

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 التوجيه الفني للرياضيات اضغط هنا

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

أ رتب الأعداد التالية ترتيب تصاعدي :

٥٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ، ٩٤٠٠٠٧٢٣٩ ، ٣٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ، 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 :

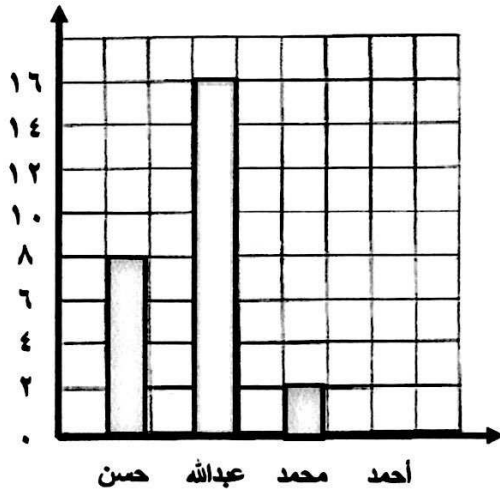
١) رمز الكسر $\frac{64}{100}$ في الصورة العشرية

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)

8

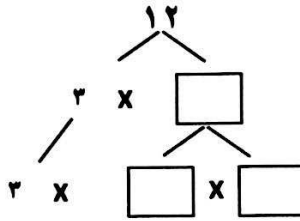
السؤال الرابع :

أوجد الناتج: ١

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

3

ب) أكمل شجرة العوامل الأولية لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢ .



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

2

ج) أوجد الناتج: ٦

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

د) أكمل ما يأتي: ٧

$$\dots = 1000 \times 4,30$$

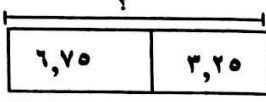
$$\dots = 500 \div 35000$$

1

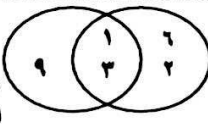
2

السؤال الخامس :

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

ب	ا	$35437.102 > 354371200$	١
ب	ا	هو ١٠. 	٢
ب	ا	عدد الاصفار في ناتج 100×70 هو ٣ اصفار.	٣
ب	ا	العدد ١٥ عدد أولي.	٤

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

$0,004$ (د)	$0,04$ (ج)	$0,4$ (ب)	4 (ا)	$0,2 \times 0,2 = 0,4$ (١)	
	$9,6$ (د)	$9,3$ (ج)	$6,2$ (ب)	$3,1$ (ا)	(٢) من مخطط فن المقابل العوامل المشتركة للعددين ٩ ، ٦ هي :
$50,8$ (د)	$5,80$ (ج)	$5,08$ (ب)	$5,008$ (ا)	(٣) العدد العشري ٥,٨٠٠ يكافئ	
25 (د)	10 (ج)	1 (ب)	صفر (ا)	(٤) القيمة العددية ل $n \div 5$ عندما $n = 5$ تساوي	

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق