

رياضيات		المادة		 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة ..... مدرسة ..... الابتدائية	
الفصل	خامس	الصف				
ساعتان		الزمن				
		اسم الطالب				
كتابة	رقماً	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1443/1442هـ

18

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

1	اعمار طلاب: 6,8,9,7,6,9,9,7 المنوال هو	2	عبارة عدد مضروب في 8 هي
أ- <input type="checkbox"/>	6	أ- <input type="checkbox"/>	س + 8
ب- <input type="checkbox"/>	7	ب- <input type="checkbox"/>	س ÷ 8
ج- <input type="checkbox"/>	8	ج- <input type="checkbox"/>	س - 8
د- <input type="checkbox"/>	9	د- <input type="checkbox"/>	س × 8
3	زوار متحف في أسبوع 10,9,5,3,3 المتوسط الحسابي	4	قيمة العبارة 16 - ص إذا كانت ص = 4 هي
أ- <input type="checkbox"/>	2	أ- <input type="checkbox"/>	9
ب- <input type="checkbox"/>	4	ب- <input type="checkbox"/>	10
ج- <input type="checkbox"/>	6	ج- <input type="checkbox"/>	12
د- <input type="checkbox"/>	10	د- <input type="checkbox"/>	14
5	أي الأعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد 5	6	حل المعادلة 3 ب = 15 هو
أ- <input type="checkbox"/>	12,9,6,3	أ- <input type="checkbox"/>	ب = 6
ب- <input type="checkbox"/>	20,15,10,5	ب- <input type="checkbox"/>	ب = 5
ج- <input type="checkbox"/>	60,50,40,30	ج- <input type="checkbox"/>	ب = 3
د- <input type="checkbox"/>	100,50,10,5	د- <input type="checkbox"/>	ب = 1
7	أي من الأعداد التاليه عدد أولي	8	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$
أ- <input type="checkbox"/>	4	أ- <input type="checkbox"/>	1
ب- <input type="checkbox"/>	7	ب- <input type="checkbox"/>	2
ج- <input type="checkbox"/>	12	ج- <input type="checkbox"/>	4
د- <input type="checkbox"/>	16	د- <input type="checkbox"/>	6
9	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ في صورة عدد كسري	10	تبسيط الكسر $\frac{4}{8}$ هو
أ- <input type="checkbox"/>	$3\frac{3}{4}$	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$
ب- <input type="checkbox"/>	3	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{3}$
ج- <input type="checkbox"/>	$3\frac{1}{4}$	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$
د- <input type="checkbox"/>	$3\frac{2}{3}$	د- <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$
11	تقريب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف	12	قيمة العبارة $(3-4) + (5 \div 15)$ هي
أ- <input type="checkbox"/>	صفر	أ- <input type="checkbox"/>	4
ب- <input type="checkbox"/>	1	ب- <input type="checkbox"/>	5
ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	ج- <input type="checkbox"/>	6
د- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$	د- <input type="checkbox"/>	7

قطع باسل مسافة أكثر ب ٣ كيلومترات عن اباد  
أكمل جدول الدالة التالي:-

المخرجات	س+٣	المدخلات (س)
.....	.....	1
.....	.....	3
.....	.....	5
.....	.....	10

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

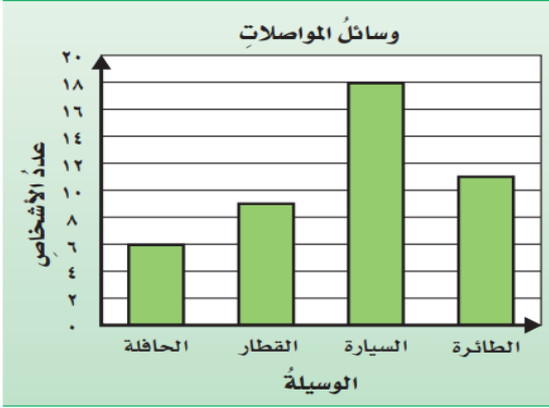
{ }	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات	-1
{ }	العدد 17 هو عدد غير أولي	-2
{ }	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 و 7 يساوي 9	-3
{ }	$\frac{1}{4} < \frac{1}{7}$	-4
{ }	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{10}$ يساوي $\frac{1}{2}$	-5
{ }	يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{3}$	-6

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

( أ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين ١٢ ، ١٨ :

( ب ) يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٤0 ريال ، وكان معه ٣1 ريال ، واعطاه أخوه ٤ ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟

( ج ) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف ، فإذا باعتا الفتاتان كل تحفتين ب ٥ ريالات ، فكم ريالاً ستجمعان ؟



التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الإجازة

ضع (✓) أمام الجملة الصحيحة و (X) أمام الجملة خاطئة :-

- ( أ ) شمل المسح 22 شخصاً .....
- ( ب ) عدد الأشخاص الذين استعملوا السيارة 18 شخصاً .....
- ( ج ) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار .....
- ( د ) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكثر من الأشخاص الذين استعملوا الحافلة .....

### السؤال السادس :

رمي مكعب مرقم من 1 الى 6 مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية  
أكتب في الفراغ ( مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل )



- ( أ ) ظهور العدد 9 .....
- ( ب ) ظهور العدد 5 .....
- ( ج ) ظهور الاعداد 6,5,4 .....
- ( د ) ظهور الاعداد 6,5,4,3,2,1 .....

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح