

وزارة التربية

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الابتدائي

المادة : رياضيات
الزمن : ساعه

للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

منطقة العاصمة التعليمية

عدد الأوراق : ٥

التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

درجة لكل بند

أ) أولاً : اكتب رمز العدد :

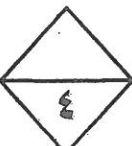
ثلاثة مليارات وستمائة مليون وثلاثون ألفاً

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

٥,٠٤١ ، ١,٨٧ ، ٠,٩٩٩ ، ١٦,٣٧٤



--	--	--	--

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

٥ ٢

٤ ٣ ×

٢ درجة

$$= ٩ + ٤,٥ + ٦,٥$$



ب) أوجد ناتج ضرب ٢٣,٥ في ٠,٠٧



السؤال الثالث :

٨

أ) أوجد الناتج :

٦٣

٩٤٥



ب) أوجد ناتج قسمة ٤١٨٦ على ٨ .



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؟

(٢) ما عدد من لا يملك دراجات هوائية؟

(٣) ما عدد متعطفي الصف الخامس؟

(٤) ما البيانات التي يمثلها ٨ في المخطط؟



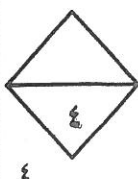
ب)

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

المدى :

المتوسط :

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



٤

السؤال الخامس :

٨

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

		(١) المضاعف السابع للعدد ٤ هو العدد ٢٨ .
		(٢) الزوجان المرتبان (١،٢)، (٢،١) يحددان النقطه نفسها على شبكة الاحداثيات .
		(٣) القيمه المكانيه للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦ .
		(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

الاجابة الصحيحة :

$n - 5$	$n \times 5$	$n + 5$	$5 - n$	٥
١٠	٦	٣	٢	٦
١٧١٢٥	١٨٧٥	١١٢٥	٨٧٥	٧
$1,892$	$18,921$	$189,2$	18920	٨