

## السؤال الأول :

١ 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 :

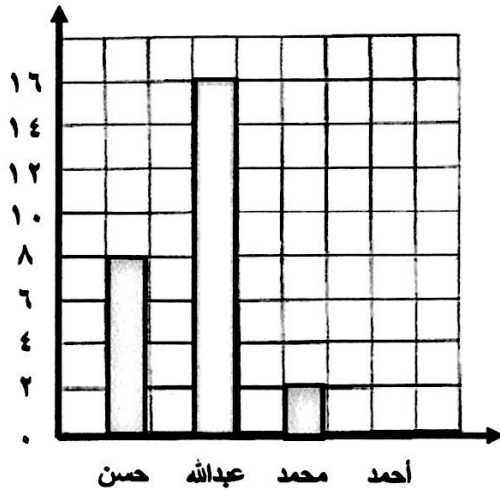
١) رمز الكسر  $\frac{64}{100}$  في الصورة العشرية

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 :



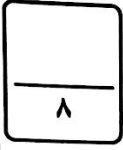
كم كتاب لدى حسن ؟ .....

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

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

- إذا كان لدى أحمد ١٢ كتاب

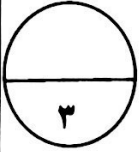
مثله على الرسم البياني .....



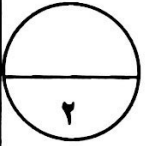
السؤال الثالث :

١ المجموعة القيم ٦ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٧

- الترتيب : .....
- (١) المدى = .....
- (٢) الوسيط = .....
- (٣) المنوال = .....
- (٤) المتوسط الحساب = .....

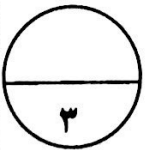


ب اشترى حسن ثلاث ألعاب ثمنها ٢٠ دينار إذا كان ثمن اللعبة الأولى ٤,٩ دينار و ثمن اللعبة الثانية ٥,١ دينار فما ثمن اللعبة الثالثة ؟



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

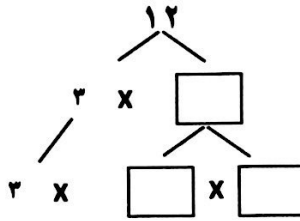
السؤال الرابع :

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: ٤

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

د) أكمل ما يأتي:

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

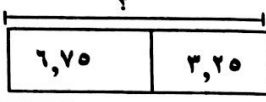
$$\dots = 500 \div 35000$$

1

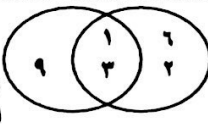
2

## 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 $100 \times 70$ 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