

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 :

ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفاً

١٣٠ ملياراً و ٤٠٠ ألف و ٦

ثانياً : قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

٢٨٣ ٠٠٠ ٥٤٧

٩ ٥٨٣ ٢١٤

ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً : درجة لكل إجابة

١٦,٣٧٤ ، ٠,٩٩٩ ، ١,٨٧ ، ٥,٠٤١

--	--	--	--

٤

١

٨

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

٥ ٢

٤ ٣ x

٢ درجة = ٩ + ٤,٥ + ٦,٥

ب) أوجد ناتج ضرب ٢٣,٥ في ٠,٠٧

السؤال الثالث :

٨

أ) أوجد الناتج :

٦٣

٩٤٥

٤

ب) أوجد ناتج قسمة ٤, ١٨٦ على ٨ .

٤

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؟

(٢) ما عدد من لا يملك دراجات هوائية ؟

(٣) ما عدد متعلمي الصف الخامس ؟

(٤) ما البيانات التي يمثلها ٨ في المخطط ؟

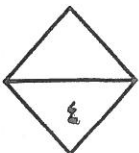
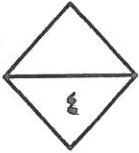
(ب)

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

المدى :

المنوال :

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



السؤال الخامس :

٨

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

		(١) المضاعف السابع للعدد ٤ هو العدد ٢٨ .
		(٢) الزوجان المرتبان (١،٢)، (٢،١) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات .
		(٣) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦ .
		(٤) $٤ \times ٧ = ٤٧$

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

٥	(عدد ما مطروح منه ٥) يعبر عنه بالصوره :
٥ - ن	ن - ٥ ن + ٥ ٥ × ن ٥ - ن
٦	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :
٢	٣ ٦ ١٠
٧	$٩٠٠٠ = ؟ + ٨١٢٥$
٨٧٥	١١٢٥ ١٨٧٥ ١٧١٢٥
٨	إذا كان $١٨٩٢٠ = ٢١٥ \times ٨٨$ فإن $٢,١٥ \times ٨٨ =$
١٨٩٢٠	١٨٩,٢ ١٨,٩٢١ ١,٨٩٢

مع تمنياتنا بالتوفيق