

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>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة النجاة النموذجية اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https 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

٢٠٢٠/٢٠١٩

## ٢- أكمل باستخدام $1000, 100, 10$

$$1,09 = \text{-----} \div 10,9$$

$$0,86 = \text{-----} \div 86$$

$$2,38 = \text{-----} \div 23,8$$

$$0,455 = \text{-----} \div 455$$

$$\text{-----} = 10 \div 712,5$$

$$\text{-----} = 100 \div 648,2$$

$$\text{-----} = 100 \div 1,58$$

$$\text{-----} = 1000 \div 2493$$

## ٣- أوجد الناتج :

$$\text{-----} = 10 \times 6 + 6$$

$$\text{-----} = 3 \div (4 - 6) \times 9$$

$$\text{-----} = 2 \div (3 + 5) - 15$$

## ٤- أوجد القيمة العددية لكل المتغيرات الآتية عندما $s = 10$

$$\text{-----} = 30 \div s \quad \text{-----} = 10 + s$$

$$\text{-----} = 6 - s \quad \text{-----} = 0 \times s$$

## ٥- أوجد المدى والوسط والمنوال والمتوسط الحسابي للقيم الآتية

١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ٢٠

الترتيب

المدى

الوسط

المنوال

المتوسط الحسابي

٥، ٤، ٨، ٣، ٥

الترتيب

المدى

الوسط

المنوال

المتوسط الحسابي

أورق عمل (١) صف رابع  
م٢٠٢٠/٢٠١٩

**(١) أكمل:**

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

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

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

**(٢) أكتب الكسر في أبسط صورة :**

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{8}{10} \quad \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{5}{15} \quad \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2}{12}$$

**(٣) قارن بوضع < أو > أو = :**

$$\frac{5}{12} \bigcirc \frac{1}{12} \quad \frac{8}{11} \bigcirc \frac{8}{13} \quad \frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{6}$$

**(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

م٢٠٢٠/٢٠١٩

## (١) أكمل:

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{18} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{21} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{27} = \frac{7}{9}$$

## (٢) أكتب الكسر في أبسط صورة:

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{4}{24}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{5}{25}$$

## (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:

$$\begin{array}{l} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 7 \frac{1}{2} \quad \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 3 \frac{2}{5} \quad \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 2 \frac{1}{3} \\ \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 5 \frac{1}{7} \quad \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 3 \frac{1}{5} \quad \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = 2 \frac{1}{4} \end{array}$$

## أورق عمل (٣) صف رابع

م ٢٠٢٠/٢٠١٩

### 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:

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

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

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

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

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

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

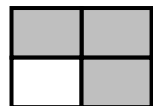
$$= \frac{3}{4} + 9$$

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

# ورقة عمل صف ثالث

٢٠٢٠/٢٠١٩ م

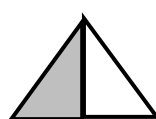
## صل كل شكل بالكلمة المناسبة:



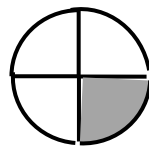
ثلث



ثلاثة أرباع



ربع



نصف

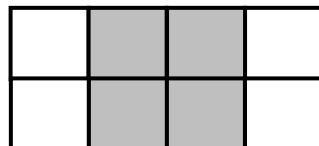
## (أ) أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس :



عدد الأضلاع

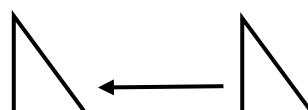
عدد الرؤوس

## (ب) أكتب عدد الوحدات المربعة المظللة داخل الشكل :



المساحة = وحدة مربعة

## اختر الإجابة الصحيحة بوضع ( ✓ ) :



(١) حوط الكلمة المناسبة لحركة الشكل

جنوباً



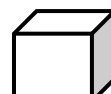
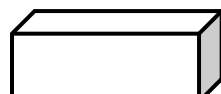
غرباً



شرقاً



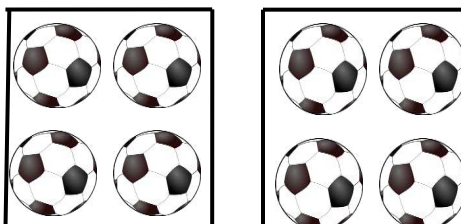
(٢) الجسم الذي يمكن دحرجه هو



### (١) أكمل النمط:

.....، ٥٠، .....، ٣٠، ٢٠، .....، ١٠ (ب)

.....، ٦، .....، ٤، ٢ (أ)

$$\begin{array}{c} \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} \end{array}$$


عدد الكل = .....

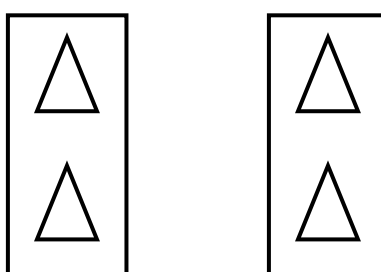
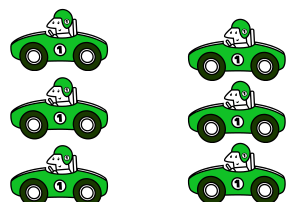
(ج) عبر عن عدد العناصر :

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

$$15 = 3 \times \boxed{\quad}$$

$$21 = \boxed{\quad} \times 7$$

(٣) اكتب عبارة الضرب المناسبة :

$$\begin{array}{c} \text{---} = \text{---} \times \text{---} \\ \text{---} = \text{---} \times \text{---} \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cdot \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

### (٥) اختار الإجابة الصحيحة بوضع

$$\boxed{\quad} = 0 \times 6$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array}$$

$$10 = \boxed{\quad} \times 2$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 0 \end{array}$$

أورق عمل (١) صف أول  
م٢٠٢٠/٢٠١٩

**(١) أوجد الناتج بإمكانك استخدام عناصر :**

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . \\ 8 + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 + \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**(٢) أوجد الناتج بإمكانك استخدام عناصر :**

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 - \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 - \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 - \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 - \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 - \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**(٣) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓ :**

**(أ)** الناتج الأكبر هو

$$6 + 5$$

$$6 + 0$$

$$6 + 3$$



**(ب)**

ناتج الطرح الدال على




**(ج)** الناتج الأقل هو

$$6 + 6$$

$$5 + 5$$

$$5 + 4$$

# أورق عمل (٢) صف أول

٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

## ٣) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓ :

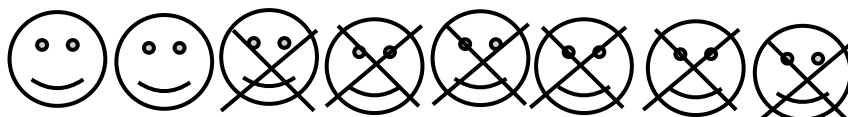


$$9 + 2$$



$$8 + 2$$

$$6 + 2$$



$$8 - 8$$

$$6 - 8$$

$$5 - 8$$

$$(ج) ناتج ١٢ - = ٨$$

$$6$$

$$5$$

$$4$$