



[١٠ علامات]

السؤال الاول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(١) كل اوجه المكعب على شكل :

(أ) مربع (ب) مستطيل (ج) دائرة (د) مثلث

(٢) عدد احرف متوازي المستطيلات

(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٣) مربع طول ضلعه ٥ سم فان مساحته تساوي

(أ) ١٠ سم^٢ (ب) ٢٥ سم^٢ (ج) ١٥ سم^٢ (د) ٢٠ سم^٢

(٤) ناتج $١٠ \times ٠,٤٥٧ =$

(أ) ٠,٠٤٥٧ (ب) ٤٥,٧ (ج) ٤,٥٧ (د) ٤٥٧

(٥) ناتج $١٠٠ \div ٩٠,٩ =$

(أ) ٠,٩٠٩ (ب) ٩,٠٩ (ج) ٩٠٩ (د) ٩٠,٩

(٦) ناتج $١٠٠٠ \times ٥,٧٥٦ =$

(أ) ٥٧,٥٦ (ب) ٥٧٥,٦ (ج) ٥٧٥٦ (د) ٠,٥٧٥٦

(٧) اي من الاعداد الاتية يقبل القسمة على ٥٤

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٥

(٨) جميع الاعداد الاتية اولية ما عدا :

(أ) ٣ (ب) ١١ (ج) ١٧ (د) ١٥

(٩) اي من الاتي من عوامل العدد ٢٠

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

(١٠) المثلث الذي قياسات زواياه (٢٠ ، ٧٠ ، ٩٠) مثلث :

(أ) حاد الزوايا (ب) منفرج الزاوية (ج) قائم الزاوية (د) متساوي الاضلاع

(٥علامات)

السؤال الثاني ضع اشارة صح امام العبارة الصحيحة واشارة خطأ اما العبارة الخاطئة

(١) () الدونم = ١٠٠٠ م^٢

(٢) () الوحدة المناسبة لقياس مساحة الغرفة ٢ كم

(٣) () العدد ٣٢ يعتبر عدد اولي

(٤) () مقلوب الكسر $\frac{٨}{١٠}$ هو $\frac{١٠}{٨}$

$\frac{١٠}{٨}$

(٥) () $٤٨٠٠ \div ١٠ = ٤٨$

(٨علامات)

السؤال الثالث

(علامتان)

(أ) جد م. م . أ للعددين ١٥ و ٢٥

.....

(علامتان)

(ب) جد ع. م . أ للعددين ٨ ، ١٢

(٤علامات)

(ت) حلل الاعداد الاتية لعواملها الاولية: باستخدام شجرة العوامل

٦٤

٥٠

(٨علامات)

السؤال الرابع

(٤علامات)

(١) جد ناتج ما يلي :

(أ) $\frac{١٠}{٢٠} \times \frac{٧}{١٤} =$

$\frac{١٤}{٢٠}$

(ب) $\frac{٥}{١٢} \div \frac{٨}{١٥} =$

$\frac{١٢}{١٥}$

٢) تبرعت جمعية خيرية ب ٢٠ صندوق من العصير لمدرسة ، ٣ الصناديق بنكهة الجوافة ، كم صندوق من العصير بنكهة الجوافا تبرعت بها الجمعية (علامتان) ٤

٣) اراد تاجر ان يوزع ١٥ لترا من زيت الزيتون على زجاجات سعة الزجاجاة الواحدة ٣ لتر كم عدد الزجاجات اللازمة لذلك (علامتان) ٥

(١٠ علامات)

السؤال الخامس

(٤ علامات)

(١) جد ناتج ما يلي

$$(أ) \quad = ٠,٠٢ \times ٢,٣٤$$

$$(ب) \quad = ٣ \div ٩,٦$$

(٣ علامات)

(٢) اشترى احمد ١٠ علب الوان ، سعر العلبه الواحدة ٠,٦٥ دينار كم دينار دفع احمد ؟

(٣ علامات)

(٣) قسم حداد قضيبا من الحديد طوله ٣٢,٥ م الى ١٠٠ قطعة ما طول القطعة الواحدة ؟

(٥ علامات)

السؤال السادس

(٣ علامات)

(١) متوازي مستطيلات طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٨ سم اوجد مساحته الجانبية

(علامتان)

(٤) مكعب طول قاعدته ٨ سم اوجد مساحته الجانبية

