



السؤال الأول : (٨ درجة)

(أ) - أكتب رمز العدد :-

- ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفاً
- ستة وستون صحيح وستة أجزاء من مئة
- ١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ - ٠,٣٦ \\ \hline \end{array}$$

(ج) أوجد الناتج :-

$$= ٢٣,٤ \times ١٠٠$$

$$= ٢٥ \times ٨٣ \times ٤$$

٨

السؤال الثاني :- (٨ درجة)

(أ) أوجد الناتج :-

٢

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

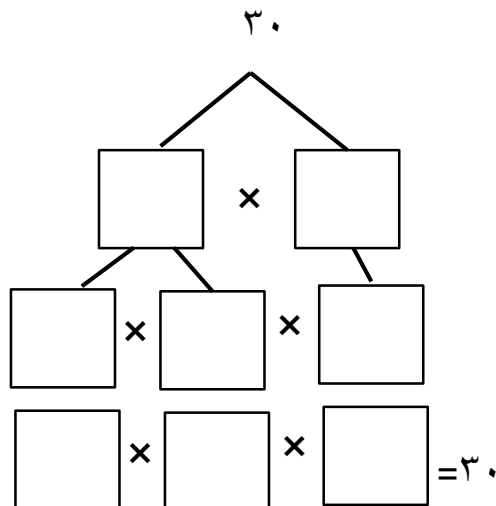
(ب) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :-

$$\dots\dots\dots \approx \underline{3},147$$

$$\dots\dots\dots \approx 87\underline{2}768$$

٢

(ج) أكمل شجرة العوامل :-



٤

٨

السؤال الثالث :- (٨ درجات)

(أ) أوجد ناتج القسمة :-

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 863} \end{array}$$

٤

(ب) أوجد العدد المجهول :-

٢

$$\begin{array}{r} 6197 \\ \boxed{} + \\ \hline 7077 \end{array}$$

(ج) يريد فهد طلاء سور حديقة منزله ، لذلك اشترى برميلا من الدهان سعته ٨ لترات . إذا كان ثمن اللتر الواحد

٠,٨٢٥ دينار ، فكم سيدفع فهد ثمن البرميل ؟

٢

٨

تابع امتحان الرياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (٢٠١٩ - ٢٠٢٠)

السؤال الرابع : (٨ درجة)

٢

(أ) استخدم مخطط كارول المقابل وأجب عن الأسئلة التالية :-

■ ما عدد من يملك دراجات هوائية وليسوا في الصف الخامس ؟

امتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية

■ ما عدد من لا يملك دراجة هوائية ؟

لا يملك دراجة	يملك دراجة	
٧	١٥	في الصف الخامس
٨	١٠	ليس في الصف الخامس

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) :-

٣٣٠٣٠٣٠ ○ ٣٠٣٣٠٣٠

٠,٢ ○ ٠,٢٦

٢

(ج) لمجموعة القيم ٩ ، ١٤ ، ٩ ، ٨ ، ١٠ أوجد :-

(أ) المدى

(ب) الوسيط

(ج) المنوال

(د) المتوسط الحسابي

٤

تابع امتحان الرياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (٢٠١٩ - ٢٠٢٠)

٨

الأسئلة الموضوعية : لكل بند درجة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

١	$٤ \times ٧ = ٢٨$	أ	ب
٢	المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨	أ	ب
٣	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦	أ	ب
٤	$٢٧٠٠٠ \div ٣٠ = ٩٠٠$	أ	ب

ثانياً : في البنود (٥-٨) لكل بند يوجد أربعة اختيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

٥	$٩٩٩ + ١٠١ =$	أ ٨٩٨	ب ١١٠٠	ج ١٠١٠٠	د ١٠٩١٠
٦	$٠,٢ \times ٠,٢ =$	أ ٤	ب ٠,٤	ج ٠,٠٤	د ٠,٠٠٤
٧	المنوال لمجموعة القيم ٥ ، ٩ ، ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ١ هو :	أ ١٢	ب ١٠	ج ٩	د ٨
٨	قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي	أ ١٥	ب ٤٤	ج ٧	د ١١٤

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،،،