

الاسم الرباعي:

.....

المدرسة:

.....

الصف:

.....

الفصل:

.....

د ج ب أ

د ج ب أ 1

د ج ب أ 2

د ج ب أ 3

د ج ب أ 4

د ج ب أ 5

د ج ب أ 6

د ج ب أ 7

د ج ب أ 8

د ج ب أ 9

د ج ب أ 10

الدرجة:

.....

شكل مركب يمكن تقسيمه إلى ٣ مربعات كما في الشكل المجاور، فكم يبلغ محيطه؟



٢٤ د ٣٢ ج ٤٠ ب ٤٨ أ

-١-

مقد ع سارة في الطائرة في الصيف ٣٤ ، إذا بدأنا العد من مقصورة القيادة، أما إذا بدأنا العد من ذيل الطائرة، فسيكون في الصف الحادي عشر، فكم عدد صفوف الطائرة؟

٤٣ د ٤٤ ج ٤٥ ب ٤٦ أ

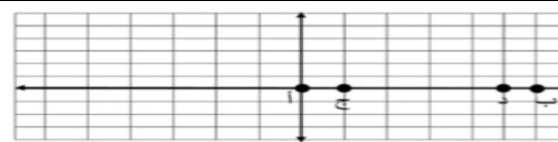
-٢-

من بين ١٥٠ موظف في شركة كان عدد الإناث ٨٧ ، ما الكسر الذي يمثل عدد الذكور؟

$\frac{13}{25}$ د $\frac{23}{50}$ ج $\frac{11}{25}$ ب $\frac{21}{50}$ أ

-٣-

ما إحدى ثالثيات المنتصف للقطعتين المستقيمتين أب وج د؟



٤٠ د ٣٠ ج ٥٠ ب ٦٠ أ

-٤-

في عام ١٤٤٠ هـ يكون مضى على إنشاء المدرسة الثانوية السادسة ٣٩ عاماً، في أيّ عام تم إنشاؤها؟

١٤٠١ د ١٤٠٢ هـ ١٤٠٥ هـ ١٤٠٦ أ

-٥-

مع آمنة ١٠٠ ريال ذهبت إلى متجر حلوي فاشترت ٨ قطع من الكعك وسبع قطع من الدونات، فإذا كان شمن قطعة الكعك الواحدة ٣ ريالات وثمن قطعة الدونات ٧ ريالات، فما العبارة التي تمثل مجموع ما دفعته؟

٨ (٢٨ + ٢٧) د ٧ (٧٧ + ٢٨) ج ٢٧ + ٨ ب

-٦-

شريط طوله ٦.٥٢ م تم تقسيمه إلى ٤ أقسام، فكم سيكون طول كل قسم؟

١٦٣ م ١٦٣ ب ١٦٣ ج ١٦٣ أ

-٧-

شكل مركب مكون من مثلث متطابق الأضلاع محيطه ١٨ سم، ومربع محيطه ٢٤ سم، أيًّا مما يلي يمثل محيط الشكل المركب:

٤٢ سم د ٣٠ سم ج ٣٤ سم ب

-٨-

إذا وزعت درجات أسئلة الاختبار كما يلي، فإن النسبة التي تقارن درجات السؤال الثالث إلى مجموع درجات الاختبار هي:

السؤال	الدرجة
الأول	٣
الثاني	٦
الثالث	٤
الرابع	٢
الخامس	٥

٥ : ١ = ٤ : ١ ج ٤ : ١ = ١٥ : ٥ ب

-٩-

- النسبة التي تقارن عدد المثلجات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي:



$\frac{4}{3}$ د $\frac{3}{2}$ ج $\frac{6}{4}$ ب $\frac{8}{6}$ أ

-١٠-