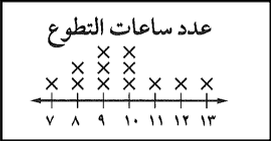


المادة : رياضيات	 	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان		إدارة تعليم جدة
عدد الاوراق : ٤		مدرسة : ب / ٢١٢
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ		

**السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها .**

١ / العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو .....							
أ	٢٣	ب	١٢	ج	١٥	د	٣٦
٢ / توفر سلمى ١٠ ريالاً من مصروفها كل أسبوع ، لتشتري هدية لأختها سعرها ٤٠ ريالاً . استعمل الخطوات الأربع لتجد عدد الأسابيع التي يتطلبها ذلك .							
أ	٤	ب	٤٥	ج	٤٠	د	١٠
٣ / اكتب العدد ٥ للقوة الثانية مستعملاً الأسس ، ثم أوجد قيمة ذلك .							
أ	$٢٥ = ٢٥$	ب	$٣٢ = ٢٥$	ج	$١٠ = ٥٢$	د	$١٠ = ٥ \times ٢$
٤ / أوجد قيمة العبارة التالية : $١٦ - ٢٦ \div ٣ = \dots\dots\dots$							
أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	٢٠
٥ / حلل العدد ٢١ إلى عوامله الأولية:							
أ	$٧ \times ٣$	ب	$٢١ \times ١$	ج	$١ + ١٠ \times ٢$	د	$٧ + ٣ \times ٢$
٦ / مدى أعمار الموظفين في البيانات التالية ( ٢٣ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٢٦ ، ٤٤ )							
أ	٢٣	ب	٢١	ج	٢٠	د	١٨
٧ / تكتب القوة السادسة للعدد ٤ .....							
أ	٦٤	ب	٤٦	ج	٢٦	د	٢٤
٨ / يبلغ طول هند ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول نورة ١٦٠ سم . كم سنتيمتراً يقل طول هند عن طول نورة .							
أ	١٥ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٩ سم
٩ / اكمل النمط ٣ ، ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ، .....							
أ	٣٦٠	ب	٣٠٠	ج	٢٥٠	د	١٥٠
١٠ / اكتب ٥ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . .....							
أ	$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$	ب	$٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$	ج	$٤ \times ٥$	د	٦٢٥

تابع السؤال الأول :

١١ / إذا كانت $n = 5$ ، فاحسب قيمة العبارة $(2 + 3n)$ .....							
أ	ب	ج	د	١٥	١٧	٣٧	١٠
١٢ / ماهو العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة. $3 = 4 - s$ .....							
أ	ب	ج	د	٦	٧	٨	٤
١٣ / من خلال التمثيل الآتي : كم طالباً تطوع ٨ ساعات .....							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>عدد ساعات التطوع</p>  </div> </div>							
أ	ب	ج	د	٣	٢	١	٤
١٤ / إذا كان أعمار ٥ أطفال بالسنوات هي ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٩ ) فما المتوسط الحسابي لأعمارهم .....							
أ	ب	ج	د	٣	٤	٥	٢
١٥ / قدر ناتج $25,4 + 12,62$ مستعملاً التقريب .....							
أ	ب	ج	د	٣٠	٣٨	٣٩	٣٨,٠٢
١٦ / يكتب العدد أربعة ، واثنى عشر من مئة بالصيغة القياسية .....							
أ	ب	ج	د	٠,٠٤١٢	٤,١٢	٤,٠١٢	٠,٤١٢
١٧ / بكم يزيد ٢٢,١٥ سم على ١٢,٤٩ سم ، قدر الناتج مستعملاً الحد الأدنى . .....							
أ	ب	ج	د	٨	١٠	٢٠	٣٤
١٨ / إذا كانت $A = 4,4$ ، $B = 2$ : فأوجد قيمة $A \div B$ .....							
أ	ب	ج	د	٢,٤	٢,٢	٨,٨	٢٢
١٩ / ما مساحة المستطيل في الشكل المجاور . .....							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-right: 10px;"> <p>١٣,٧ سم</p>  <p>٣ سم</p> </div> </div>							
أ	ب	ج	د	٤١١ سم <sup>٢</sup>	٤١,١ سم <sup>٢</sup>	٤,١١ سم <sup>٢</sup>	٣٣,٤ سم <sup>٢</sup>
٢٠ / إذا كانت كتل ٣ سيدات بالكيلو جرامات كالتالي ( ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٢ ) فما الوسيط لهذه الكتل .							
أ	ب	ج	د	٥٥	٥٦	٥٧	٥٢

## السؤال الثاني :

أ / في الفقرات من ١ - ٧ اكمل الفراغ بما يناسب في كلاً مما يلي :	
١ /	هو القيمة أو القيم الأكثر تكراراً في البيانات .
٢ /	تسمى القيمة التي تكون أعلى كثيراً أو أدنى كثيراً من بقية البيانات .....
٣ /	هو عدد كلي له عاملان فقط الواحد والعدد نفسه .
٤ /	كلمة ..... تعني مرفوعاً للقوة الثالثة .
٥ /	الكسر الذي يكافئ $0,3$ هو .....
٦ /	أوجد قيمة $4$ ص حيث $ص = 0,7$ .....
٧ /	حل المعادلة $ن - ٨ = ١٦$ ذهنياً هو .....
ب / ضعي علامة صح <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :	
١ /	الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسور عشرية متكافئة .
٢ /	تعد كتابة الكسور العشرية على صورة $٠,٨٤$ ، $٠,٥٦$ ، أمثلة على الصيغة اللفظية .
٣ /	يمكن أن يأخذ المتغير $م$ في العبارة $٨ + م$ أي قيمة .
٤ /	قيمة $٩$ تربيع هي $٨١$ .
٥ /	الدالة علاقة تحدد مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة .
٦ /	نتاج ضرب $٥,٣٦ \times ١٠ = ٥٣,٦$ .
٧ /	الكسرين العشريين متكافئين $٠,٦ = ٠,٦٠$ .



## السؤال الثالث : أحسب قيمة كلاً مما يلي :

$$\dots\dots\dots = 12,44 - 17,89 \quad / \quad 2 \quad \dots\dots\dots = 17,55 + 12,45 \quad / \quad 1$$

.....  
 .....  
 .....

$$\dots\dots\dots = 8 \times 1,2 \quad / \quad 4 \quad \dots\dots\dots = 1,1 \div 3,3 \quad / \quad 3$$

.....  
 .....  
 .....

كل التوفيق والنجاح لكن عزيزاتي. أ / مريم البقبلي

المادة : رياضيات	 	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان		إدارة تعليم جدة
عدد الاوراق : ٤		مدرسة : ب / ٢١٢
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للصف السادس الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ		

اسم الطالبة : .....

رقم الجلوس : .....

اليوم : ..... التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٥ هـ

الزمن : ساعتان

المراجعة		المصححة		الدرجة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقماً	
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
						المجموع

..... : التوقيع

..... : المدققة

..... : التوقيع

..... : جمعته

معلمة المادة

مريم البقبلي