



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

معلومات

الاجابة



وزارة التربية نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الابتدائي المادة : رياضيات

منطقة العاصمة التعليمية للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م الزمن : ساعة

التوجيه الفني للرياضيات عدد الأوراق : ٥

السؤال الأول :

٨

درجة لكل بند

أ) أولاً : اكتب رمز العدد :

٣٦٠٠٠٠٣٠٠٠٠

ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفاً

١٣٠٠٠٠٠٤٠٠٠٠٦

١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

ثانياً : قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

٢٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٢٨٣ ٠٠٠ ٥٤٧

١٠٠٠٠٠٠٠

٩ ٥٨٣ ٢١٤

ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً : درجة لكل إجابة

٥,٠٤١ ، ١,٨٧ ، ٠,٩٩٩ ، ١٦,٣٧٤

٠,٩٩٩

١,٨٧

٥,٠٤١

١٦,٣٧٤

٤

١

٨

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 43 \times \\
 \hline
 106 \\
 \text{درجة واحدة} \\
 2080 + \\
 \hline
 2236 \\
 \text{درجة واحدة} \\
 \text{درجة واحدة}
 \end{array}$$

.....

$$20,0 \text{ درجة} = 9 + 4,5 + 6,5$$

ب) أوجد ناتج ضرب $23,5$ في $0,07$

$23,5$ نصف درجة. لإعادة تسمية

$$\begin{array}{r}
 0,07 \times \\
 \hline
 1,645 \\
 \text{درجة } 2,5
 \end{array}$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \text{ درجة للناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج قسمة ٤ , ١٨٦ على ٨ .

$$\begin{array}{r} 23,3 \\ 2 \text{ درجة للناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186,4 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

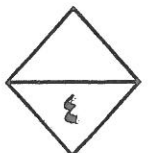
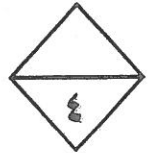
$$26$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

$$24$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ \text{نصف درجة} \end{array}$$



السؤال الرابع :

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

امتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية

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

(١) ما عدد من لا يملك دراجات هوائية وليس في الصف الخامس؟ ٨

(٢) ما عدد من لا يملك دراجات هوائية؟ ١٥

(٣) ما عدد متعلمي الصف الخامس؟ $22 = 7 + 15$

(٤) ما البيانات التي يمثلها ٨ في المخطط؟ لا يملك دراجة وليس في الصف الخامس

(ب)

أولاً أوجد المدى و المنوال لمجموعة البيانات : ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٠

المدى : $10 - 4 = 6$ درجة واحدة

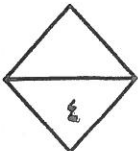
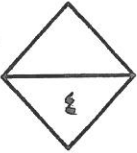
المنوال : ٥ درجة واحدة

ثانياً عند خياط ٣٧,٤ متراً من القماش ، استهلك منها ١٨,٧ متراً ، كم متراً بقي معه ؟

الباقى = $37,4 - 18,7 = 18,7$ متراً

نصف درجة نصف

درجة درجة



السؤال الخامس :

٨

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

(ب)	(ج)	(١) المضاعف السابع للعدد ٤ هو العدد ٢٨ .
(ج)	(أ)	(٢) الزوجان المرتبان (١،٢)، (٢،١) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات .
(ج)	(أ)	(٣) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦ .
(ج)	(أ)	(٤) $4 \times 7 = 7^4$

ثانياً: في البنود (٥-٨) لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائره الداله على الاجابة الصحيحه :

(٥)	(أ) ٥ - ن	(ب) ن + ٥	(ج) ٥ × ن	(د) ن - ٥	(عدد ما مطروح منه ٥) يعبر عنه بالصوره :
(٦)	(أ) ٢	(ج) ٦	(د) ١٠	(ب) ٣	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :
(٧)	(أ) ٨٧٥	(ب) ١١٢٥	(ج) ١٨٧٥	(د) ١٧١٢٥	$9000 = ? + 8125$
(٨)	(أ) ١٨٩٢٠	(ب) ١٨٩,٢	(ج) ١٨,٩٢	(د) ١,٨٩٢	إذا كان $18920 = 215 \times 88$ فإن $2,15 \times 88 =$