

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 للـ الصف الخامس اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيه الفني للرياضيات 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

## السؤال الأول :

١ رتب الأعداد التالية ترتيب تصاعدي :

٥٣٠٠٠٠٠٠٠٠ ، ٩٤٠٠٠٧٢٣٩ ، ٣٥٠٠٠٠٠٠٠٠ ، ٩٥٧٢٢٤١٢

--	--	--	--

ب أوجد ناتج كلا مما يأتي :

٣,٩

٥٧,١٤

٤,٥ ×

٩,٩٢ +

ج قرب الي منزلة الرقم الذي وضع تحته خط:

١,٨٢٥

٨ ١٤٣ ٩٤٦

السؤال الثاني :

١ ضع رمز العلاقة المناسبة ( $<$  ،  $>$  ،  $=$ ) :

٠,٨٠      ○      ٠,٨

٩,٠٧٤      ○      ٩,٧٤

ب أكمل ما يأتي :

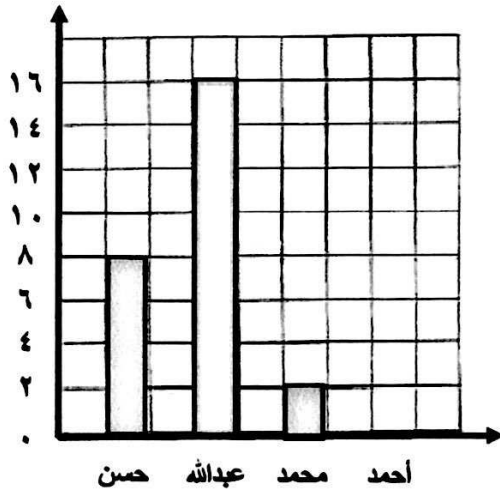
(١) رمز الكسر  $\frac{64}{100}$  في الصورة العشرية

(٢) رمز العدد ثمانية صحيح وخمسة أجزاء من مئة هو

(٣) العدد ٦٠٥ يقبل القسمة علي العدد

(٤) مربع العدد ٥ =

ج من التمثيل البياني أجب :



كم كتاب لدى حسن ؟ .....

- أي تلميذ لديه أكبر عدد من الكتب؟ .....

- ما الفرق بين عدد كتب حسن عن محمد ؟ .....

- إذا كان لدى أحمد ١٢ كتاب

مثله على الرسم البياني .....

السؤال الثالث :

١ المجموعة القيم ٦ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٧

الترتيب :

(١) المدى =

(٢) الوسيط =

(٣) المنوال =

(٤) المتوسط الحساب =

ب اشترى حسن ثلاث ألعاب ثمنها ٢٠ دينار إذا كان ثمن اللعبة الأولى ٤,٩ دينار و ثمن اللعبة الثانية ٥,١ دينار فما ثمن اللعبة الثالثة ؟

ج أكمل : أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٣ ، ٤ :

- مضاعفات العدد ٣

- مضاعفات العدد ٤

- م . م . أ هو

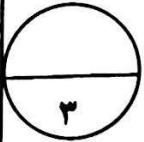
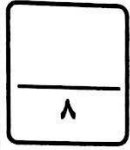
(الصفحة الرابعة)

(تابع نموذج امتحان الرياضيات، - الصف الخامس الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م)

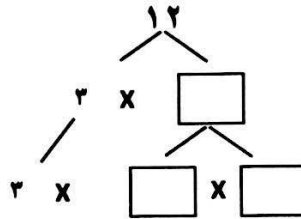
السؤال الرابع :

١ أوجد الناتج:

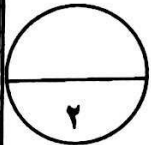
$$\begin{array}{r} 458 \\ 21 \overline{) } \end{array}$$



ب أكمل شجرة العوامل الأولية لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢ .



$$3 \times \square \times \square = 12$$



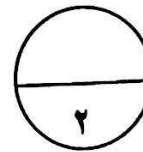
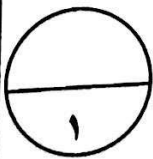
٤ أوجد الناتج :

$$\dots = 10 \times 2,9 + 7$$

ج أكمل ما يلي :

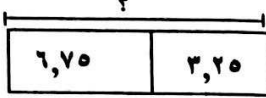
$$\dots = 1000 \times 4,35$$

$$\dots = 500 \div 35000$$



## السؤال الخامس :

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

١	٣٥٤ ٣٧١ ٢٠٠٠ > ٣٥٤ ٣٧٠ ١٠٢	ب	ا
٢	العدد المجهول في النموذج هو ١٠. 	ب	ا
٣	عدد الاصفار في ناتج ١٠٠ × ٧٠ هو ٣ اصفار.	ب	ا
٤	العدد ١٥ عدد أولي.	ب	ا

ثانياً : في البنود من (١-٨) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	٤	٠,٢ × ٠,٢ = ٠,٤	ب	ج	د	٠,٠٠٤
٢	٣,١	٦,٢	٩,٣	٩,٦	عوامل العدد ٩	عوامل العدد ٦
٣	٥,٠٠٨	٥,٠٨	٥,٨٠	٥٠,٨	٥٠,٨	٥٠,٨
٤	صفر	١	١٠	٢٥	٢٥	٢٥

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق