

الاسم الرباعي:

.....

المدرسة:

.....

الصف:

.....

الفصل:


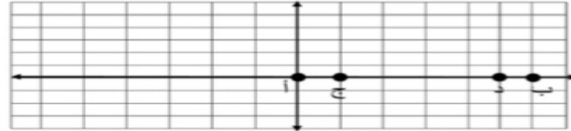
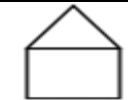

.....

أ ب ج د

- 1 أ ب ج د
- 2 أ ب ج د
- 3 أ ب ج د
- 4 أ ب ج د
- 5 أ ب ج د
- 6 أ ب ج د
- 7 أ ب ج د
- 8 أ ب ج د
- 9 أ ب ج د
- 10 أ ب ج د

الدرجة:

.....

١-	شكل مركب يمكن تقسيمه إلى ٣ مربعات كما في الشكل المجاور، فكم يبلغ محيطه؟ 	أ ٤٨	ب ٤٠	ج ٣٢	د ٢٤												
٢-	مقعد سارة في الطائرة في الصف ٣٤، إذا بدأنا العد من مقصورة القيادة، أما إذا بدأنا العد من ذيل الطائرة، فسيكون في الصف الحادي عشر، فكم عدد صفوف الطائرة؟	أ ٤٦	ب ٤٥	ج ٤٤	د ٤٣												
٣-	من بين ١٥٠ موظف في شركة كان عدد الإناث ٨٧، ما الكسر الذي يمثل عدد الذكور؟	أ $\frac{٢١}{٥٠}$	ب $\frac{١١}{٢٥}$	ج $\frac{٢٣}{٥٠}$	د $\frac{١٣}{٢٥}$												
٤-	ما إحداثيات المنتصف للقطعتين المستقيمتين أ ب و ج د؟ 	أ (٦،٠)	ب (٥،٠)	ج (٣،٠)	د (٤،٠)												
٥-	في عام ١٤٤٠هـ يكون مضي على إنشاء المدرسة الثانوية السادسة ٢٩ عاماً، في أي عام تمّ إنشاؤها؟	أ ١٤٠٦هـ	ب ١٤٠٥هـ	ج ١٤٠٢هـ	د ١٤٠١هـ												
٦-	مع آمنة ١٠٠ ريال ذهبت إلى متجر حلوى فاشتريت ٨ قطع من الكعك وسبع قطع من الدونات، فإذا كان ثمن قطعة الكعك الواحدة ٣ ريالات وثمان قطع الدونات ٧ ريالات. فما العبارة التي تمثل مجموع ما دفعته؟	أ $٣٨ + (٣ \times ٧)$	ب $٧ + (٣ \times ٨)$	ج $(٣ \times ٧) + (٧ \times ٨)$	د $(٣ \times ٧) + (٣ \times ٨)$												
٧-	شريط طوله ٦.٥٢م تمّ تقسيمه إلى ٤ أقسام، فكم سيكون طول كل قسم؟	أ ١٦٣م	ب ١٦.٣م	ج ١.٦٣م	د ٠.١٦٣م												
٨-	شكل مركب مكون من مثلث متطابق الأضلاع محيطه ١٨ سم، ومربع محيطه ٢٤ سم، أيّ مما يلي يمثل محيط الشكل المركب: 	أ ٤٢سم	ب ٢٦سم	ج ٢٠سم	د ٢٤سم												
٩-	إذا وُزعت درجات أسئلة الاختبار كما يلي، فإن النسبة التي تقارن درجات السؤال الثالث إلى مجموع درجات الاختبار هي: <table border="1"> <thead> <tr> <th>السؤال</th> <th>الدرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأول</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>الرابع</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>الخامس</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	السؤال	الدرجة	الأول	٣	الثاني	٦	الثالث	٤	الرابع	٢	الخامس	٥	أ ( ١ : ٥ )	ب ( ٤ : ١٠ )	ج ( ١ : ٤ )	د ( ٤ : ١٥ )
السؤال	الدرجة																
الأول	٣																
الثاني	٦																
الثالث	٤																
الرابع	٢																
الخامس	٥																
١٠-	- النسبة التي تقارن عدد المثلجات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي: 	أ $\frac{٦}{٨}$	ب $\frac{٨}{٦}$	ج $\frac{٣}{٤}$	د $\frac{٤}{٣}$												