

قيمة العبارة  $7 + س$  إذا كانت  $س = ٥$  هي

أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

يريد ٣ أطفال أن يتقاسموا ٤ قطعة من البسكويت فإن الكسر الذي يمثل نصيب كل واحد منهم

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{5}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

إذا كان أثمان العناصر با الريال هي ٥ و ٩ و ٥ و ٦ و ١٠ فإن المتوسط الحسابي والوسيط لها هي

أ	المتوسط الحسابي $٧ =$ الوسيط $٦ =$	ب	المتوسط الحسابي $٣٥ =$ الوسيط $٦ =$	ج	المتوسط الحسابي $٦ =$ الوسيط $٧ =$	د	المتوسط الحسابي $٣٠ =$ الوسيط $٧ =$
---	--	---	--	---	---------------------------------------	---	--

القاسم المشترك الأكبر للعددين ٩ و ٢١ هو

أ	١	ب	٣	ج	٩	د	٢١
---	---	---	---	---	---	---	----

العبارة مجموع  $س$  و ٣ مطروحا من ٨٠ هي

أ	$٨٠ - (٣ + س)$	ب	$٨٠ - ٣ + س$	ج	$س + ٨٠ - ٣$	د	$٨٠ - (٣ + س)$
---	----------------	---	--------------	---	--------------	---	----------------

العدد الكسري المكافئ للكسر  $\frac{17}{3}$  هو

أ	$٥\frac{2}{3}$	ب	$٣\frac{2}{3}$	ج	$٥\frac{1}{4}$	د	$٢\frac{1}{5}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

ماهو العدد اذا ضرب في ٦ ثم أضيف الي الناتج ٧ ثم قسم الناتج على ٥ يكون الناتج ١١؟

أ	٦	ب	٨	ج	١٦	د	١٨
---	---	---	---	---	----	---	----

قيمة  $(٥ - ٩) + (٣ \div ١٥) =$

أ	١٥	ب	١٠	ج	٩	د	٨
---	----	---	----	---	---	---	---

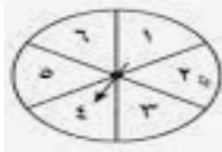
الكسر الأقرب الي الصفر هو

أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{10}{11}$	د	$\frac{5}{6}$
---	---------------	---	----------------	---	-----------------	---	---------------

حل المعادلة  $٣ص = ٢٧$

أ	$ص = ٦$	ب	$ص = ٧$	ج	$ص = ٨$	د	$ص = ٩$
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

صفي احتمال ظهور الرقم غير ٧

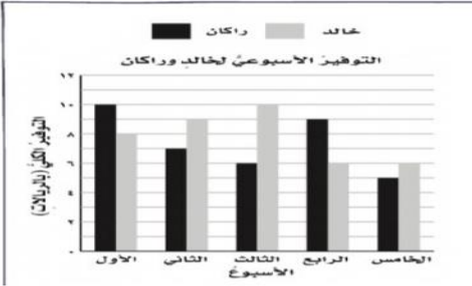


أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	قوي	د	ضعيف
---	------	---	--------	---	-----	---	------



أي مما يلي يمثل الثلاث المضاعفات الأولى للعدد ٧

أ	٧ - ١٤ - ٢١	ب	١ - ٧ - ١٤	ج	١٤ - ٢١ - ٢٨	د	٧ - ٢١ - ٣٥
---	-------------	---	------------	---	--------------	---	-------------



استعملي التمثيل ادناه لحل المسائل ما الأسبوع الذي وفر فيه خالد ٩ ريالاً؟

أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

المجموعة التي تمثل جميعها أعداد أولية هي

أ	٤٩ - ٤٥ - ٤١ - ٣٧	ب	١٣ - ٣١ - ١٩ - ٩١	ج	٧ - ١١ - ٢٣ - ٢٩	د	٥ - ٧ - ٤١ - ٤٨
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-----------------

الكسر المختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى

أ	$\frac{3}{12}$	ب	$\frac{4}{16}$	ج	$\frac{5}{25}$	د	$\frac{6}{24}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

قواسم ٢٤ هي

أ	١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ١٢ - ٢٤	ب	١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٦ - ٨ - ١٢	ج	١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٨ - ١٢ - ٢٤	د	١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٦ - ٩ - ١٢
---	---------------------------------	---	----------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------------

ألقت سارة قطعة نقدية ومكعب مرقم من ١ إلى ٦ ما احتمال ظهور الكتابة والرقم ٣

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{6}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

منوات أعمار الطلاب للصف الخامس ١٢ - ١٠ - ١٣ - ١٣ - ١٤ - ١١ - ١٣ - ١١

أ	١٠ - ١٢	ب	١٣	ج	١١ - ١٣	د	١١
---	---------	---	----	---	---------	---	----

أي الكسور التالية متكافئة للكسر  $\frac{6}{10}$

أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{24}{40}$	ج	$\frac{16}{25}$	د	$\frac{2}{5}$
---	---------------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------------

تذهب خلود إلى المكتبة بمعدل ٣ أيام خلال أيام الدوام الخمسة أي من الكسور الاتية أقل من  $\frac{3}{5}$

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{5}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



السؤال الثاني أ) ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

١	في تجربة رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ فأحتمال ظهور عدد فردي = نصف ( )								
٢	لدى فهد أربعة قمصان و ٣ من البنطال بألوان مختلفة فنجد إن عدد الطرق الممكنة لكي يختار ملابساً ١٢ ( )								
٣	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٤ هو ١٦ ( )								
٤	اشترى أحمد ٢٠ كعكة منها ١٠ بطعم الفراولة فالكسر الذي يمثل كعكات الفراولة في أبسط صورة $\frac{1}{3}$ ( )								
٥	العلاقة $١٦ = ٢ \times (٣ + ٥)$ ( )								
٦	قيمة المخرجة في الجدول التالي هو ١٦ ( )								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>مدخلات</td> <td>٣</td> <td>٦</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>مخرجات</td> <td>٦</td> <td>١٢</td> <td>؟؟؟</td> </tr> </table>	مدخلات	٣	٦	٩	مخرجات	٦	١٢	؟؟؟
مدخلات	٣	٦	٩						
مخرجات	٦	١٢	؟؟؟						
٧	الكسر الغير فعلي للعدد الكسري $٢ \frac{3}{4}$ هو $\frac{11}{4}$ ( )								
٨	عبارة أخرى ل ضعف ك هي ك - ٢ ( )								
٩	يصادف اليوم الوطني للمملكة العربية السعودية ٢٣ من شهر سبتمبر فنجد ان العدد ٢٣ أولى ( )								
١٠	رسمت فاطمة تصميمًا يحتوي نمطين متكررين حيث يتكرر الأول كل ٨ سم والثاني كل ١٢ سم فبعد ٢٣ سنتمتر سيظهر النمطان ( )								
١١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٩ و ١٢ هو ٤ ( )								
١٢	اشترت أمنة بطيخ كتلتها $٣ \frac{7}{8}$ واشترت سارة بطيخ كتلتها $\frac{32}{8}$ نلاحظ ان بطيخة أمنة أثقل من سارة ( )								
١٣	العدد الكسري الممثل بالنقطة ج على خط الأعداد $٢ \frac{11}{4}$ ( )								

ب) حللي العدد ٨١ إلى عوامل أولية

ج) مع محمد ١٠ ريال اشترى زجاجة عصير ب ٤,٢٥ ريالاً، و قارورة ماء ب ١,٥ ريالاً، فكم سيعيد له المحاسب؟



