



السؤال الأول : - ( ٨ درجة )

(أ) - أكتب رمز العدد :-

(١)  $36,000,300,000$

• ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفاً

(١)  $66,06$

• ستة وستون صحيح وستة أجزاء من مئة

(١)  $130,000,400,000,6$

• ١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } \frac{1}{1000} \\ 1 \text{ } \frac{1}{100} \\ 1 \text{ } \frac{1}{10} \\ 1 \text{ } \frac{1}{1} \\ 0,36 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ } 1 \text{ } 4 \\ 1 \text{ } \frac{1}{1000} \\ 1 \text{ } \frac{1}{100} \\ 1 \text{ } \frac{1}{10} \\ 1 \text{ } \frac{1}{1} \end{array}$$

(ج) أوجد الناتج :-

(١)  $3340$

$$= 23,4 \times 100$$

(١)  $8300$

$$= 25 \times 83 \times 4$$

السؤال الثاني :- ( ٨ درجة )

(أ) أوجد الناتج :-

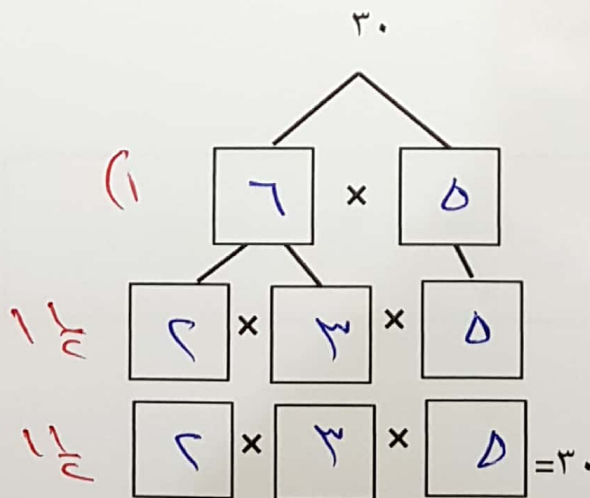
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 0.03 \\ \hline 75 \\ 750 \\ \hline 0.75 \end{array}$$

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

١ ..... ٣ .....  $\approx 3.147$

١ ..... ٨٧٣ .....  $\approx 872768$

(ج) أكمل شجرة العوامل :-



٨

السؤال الثالث :- ( ٨ درجات )

(أ) أوجد ناتج القسمة :-

$$\begin{array}{r} \overset{\frac{1}{3}}{2} \overset{\frac{1}{3}}{1} \overset{\frac{1}{3}}{5} \\ 4 \overline{) 863} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

٤

(ب) أوجد العدد المجهول :-

٢

$$\begin{array}{r} 6197 \\ \boxed{1380} + \\ \hline 7577 \end{array}$$

(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

$$\text{ثمن البرميل} = 8 \times 0,825 = 6,6 \text{ دينار}$$

السؤال الرابع : ( ٨ درجة )

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

٨

٢

ما عدد من يملك دراجات هوائية وليسوا في الصف الخامس ؟ ..... (١)

امتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية

ما عدد من لا يملك دراجة هوائية ؟ ..... (١)

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

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

٣٠٣٣٠٣٠ > ٣٣٠٣٠٣٠ (١)

٠,٢٦ < ٠,٢ (١)

٢

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

(أ) المدى ..... ٦ = ١٤ - ٨ (١)

(ب) الوسيط ..... ٩ (١)

(ج) المنوال ..... ٩ (١)

(د) المتوسط الحسابي ..... ٩ = ٥ + ١٠ + ٩ + ٨ + ١٠ (١)

٤

تابع نموذج اجابة 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	$٤ \times ٧ = ٢٨$	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٢	المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
٣	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٤	$٩٠٠ = ٣٠ \div ٢٧٠٠٠$	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

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

٥	$= ١٠١ + ٩٩٩$	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	$= ٠,٢ \times ٠,٢$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	المنوال لمجموعة القيم ٥، ٩، ١٣، ١١، ٩، ١ هو :	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،،،