

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5](https://www.kwedufiles.com/5)

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.kwedufiles.com/5math)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

نموذج إجابة

تراعي الطول الآخر

السؤال الأول:

أ) أكتب رمز العدد.

خمسة صحيح وستة أجزاء من مئة ٥,٠٦ درجة ٢١٢٠٠٠٤٠٠٠٠ ١٢٠٠٠٤٠٠ ألفا درجة ٢

٤

٢ درجة

٦١٠

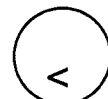


مليون

٤

٢ درجة

٣,٠٩



٣,٩

السؤال الثاني:

أ) أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 1 \\ 6 \quad 3 \end{array} \\
 \times \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \quad 6 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{c} 3 \quad 7 \quad 8 \\ 6 \quad 3 \quad 0 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l} \text{درجة} \\ \text{درجة} \\ \text{درجة} \end{array}
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 10 \quad 0 \\ 0 \quad 8 \end{array} \\
 \times \quad 16 \\
 \hline
 1008
 \end{array}
 \begin{array}{l} \text{درجة} \\ \text{درجة} \end{array}$$

٤

ب)

عند خياط ٣٩,٣ مترًا من القماش، استهلك منها ٢١,٧ مترًا، كم مترًا من القماش بقي عنده؟

$$\begin{array}{r}
 \text{نصف درجة} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 13 \end{array} \\
 \text{الباقي} = 39,3 - 21,7 = 17,6 \text{ مترًا}
 \end{array}$$

نصف درجة ٢ درجة نصف درجة نصف درجة

٤

نموذج إجابة

السؤال الثالث :

أ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r}
 \text{درجة} \quad \longleftarrow \quad 7 \\
 \boxed{32} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 2 \end{array} \\
 \text{درجة ونصف} \quad \longleftarrow \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - \end{array} \\
 \text{درجة ونصف} \quad \longleftarrow \quad \begin{array}{r} 0 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 18 \end{array}
 \end{array}$$

٤

ب) أوجد الناتج .

٢ درجة

$$0,007 = 10 \div 0,007$$

٤

٢ درجة

$$0,0020 = 0,4 \times 0,005$$

٨

السؤال الرابع :

أ) أوجد الناتج

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

٢

درجة

$$= 6 \div 3 \times 8$$

درجة

$$4 = 6 \div 24$$

ب) استخدم مخطط كارول للإجابة عن الأسئلة التالية .

عدد القمصان في المحل

ليست قطنية	قطنية		حمراء
٧٣	٢٨		حمراء
٥٦	٩٠	ليست حمراء	

١) ماعدد القمصان الحمراء في المحل ؟

$$2 \text{ درجة} \quad 101 = 73 + 28 \quad \text{قميص}$$

٢) ماعدد القمصان الحمراء القطنية في المحل ؟

$$2 \text{ درجة} \quad 28 \quad \text{قميص}$$

٣) ماعدد القمصان ليستقطنية وليس حمراء في المحل ؟

$$2 \text{ درجة} \quad 56 \quad \text{قميص}$$

٦

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 ٥×٢

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 $n + 6$

أ $6 - n$

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