

٤٠ علامة

التاريخ : / / ٢٠١٨

مدة الامتحان : ساعة وربع

الشعبة : ()

المبحث : الرياضيات

الصف : الخامس

اسم الطالب :

السؤال الاول: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي: (٢٢ علامة)

(١) العدد الذي يلي العدد ٢٠ في النمط الاتي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، هو:

(أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٢٥ (د) ٣٠

(٢) النمط الذي قاعدته جمع ٦ كل مرة هو:

(أ) ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، (ب) ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، (ج) ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، (د) غير ذلك

(٣) القيمة العددية للتعبير الجبري ٥ - ٣ س عندما س = صفر هي:

(أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٢

(٤) عند التعبير بالرموز عن العبارة ضرب عدد في ٣ ثم جمع الناتج مع العدد ٢ هي:

(أ) ٢ س + ٣ (ب) ٣ س + ٢ (ج) ٣ س + ٢ (د) ٢ س

(٥) احد الاشكال التالية مضلع هو:

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

(٦) المسافة الثابتة الواصلة بين مركز الدائرة ونقطة عليها هي:

(أ) القطر (ب) الوتر (ج) نصف القطر (د) القاطع

(٧) الكسر العشري الذي يمثل الكسر $\frac{9}{100}$ هو:

(أ) ٩ ، ٠ (ب) ٠ ، ٩ (ج) ٠ ، ٠٠٩ (د) غير ذلك

(٨) عند تحويل العدد العشري (٩٦ ، ٠) الى نسبة مئوية ، فإنه يساوي

(أ) ٩٦ ، ٠٪ (ب) ٩ ، ٦٪ (ج) ٩٦ ٪ (د) غير ذلك

(٩) ساعتان وربع تساوي بالدقائق

(أ) ١٢٠ (ب) ١٣٥ (ج) ١٦٠ (د) ١٨٠

(١٠) ٧٠٠٠ م^٢ يساوي

(أ) ٧ سم^٢ (ب) ٧ دونم (ج) ٧ كم^٢ (د) غير ذلك

(١١) العدد العشري أربعة وتسعون صحيح وواحد وسبعون من ألف يكتب بالأرقام كما يلي:

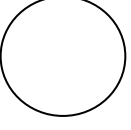
(أ) ٩٤ ، ٧١ (ب) ٩٤ ، ٠٧١ (ج) ٩٤ ، ٧٠١ (د) ٧١ ، ٩٤

السؤال الثاني : مثلث أطوال أضلاعه ٥ ، ٦ سم و ٧ سم و ٢ ، ٣ سم ، ما محيطه (٣ علامات)

يتبع الى الصفحة الثانية

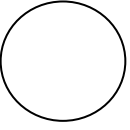
السؤال الثالث: ارسم دائرة قطرها ٦ سم

(٣ علامات)



السؤال الرابع: ارسم زاوية قياسها ١٥٥ مع بيان نوعها

(٣ علامات)

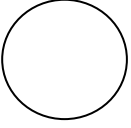


السؤال الخامس: جد ناتج ما يلي:

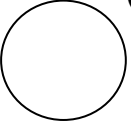
$$\begin{array}{r} ٦,٣٢٧ \\ + \\ ٢,٨٦٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣,٠٣٥ \\ - \\ ١,٢٢٦ \\ \hline \end{array}$$

(٦ علامات)



السؤال السادس: مثلث طول قاعدته ١٦ م وارتفاعه ١٢ م ، ما مساحته (٣ علامات)



معلمك فالحرص عليه

معلمنا الماحدة: سائد بلوط & سامي صلاح