المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ورقة عمل رقم (١)

الفصل /ا			الطول المترية الف	الدرس / و	•••••	م الطالب/ة:	راسه					
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :												
١٠ سنتمترات تقريبًا قياس طول												
	الخروف	د	الإصبع	E	النافذة	Ļ	الشجرة	Í				
) أفضل تقدير لطول القارب هو												
	۲۰ ملمترا	د	۲۰ سنتمترا	3	۲ کیلومتر	Ļ	٣ أمتار	j				
	٢) أفضل تقدير لطول مدرج المطار هو											
	ه کیلومترات	د	٥٠ سنتمترا	E	٥ أمتار	ب	ه ملمترات	Í				
) أفضل تقدير لطول ساق نبتة الذرة هو											
	۲ کیلومتر	د	۲ متر	٦	۲ سنتمتر	ب	۲ ملمتر	Í				
					. الصوف هو	ه خیط	أفضل تقدير لسمك	(0				
	۱ کیلومتر	د	۷ سنتمتر	3	۲ متر	Ļ	۱ ملمتر	Í				
					: 😅		إل الثاني / أجب	juntil)				
	١) الوحدة الأنسب لقياس المسافة من الرياض إلى مكة هي											
					طول السيارة هي	قياس) الوحدة الأنسب لـ	(۲				

طة: الابتدائية ادة: رياضيات ف: الرابع	الم	7	مدارس ابن خل <u>دون</u>				المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ				
		() (ورقة عمل رقم (٢)								
	/	المحيط الفصل	الدرس / قياس المحيط			اسم الطالب/ة:					
				المحيحة فيما يلي :	السؤال الأول / اهْتَر الإجابة الم						
١) محيط الشكل المجاور هو ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١											
۸ سم	د	۳۲ سم	T	۱٦ سم	ب	۲٤ سم	j				
			۸م		اور ه	محيط الشكل المج	۲)				
		7 م	٨م	7 م			I				
٤١ م	د	۱۲م	3	۱۲م	ب	۲۸ م	١				
	۵ سم هو ۵ سم ۵ س										
۲۰ سم	٦	۱۵ سم	3	۱۰ سم	ب	ه سم	j				
٤) إذا كان طول ضلع كلّ مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم، فإن محيط الشكل التالي يكون											
۸ سم	7	۱٤ سم	3	۱۲ سم	Ļ	۱۰ سم	Í				
				•	te tax		Luci i				
السؤال الثانين / أجب عما يلي :											
١) محيط الشكل المجاور يساوي عسم عسم عسم عسم											
٢) إذا كان طول ضلع كلّ مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم، فإن محيط الشكل التالي											
						يكون					

المرحلة: الابتدائية المسادة: رياضيات الصف: الرابع	J ig	مدارس ابن خل <u>دون</u>							
	رقم (۳)	ورقة عمل رقم (٣)							
/	س المساحة القصل	الدرس / قيا	اسم الطالب/ة:						
		لصميمة فيما يلي :	السؤال الأول / اشتر الإجابة ا						
	۲ م	هي	١) مساحة الشكل المجاور						
د ۱۶ م۲	٧ م٢	۱ م۲	أ ٦ م٢ ب						
	۳ سم	هي ۳ سم	٢) مساحة الشكل المجاور						
د ۱۰ سم۲	ج ۱۲ سم	,	أ ۹ سم۲ ب						
		هي	٣) مساحة الشكل المجاور						
د ٦ وحدات مربعة	ج ۱۰ وحدات مربعة	۸ وحدات مربعة	أ ٣ وحدات مربعة ب						
٤) مساحة الشكل المجاور هي									
د ه وحدات مربعة	ج ٤ وحدات مربعة	٣ وحدات مربعة	أ ٢ وحدة مربعة ب						
		: .	السؤال الثاني / أجب عما يا						
۱۱م ۱) مساحة الشكل المجاور تساوي									
٢) مساحة الشكل المجاور تساوي وحدات مربعة									

المرحلة: الابتدائية
المادة: رياضيات
الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ورقة عمل رقم (؛)

اسم الطالب/ة: الدرس / وحدات السعة في النظام المتري الفصل /

السؤال الأول/ اختر الإجابة السميمة فيما يلس:

١) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي

أ ٢ ملمتر ب ٢ متر ج ٢ لتر د ٢٠٠ مللتر

٢) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ ١ مللتر ب ١ لتر ج ٣٠ مللتر د ٣٠ لتر

٣) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



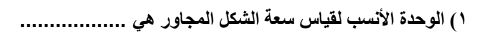
أ ١ لتر ب ١ مللتر ج ٥٠ لتر د ٥٠ مللتر

٤) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ ۱۲۰ مللتر ب ۱۲۰ لتر ج ۱۲۰ متر د ۱۲۰ ملمتر

السؤال الثاني / أجب عما يلي :



٢) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي





المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ

(٥)	رقم	عمل	ورقة
---	---	---	-----	-----	------

اسم الطالب/ة: الدرس / وحدات الكتلة في النظام المتري الفصل /

السؤال الأول / أشتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

() التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ ٢٥ لتر ب ٢٥ متر ج ٢٥ جرام د ٢٥ كيلوجرام

٢) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ ٣ جرام ب ٣ كيلوجرام ج ٥٠٠ كيلوجرام د ٥٠٠ جرام

٣) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ ۱۰۰ كيلوجرام ب ١٠٠ جرام ج ١٠٠ لتر د ١٠٠ مللتر

٤) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ ٣٠ جرام ب ٣٠ كيلوجرام ج ٣٠ متر د ٣٠ ملتر

السؤال الشائس / أجب عما يلي :

۱) ۲ کیلوجرام = جرام

٢) الوحدة الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



المرحلة: الابتدائية المادة: رياضيات الصف: الرابع

المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ورقة عمل رقم (٦)

اسم الطالب/ة: الدرس / تقدير الحجم وقياسه

الفصل /

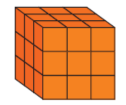
السؤال الأول / أشتر الإجابة الصميمة فيما يلي :

١) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



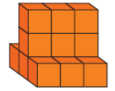
ه وحدات مكعبة ٦ وحدات مكعبة ب ٧ وحدات مكعبة ٤ وحدات مكعبة 3

٢) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



١٥ وحدة مكعبة أ 23 وحدة مكعبة | ب | ۲۷ وحدة مكعبة ٢١ وحدة مكعبة 7

٣) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



ا ١٣ وحدة مكعبة ا ب ١١ وحدة مكعبة ١٥ وحدة مكعبة ٩ وحدات مكعبة 3

٤) حجم المجسم في الشكل المجاور هو

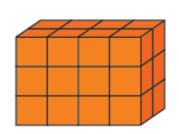


١٦ وحدة مكعبة ١٤ وحدة مكعبة ١٢ وحدة مكعبة ١١ وحدة مكعبة 3

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

١) حجم المجسم في الشكل المجاور هو وحدات مكعبة

٢) حجم المجسم في الشكل المجاور هو وحدة مكعبة



الابتدائية	مرحلة:
رياضيات	لمادة:
لدايع	لصف: ا



المملكة العربية السعودية مدارس ابن خلدون الأهلية التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ورقة عمل رقم (٧)

اسم الطالب/ة: الفصل / الذمن المنقضي الفصل /

السؤال الأول / اشتر الإجابة الصميمة فيما يلي : ١) طول الفترة الزمنية من الساعة ٠٠:٤ مساء وحتى الساعة ٠٠:٦ مساء هي ب ساعة و١٥ دقيقة ج ساعة و ٣٠ دقيقة ساعتين ٢) بدأت الحصة الخامسة الساعة ٣٠: ١٠ صباحا ، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة ۱۱:۳۰ صباحا ١٢:١٥ ظهرا ب ١١:١٥ صباحا ١١:٤٥ صباحا ٣) تكون الساعة بعد ساعة واحدة وعشر دقائق هي 1:4. 1:10 1:40 17:40 3 ٤) طول الفترة الزمنية من الساعة ١:١٥ مساء وحتى الساعة ١:٠٠ مساء هي ساعة و ٥٤ دقيقة ج ساعة و ٣٠ دقيقة ساعة و ١٥ دقيقة ۷ ساعتين

السؤال الشائي / أجب عما يلي :

١) طول الفترة الزمنية من الساعة ١٠:٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥ مساء هي

٢) طول الفترة الزمنية من الساعة ٥٤:٥ مساءً وحتى الساعة ٥٤:٨ مساء هي

وَقْتُ الانْتِهاءِ

وَقْتُ البَدْءِ

٤:٠٠



هو	المجاور	الشكل	في	الانشطة	احد	استغرقه	الذي	الزمن	(٣