

## نموذج إجابة

تراعي الحلول الأخرى

## السؤال الأول :

أ) أكتب رمز العدد .

٥٠٦ خمسة صحيح وستة أجزاء من مئة درجة

١٢٠ ألفاً و ٤٠٠ مiliاراً و ١٢٠

ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

٢ درجہ

٦

مليون

5

٢ درجة

۳۹

۳۹

## السؤال الثاني :

### أ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 63 \\
 \times 16 \\
 \hline
 378 \\
 + 630 \\
 \hline
 1008
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10,08 = 16 \times 0,63 \\
 \hline
 \text{درجة} \\
 \text{درجة} \\
 \text{درجة}
 \end{array}$$

عند خياط ٣، ٩ مترًا من القماش، استهلك منها ٧، ١، ٢ مترًا، كم مترًا من القماش يبقى عندة ؟

١٣

$$\text{الباقي} = ٣٩,٣ - ٧,٦ = ٣١,٧ \text{ مترًا}$$

## نصف درجة ٢ درجة نصف درجة نصف درجة





**نموذج إجابة**

درجة لكل بند

**السؤال الخامس**

٨

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ:

ب



$$(1) ٥٣٧,١ = ١٠٠ \div ٣٧١$$



١

(٢) بالصورة البسيطة هو  $٥ \times ٢$

ب



$$(3) \text{ العدد المجهول في النموذج} \quad ? \\ \boxed{4,63} \quad \boxed{5,37}$$



١

(٤) المضاعف الخامس للعدد ٤ هو ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ٨) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١,٨٩٢

د

١٨,٩٢

ج

١٨٩,٢

ب

١٨٩٢٠

أ

ن - ٦



ج  $6 \times n$

ب  $n + 6$

٦ - ن

أ

٢٠٠,١

د

٢٠,١٠

ج

٢,١٠

ب

٢,٠٠١

أ

(٨) المدى لمجموعة البيانات التالية ٩، ٨، ٦، ٦، ٤، ٤، ٣ هو

٣

د

٤

ج

٥

ب

٦



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق