

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المادة : رياضيات

الصف : الأول المتوسط

الزمن : ساعتان ونصف

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة /

الرقم /

اسم الطالب /

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٣ هـ الدور

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً و أنت تجعل الحزن بقدرتك و مشيتك سهلاً .. اللهم افتح علي فتوح العارفين .. اللهم علمني ما جهلت و ذكرني ما نسيت.. اللهم إني استودعك ما علمتني أيامه ، اللهم فاردهه لي وقت حاجتي إليه



السؤال الأول : اسحب العبارة ثم افلتها امام السؤال لتصبح الإجابة صحيحة .

$$\frac{1}{600} \times 1250 = 20 \text{ الطول } 875 \text{ غير متناسبة السعة } \frac{2}{5} \text{ مل / لتر}$$

الإجابة	السؤال	م
١	إذا كان المقياس ١ سم = ٦م في ثوذج طائرة فإن عامل المقياس يساوي ----- سم	
٢	%٥٥ تكتب على صورة كسر في ابسط صوره هي -----	
٣	العدد الذي %١٥٠ من ٢٠ هو -----	
٤	النقط التي جمعها فريق كرة السلة في ٥ مباريات ١٠ ، ١٤ ، ٢٩ ، ٢٠ ، ٣٠ فإن الوسيط هو -----	
٥	القدم وحدة من وحدات -----	
٦	إذا كان محمد يملك ٣٥٠٠٠ ريال وحال عليها الحول فإن مقدار زكاته ----- ريال	
٧	كل زوج من النسب (٢٠ طفل لدى ٦ عائلات و ١٦ طفل لدى ٥ عائلات) تشكل -----	
٨	اللتر وحدة من وحدات -----	
٩	التقدير المنطقي لـ %٥٢ من ١٠ هو -----	
١٠	تعطي البيانات في الجدول نتائج الفريق الأحمر في ٣٠ مباراة استعمل هذه البيانات لكتابه النسبة ككسر في ابسط صورة للجملة (الخسارة : جميع المباريات) هو -----	
١١	حاسوب بقيمة ١٥٠٠ ريال وخصم %١٠ فإن السعر الجديد يساوي ----- ريال	
١٢	النسبة المئوية لـ ٩ ريالات من ٩٠ ريال هي ----- %	
١٣	٩٠ كلام / ١٥ لتر فإن معدل الوحدة = -----	
١٤	يريد علي شراء قطعة ارض ثمنها ٥ ألف ريال إذا كان مكتب العقار يفرض على المشتري %٢,٥ نسبة لسعيه في عملية الشراء فإنه يدفع للمكتب ----- ريال	

السؤال الثاني :

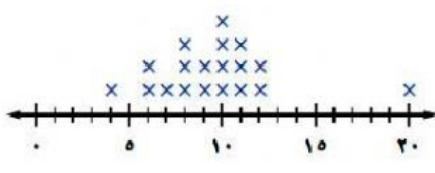
(أ) ضع علامة (✓) أمام الجملة لصحيحة وعلامة (✗) أمام الجملة الخطأ:

١٩	
()	اذا علمت ان مقياس الرسم : ١ سم = ٢٤ كلم والمسافة على الخارطة بين جدة ومكة المكرمة = ٣ سم فإن المسافة الفعلية بين جدة ومكة = ٧٢ كلم
()	إذا كان ١ قدم = ١٢ بوصة . فإن ٢٠ قدم = ٢٠٤
()	يقود حسام سيارته ٤٨٠ كلم واستغرق ٦ ساعات لوصول غايته فإن معدل الوحدة = ٨٠ كلم / ساعة
()	التمثيل بالخطوط هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منتظمة في فنات متزايدة .
()	ك ، ١٦ ، ٣ ، ٢ أعداد متناسبة فإن قيمة ك = ٢٤
()	٣٦ ياردة = ١٨٠ قدم
()	الكسر $\frac{3}{4}$ يكتب على صورة نسبة مئوية ٧٥%
()	العدد الذي ضرب في نفسه وكان الناتج ١٤٤ هو ٢١
()	تقدير العدد ٣٩٪ من ١٢٠ يساوي ٤٨
()	تقارن البيانات باستعمال أعمدة تسمى التمثيل بالدرج التكراري
()	عدد صفحات القصص التي قرأها أنس ١٠ ، ١٨ ، ٨١ ، ١١ ، ١٨ فإن المتوسط هو ١٨
()	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ١ ، ٥ ، ٤ ، ٢ يساوي ١٢
()	حاله تتساوی فيها نسبتان أو معدلان على الأقل تسمى التنااسب
()	العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ هو ٢٠
()	يعد المتر (م) الوحدة الأساسية للطول

(ب) من الشكل المجاور اسحب العبارة العددية ثم اقلتها في الفراغ المناسب لتتصبح صحيحة :-

$$\text{من } ٦ \text{ إلى } ١٢ \quad ١٦ = ٤ - ٢ \cdot ٢ \cdot ٢٠ \quad ٢٠ \quad ٢٠$$

عدد الأقران المدمجة



④ التجمعات هي

⑤ الفجوة

⑥ القيمة المتطرفة

⑦ المدى

هذه الصفحة للهواش لا تُصحح