

تراعى الحلول الأخرى

نموذج إجابة

السؤال الأول :

(أ) أكتب رمز العدد .

خمسة صحيح وستة أجزاء من مئة ٥,٠٦ ٢ درجة

١٢٠ مليارًا و ٤٠٠ ألفا ١٢٠ ٠٠٠ ٤٠٠ ٠٠٠ ٢ درجة

٤

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

٦١٠ = مليون ٢ درجة

٣,٩ < ٣,٠٩ ٢ درجة

٤

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج .

$$10,8 = 16 \times 0,63$$

درجة

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 63 \\ \times \\ \textcircled{1} \quad 16 \\ \hline 378 \\ 630 \\ \hline 1008 \end{array}$$

درجة
درجة
درجة

٤

(ب)

عند خياط ٣,٩ مترًا من القماش، استهلك منها ٧,٢١ مترًا، كم مترًا من القماش بقي عنده ؟

نصف درجة

$$\text{الباقى} = 3,9 - 7,21 = 17,6 \text{ مترًا}$$

نصف درجة نصف درجة ٢ درجة نصف درجة

٤

السؤال الثالث :

نموذج إجابة

أ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 32 \overline{) 224} \\
 \underline{64} \\
 160 \\
 \underline{160} \\
 0
 \end{array}$$

درجة ←

درجة ونصف ←

درجة ونصف ←

٤

ب) أوجد الناتج .

$$0,007 = 10 \div 0,07 \quad \text{درجة ٢}$$

$$0,0020 = 0,4 \times 0,005 \quad \text{درجة ٢}$$

٤

السؤال الرابع :

أ) أوجد الناتج

$$= 6 \div (1 - 4) \times 8$$

$$= 6 \div 3 \times 8 \quad \text{درجة}$$

$$4 = 6 \div 24 \quad \text{درجة}$$

٢

ب) استخدم مخطط كارول للإجابة عن الأسئلة التالية .

عدد القمصان في المحل

| ليست قطنية | قطنية | |
|------------|-------|------------|
| ٧٣ | ٢٨ | حمراء |
| ٥٦ | ٩٠ | ليست حمراء |

١) ما عدد القمصان الحمراء في المحل ؟

$$28 = 73 + 28 \quad \text{قميص} \quad \text{درجة ٢}$$

٢) ما عدد القمصان الحمراء القطنية في المحل ؟

$$28 \quad \text{قميص} \quad \text{درجة ٢}$$

٣) ما عدد القمصان ليست القطنية وليست حمراء في المحل ؟

$$56 \quad \text{قميص} \quad \text{درجة ٢}$$

٦

السؤال الخامس

درجة لكل بند

نموذج إجابة

٨

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

(١) $٥٣٧,١ \div ١٠٠ = ٥,٣٧١$ (ب) (أ)

(٢) ٢٥ بالصورة البسيطة هو ٢×٥ (أ) (ب)

(٣) العدد المجهول في النموذج هو ١٠ ؟

| | |
|------|------|
| ٥,٣٧ | ٤,٦٣ |
|------|------|

 (ب) (أ)

(٤) المضاعف الخامس للعدد ٤ هو ٢٥ (أ) (ب)

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

(٥) إذا كان $١٨٩٢٠ = ٢١٥ \times ٨٨$ فإن $٢,١٥ \times ٨٨ = ١٨٩٢٠$ (أ) ١٨٩٢٠ (ب) $١٨٩,٢$ (ج) $١٨,٩٢$ (د) $١,٨٩٢$

(٦) (عدد ما مطروح منه ٦) يعبر عنه بالصورة (أ) $٦ - ن$ (ب) $٦ + ن$ (ج) $٦ \times ن$ (د) $٦ - ن$

(٧) العدد العشري $٢,١٠٠$ يكافئ (أ) $٢,٠٠١$ (ب) $٢,١٠$ (ج) $٢٠,١٠$ (د) $٢٠٠,١$

(٨) المدى لمجموعة البيانات التالية ٩، ٨، ٦، ٦، ٤، ٤، ٤، ٣ هو (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق