

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://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>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

نموذج إجابة

تراعى الحلول الأخرى

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 .

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \longleftarrow \text{درجة} \\
 \hline
 32 \quad 2 \quad \cancel{4} \quad \cancel{6} \\
 2 \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 0 \quad 1 \quad 8 \\
 \longleftarrow \text{درجة ونصف} \\
 \longleftarrow \text{درجة ونصف}
 \end{array}$$

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) $٥٣٧,١ \div ١٠٠ = ٥,٣٧١$ (أ) (ب)

(٢) ٢٥ بالصورة البسيطة هو ٢×٥ (أ) (ب)

(٣) العدد المجهول في النموذج

٥,٣٧	?	٤,٦٣
------	---	------

 هو ١٠ (أ) (ب)

(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) (ب) (ج) (د) $١٨,٩٢$

(٦) (عدد ما مطروح منه ٦) يعبر عنه بالصورة $٦ - ن$ (أ) (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 ٣، ٤، ٤، ٤، ٤، ٦، ٦، ٨، ٩ هو (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق