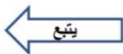


١	أ	٨	ب	١٠ ✓	ج	١٤	د	٢٥	إذا كانت س = ٢ فإن قيمة العبارة ٨ + س هي :
٢	أ	٢٧	ب	٢٩ ✓	ج	٣١	د	٣٢	العدد التالي في النمط ١ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٢ ، .....
٣	أ	مؤكد	ب	مستحيل ✓	ج	قوي	د	ضعيف	احتمال ظهور حرف ( ط ) في كلمة ( السعودية )
٤	أ	٤٩	ب	٥١ ✓	ج	٦٢	د	٨٠	أي من الأعداد التالية عدد أولي :
٥	أ		ب	$\frac{1}{4}$ ✓	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{4}$	تقاسم أربعة أشخاص طبقاً من السلطة بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟
٦	أ	٣	ب	١٢ ✓	ج	١٣	د	١٥	القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ٩ و ١٢ هو :
٧	أ		ب	$\frac{1}{2}$ ✓	ج	١	د	$\frac{1}{8}$	يقرب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف :
٨	أ	٦ ✓	ب	١٨	ج	٤٨	د	٥٨	زوار متحف في أسبوع ٣ ، ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٠ المتوسط الحسابي هو :
٩	أ	٧ × ٧ ✓	ب	٧ + ٧	ج	٧ ÷ ٧	د	٧ - ٧	العبارة التالية ٧ تعني :
١٠	أ	٤ ✓	ب	٨	ج	٩	د	١٠	عدد النواتج عند رمي قطعة معدنية نقدية مرتين هو :
١١	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$ ✓	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{4}{9}$ ✓	سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح ( ٣ خضراء و ٢ صفراء و ٤ حمراء ) إذا أخذت منها تفاح دون أن تنظر إليها فما احتمال أن تكون حمراء ؟
١٢	أ	٣ × ٥	ب	٥ × ٢١ × ٣ × ٧ ✓	ج	٢ × ٤ × ٦	د	٣ × ٧ ✓	تحليل العدد ٢١ إلى عوامل الأولية يساوي :

تم الحل بواسطة عيمة عطاء

@cloud\_s86



تم الحل بواسطة غيمة عطاء

تابع السؤال الأول :

@cloud\_s86

العدد المناسب في الفراغ  $\frac{10}{\square} = \frac{5}{8}$

١٣	أ	٢٨	ب	٢٧	ج	٢٦	د	١٦
١٤	أ	٤٥	ب	٣٨	ج	٣٧	د	٣٦
١٥	أ	$\frac{46}{10}$	ب	$\frac{45}{10}$	ج	$\frac{42}{10}$	د	$\frac{43}{10}$
١٦	أ	١١	ب	١٨	ج	١٨ ، ١١	د	١٩
١٧	أ	ص ÷ هـ	ب	ص × هـ	ج	ص ÷ هـ	د	ص + هـ
١٨	أ	٨ : ١٠	ب	٨ : ١٥	ج	٨ : ٢٥	د	٨ : ٣٠
١٩	أ	صفر	ب	٢٢	ج	٢٤	د	٢٦
٢٠	أ	٢٨	ب	٣٠	ج	٧٠	د	٧١

السؤال الثاني : (١) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	الوسيط هو العدد الأوسط بعد الترتيب البيانات تصاعدياً او تنازلياً
٢	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{7}$ على صورة عدد كسري $2\frac{1}{7}$
٣	تستطيع سعاد ترتيب البطاقات <input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ت ب ٦ طرق ممكنة
٤	اشكال فن هي عبارة عن اشكال متداخلة تبين العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر
٥	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي ٥ ، ١٠ ، ١٥
٦	البسط هو العدد السفلي في الكسر ويدل على عدد أجزاء الكل
٧	حل المعادلة ٢ ك = ٨ هو ك = ٣
٨	القواسم المشتركة للعددين ١٣ ، ١٤ هي ١ ، ٧
٩	عند رمي مكعب الأرقام ( ١ - ٦ ) مرة واحدة فإن ح ( ٨ ) = صفر
١٠	العدد الممثل في الشكل <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> عدد غير أولي

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

@cloud\_s86

Scanned with

CS CamScanner

(أ) التمثيل التالي بين أعداد المراجعين لإحدى العيادات الطبية:

١- في أي يوم كان أكثر عدد للمراجعين؟

الثلاثاء

٢- بكم يزيد عدد المراجعين يوم الثلاثاء عن يوم الأحد؟

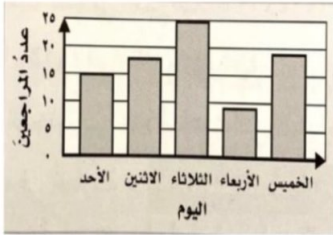
$$20 - 10 = 10$$

٣- ما اليوم الذي كان عدد المراجعين فيه أقل من ١٠؟

الخميس

٤- ما مجموع أعداد المراجعين ليومي الأحد والثلاثاء؟

$$10 + 20 = 30$$



ب) تتقاضى مغسلة ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها، استعملي الجدول لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه عن غسل ٤، ٥، ٦ سيارات:

المفرجات	١٠ س	المدخلات (س)
٤-	٤ × ١٠	٤
٥-	٥ × ١٠	٥
٦-	٦ × ١٠	٦

ج) حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرري إجابتك؟

$$\frac{1}{4} \quad \frac{6}{24} \quad \frac{10}{20} \quad \frac{4}{16} \quad \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{20} \quad \frac{5}{20} = \frac{5}{20}$$

تم الحل بواسطة غيمة عطاء  
@cloud\_s86

د) قارني بين كل كسرين فيما يأتي باستعمال &lt; ، &gt; ، =

$$\frac{19}{9} \quad \frac{2}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{36}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{15}{30} \quad \frac{10}{30} \times \frac{3}{6} = \frac{30}{180}$$

$$\frac{19}{6} \quad \frac{11}{6} \quad (3)$$