

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	المتوسط الحسابي للبيانات: ٢,٣,١,٢,٥,٤,٤,٤,٤,٢	٢	اعمار طلاب: ٨,٩,٧,٦,٩,٩,٧
أ- <input type="checkbox"/>	٦	أ- <input type="checkbox"/>	٧ و ٩
ب- <input type="checkbox"/>	٥	ب- <input type="checkbox"/>	٧
ج- <input type="checkbox"/>	٤	ج- <input type="checkbox"/>	٨
د- <input type="checkbox"/>	٣	د- <input type="checkbox"/>	٩
٣	(تقاسم سليمان و باسل و يزن و مشعل علبة بسكويت بالتساوي) فإن الكسر الذي يمثل نصيب كل واحد منهم :	٤	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{٥٨}{٦}$ في صورة عدد كسري
أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{١}{٢}$	أ- <input type="checkbox"/>	$٨ \frac{٤}{٦}$
ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{٢}{٤}$	ب- <input type="checkbox"/>	$٩ \frac{٤}{٥}$
ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{٥}{٤}$	ج- <input type="checkbox"/>	$٩ \frac{٣}{٦}$
د- <input type="checkbox"/>	$\frac{١}{٤}$	د- <input type="checkbox"/>	$٩ \frac{٤}{٦}$
٥	الوسيط هو : ٩,٧,٤,٥,٤,١٠,٩,٦,٥,٥,١٢	٦	القيمة العددية للعبارة: $٤ \times ٥ + (٣ - ٤) \times ٢$ تساوي:
أ- <input type="checkbox"/>	١٢	أ- <input type="checkbox"/>	٤٠
ب- <input type="checkbox"/>	١٠	ب- <input type="checkbox"/>	٣٥
ج- <input type="checkbox"/>	٧	ج- <input type="checkbox"/>	٢٥
د- <input type="checkbox"/>	٦	د- <input type="checkbox"/>	٢٢
٧	قارن بين الكسرين $\frac{١٥}{٧} \bigcirc \frac{١}{٧}$	٨	تقريب العدد $\frac{١٤}{١٩}$ إلى أقرب نصف
أ- <input type="checkbox"/>	<	أ- <input type="checkbox"/>	١
ب- <input type="checkbox"/>	>	ب- <input type="checkbox"/>	صفر
ج- <input type="checkbox"/>	=	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{١}{٢}$

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١-	المقام هو العدد العلوي في الكسر ، ويدل على عدد الأجزاء .	{ }
٢-	حل المعادلة الآتية $٦ = ب = ٤٢$ إذن $ب = ٧$	{ }
٣-	يكتب العدد الكسري $\frac{١}{٣}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{١٦}{٣}$	{ }

السؤال الثالث / أجب عما يلي :

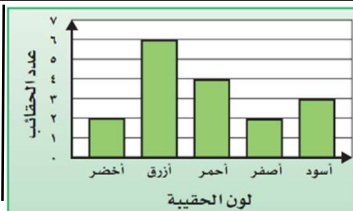
١/ سلة فواكه فيها ١٠ حبات تفاح ، ثلاث منها حمراء، وخمس خضراء ، واثنان لونها أصفر، إذا أخذ عماد حبة تفاح دون ينظر إليها، فما احتمال أن تكون خضراء ؟ .....

٢/ يستطيع إبراهيم أن يتعلم ١٤ كلمة إنجليزية في ٩ دقائق .

فما عدد الكلمات الإنجليزية التي يستطيع تعلمها ساعة و ثلاثين دقيقة ؟ .....

٣/ اشترى زايد كتابين بمبلغ ٣٠ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما ؟ .....

٥/ ألقى قطعة نقدية مرتين :  
أ/ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري (الإجابة خلف الورقة) .  
ب/ ما احتمال ظهور شعار و كتابة ؟ .....



٤/ بكم تزيد عدد الحقائق الزرقاء على عدد الحقائق الصفراء : .....