

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 ولجميع 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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة النجاة النموذجية اضغط هنا

[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

ورقة عمل صف خامس

٢٠٢٠/٢٠١٩م

٢- أكمل باستخدام ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

$$١,٠٩ = \text{-----} \div ١٠,٩$$

$$٠,٨٦ = \text{-----} \div ٨٦$$

$$٢,٣٨ = \text{-----} \div ٢٣,٨$$

$$٠,٤٥٥ = \text{-----} \div ٤٥٥$$

١- أوجد الناتج :

$$\text{-----} = ١٠ \div ٧١٢,٥$$

$$\text{-----} = ١٠٠ \div ٦٤٨,٢$$

$$\text{-----} = ١٠٠ \div ١,٥٨$$

$$\text{-----} = ١٠٠٠ \div ٢٤٩٣$$

٣- أوجد الناتج :

$$\text{-----} = ١٠ \times ٦ + ٦$$

$$\text{-----} = ٣ \div (٤ - ٦) \times ٩$$

$$\text{-----} = ٢ \div (٣ + ٥) - ١٥$$

٤ - أوجد القيمة العددية لكل المتغيرات الأتية عندما س = ١٠

$$\text{-----} = ٣٠ \div س$$

$$\text{-----} = ١٥ + س$$

$$\text{-----} = ٦٠ - س$$

$$\text{-----} = ٥ \times س$$

٥- أوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي للقيم الأتية

١٨ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ٢٠

الترتيب

المدى

الوسيط

المنوال

المتوسط الحسابي

٥ ، ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥

الترتيب

المدى

الوسيط

المنوال

المتوسط الحسابي

أورق عمل (١) صف رابع
٢٠١٩/٢٠٢٠م

(١) أكمل:

$$\frac{\square}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{\square}{16} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{2}{5}$$

(٢) أكتب الكسر في أبسط صورة:

$$\frac{\square}{\square} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{5}{15}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{2}{12}$$

(٣) قارن بوضع < أو > أو =:

$$\frac{5}{12} \bigcirc \frac{1}{12}$$

$$\frac{8}{11} \bigcirc \frac{8}{13}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{6}$$

(٤) أوجد ناتج:

$$= \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{7}{9}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{5}{14} + \frac{9}{14}$$

$$= \frac{2}{9} - \frac{5}{9}$$

أورق عمل (٢) صف رابع

٢٠٢٠/٢٠١٩ م

(١) أكمل:

$$\frac{\square}{18} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{\square}{21} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{7}{9}$$

(٢) أكتب الكسر في أبسط صورة:

$$\frac{\square}{\square} = \frac{4}{24}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{5}{20}$$

(٣) رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا:

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{11}, \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{11}, \frac{9}{14}, \frac{9}{13}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{12}, \frac{7}{12}$$

(٤) اكتب في صورة كسر مركب:

$$\frac{\square}{\square} = 7 \frac{1}{2}$$

$$\frac{\square}{\square} = 3 \frac{2}{5}$$

$$\frac{\square}{\square} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\frac{\square}{\square} = 5 \frac{1}{7}$$

$$\frac{\square}{\square} = 3 \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{\square} = 2 \frac{1}{4}$$

أورق عمل (٣) صف رابع

٢٠٢٠/٢٠١٩ م

اكتب في صورة عدد كسرى :

$$= \frac{19}{5}$$

$$= \frac{16}{7}$$

$$= \frac{28}{9}$$

$$= \frac{28}{8}$$

$$= \frac{21}{6}$$

$$= \frac{20}{7}$$

أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة ان أمكن:

$$= \frac{5}{12} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{2}{9} + \frac{1}{9}$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{1}{12} - \frac{7}{12}$$

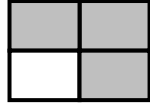
$$= \frac{5}{6} - 10$$

$$= \frac{1}{3} - 2$$

$$= \frac{3}{4} + 9$$

$$= \frac{1}{3} + 2$$

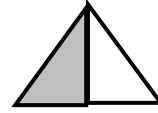
صل كل شكل بالكلمة المناسبة :



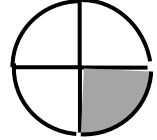
ثلث



ثلاثة أرباع



ربع



نصف

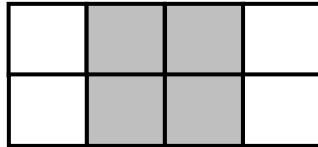
(أ) أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس :



عدد الأضلاع -----

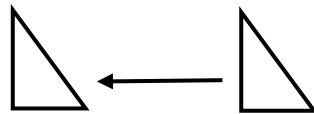
عدد الرؤوس -----

(ب) أكتب عدد الوحدات المربعة المظلمة داخل الشكل :



المساحة = ----- وحدة مربعة

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



(١) حوّل الكلمة المناسبة لحركة الشكل

جنوباً



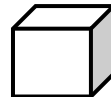
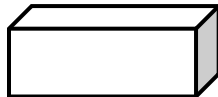
غرباً



شرقاً



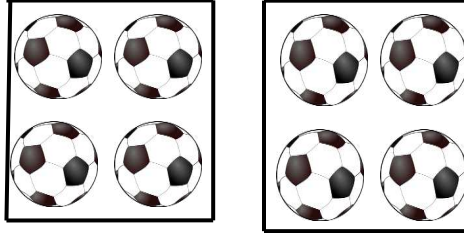
(٢) الجسم الذي يمكن دحرجته هو



(١) أكمل النمط:

(ب) ١٠، ٢٠، ٣٠،، ٥٠،

(أ) ٢، ٤، ٦،،



(ج) عبر عن عدد العناصر :

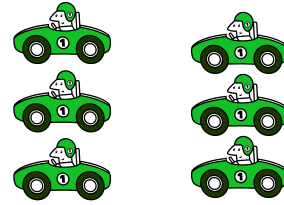
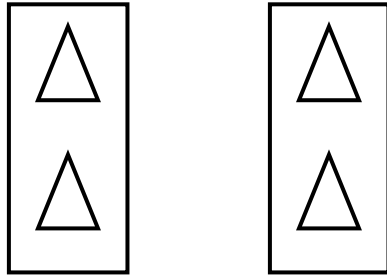
..... = +
..... = عدد الكل

(٢) أكمل العدد الناقص بامكانك استخدام العناصر أو رسم صورة:

١٥ = ٣ × □

٢١ = □ × ٧

(٣) اكتب عبارة الضرب المناسبة :



----- = ----- × -----

----- = ----- × -----

(٤) أوجد الناتج بامكانك استخدام العناصر أو رسم صورة:

$\frac{2}{1 \times}$
□

$\frac{7}{0 \times}$
□

$\frac{5}{4 \times}$
□

$\frac{4}{2 \times}$
□

(٥) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

□ = ٠ × ٦

١٠ = □ × ٢

٦٠ ٦ ٠
0 0 0

٧ ٦ ٥
0 0 0

(١) أوجد الناتج بإمكانك استخدام عناصر:

$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(٢) أوجد الناتج بإمكانك استخدام عناصر:

$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(٣) اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓):

(أ) الناتج الأكبر هو

$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(ب) ناتج الطرح الدال على



$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





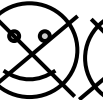



(ج) الناتج الأقل هو

$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



٣) اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓):

(أ) ناتج الجمع الدال على   $9 + 2$ $8 + 2$ $6 + 2$

(ب) ناتج الطرح الدال على        

$8 - 8$

$6 - 8$

$5 - 8$

(ج) ناتج $12 - 8 =$

6

5

4