



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

لُجُونْ

مِلْكِيَّة



وزارة التربية

المادة : رياضيات

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الابتدائي

الزمن : ساعه

للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

منطقة العاصمة التعليمية

عدد الأوراق : ٥

التوجيه الفني للرياضيات

٨

السؤال الأول :

درجة لكل بند

أ) أولاً : اكتب رمز العدد :

٣٦٠٠٠٣٠٠٠

ثلاثة مليارات وستمائة مليون وثلاثون ألفاً

١٣٠٠٠٤٠٠٠٦

١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

ثانياً : قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

٢٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٢٨٣ ٠٠٠ ٥٤٧

١٠٠٠٠٠

٩٥٨٣٢١٤

درجة لكل إجابة

ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٥,٠٤١ ، ١,٨٧ ، ٠,٩٩٩ ، ١٦,٣٧٤

٠,٩٩٩

١,٨٧

٥,٠٤١

١٦,٣٧٤

٤

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

٥ ٢

٤ ٣ ×

درجة واحدة

١٥٦

درجة واحدة

٢٠٨٠+

درجة واحدة

٢٢٣٦

$$٢٠,٠ = ٩ + ٤,٥ + ٦,٥ \quad \text{درجة ٢}$$



ب) أوجد ناتج ضرب ٢٣,٥ في ٠,٠٧

٢٣,٥ نصف درجة . الإعادة تسمية

٠,٠٧ ×

١,٦٤٥ درجة ٢,٥



السؤال الثالث :

٨



أ) أوجد الناتج :

١٥ درجة للناتج

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

٦٣ - نصف درجة

٣١٥ نصف درجة

٣١٥ - نصف درجة

٠٠٠ نصف درجة

ب) أوجد ناتج قسمة ٤١٨٦ على ٨ .

٢٣،٣ درجة للناتج

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

١٦ - نصف درجة

٢٦

٢٤ - نصف درجة

٢٤

٢٤ - نصف درجة

٠٠ نصف درجة



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

٨

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 متعطفي الصف الخامس؟ $٢٢ = ٧ + ١٥$



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

(ب)

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

المدى : $١٠ - ٤ = ٦$ درجة واحدة

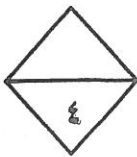
المتوسط : ٥ درجة واحدة

ثانياً) عند خياط ٣٧,٤ مترأ من القماش ، استهلك منها ١٨,٧ مترأ ، كم مترأ بقى معه ؟

$$\text{الباقي} = ٣٧,٤ - ١٨,٧ = ١٨,٧ \text{ مترأ}$$

نصف درجة نصف

درجة



٤

السؤال الخامس :

٨

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة و (٢) إذا كانت العبارة خاطئة :

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	١) المضاعف السابع للعدد ٤ هو العدد ٢٨ .
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	٢) الزوجان المرتبان (١،٢)، (٢،١) يحددان النقطه نفسها على شبكة الاحداثيات .
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	٣) القيمه المكانيه للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦ .
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	٤) $4 \times 7 = 4^7$

ثانياً: في البنود (٥-٨) لكل بند فيما يلى أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائره الدالة على الإجابة الصحيحة :

(عدد ما مطروح منه ٥) يعبر عنه بالصورة :			
<input type="radio"/> ن - ٥	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ن + ٥
١٠	٦	٣	٢١
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ن
١٧١٢٥	١٨٧٥	١١٢٥	٨٧٥
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ن
إذا كان $88 \times 88 = 210 \times 88$ فإن $18920 = 210 \times 88$			
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ن
١,٨٩٢	١٨,٩٢	١٨٩,٢	١٨٩٢٠