 3\sqrt{5} - 2$

$$A C = 2\sqrt{2}$$

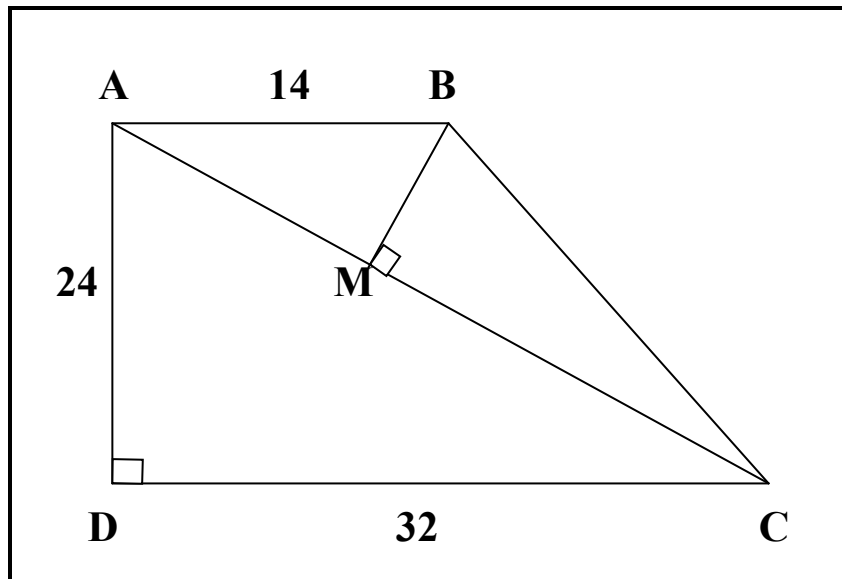
- أحسب الطول AB و اكتبه على شكل $a + \sqrt{b}$ (انتبه الطول عدد موجب)

- أعط القيمة المضبوطة لـ $\tan \hat{B}$ و اكتبها على شكل $m\sqrt{2} + n\sqrt{10}$ حيث m و n عددان ناطقان

* أعط المدور إلى الوحدة لقياس الزاوية \hat{B}

مسألة: (8 ن)

وحدة الطول هي cm
 شبه منحرف قائم في A و D حيث: ABCD
 $DC = 32$ ، $AD = 24$ ، $AB = 14$ ، BM هو الارتفاع المتعلق بالضلع $[AC]$ في المثلث ABC (الشكل)

**الجزء 1:**

- * بين أن مساحة شبه المنحرف ABCD هي 552 cm^2
- * بين أن مساحة المثلث ADC هي 384 cm^2
- * استنتج مساحة المثلث ABC
- * بين أن $BM = 8,4$

الجزء 2:

- * أثبت أن $MC = 28,8$ وأن $\angle B = 30^\circ$
- * أحسب $\sin MCB$ ثم أعط المدور إلى الوحدة لقياس الزاوية

الجزء 3:

- * نقطة من $[BC]$ حيث $CN = 21,6$
- * برهن أن المستقيمين (MN) و (DC) متوازيان

أقامت عائلة فرحا ،فاشترت اللوازم التالية ،منديل ورق بمبلغ DA 165.75 وكرتون بلاستيكية بـ DA 75.60

وحلويبات مختلفة بـ DA 825.45 ومشروبات بـ DA 295.35 .بحوزة العائلة مبلغًا ماليًا قدره DA 1400

-أحسب المجموع الحقيقي لهذه المصارييف .

-أحسب المبلغ المتبقى للعائلة بعد دفعها للمصارييف .

قبل إقامة الفرح تذكرت العائلة أنها نسيت شراء أنابيب الشرب ،فاشترت 50 أنبوباً بمبلغ . DA 0.69 ل الأنابيب الواحد.

-أحسب المبلغ الإجمالي لأنابيب الشرب .

-كم مبلغًا صرفت العائلة في هذا الفرح .