## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





### مراجعة الاختبار القصير الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17-01-16:53:35 ااسم المدرس: مدرسة البريرات

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









### روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية السلامية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني						
مراجعة على الوحدة الخامسة	1					
كتاب الطالب ريفيل	2					
كتاب دليل المعلم	3					
دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - ريفيل	4					
دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج	5					

# مدرسة البريرات للتعليم الأساسي – الحلقة الثانية العام الدراسي (2023-2024) ----- الفصل الدراسي الثاني المادة الرياضيات – مراجعة الاختبار القصير (1)

	اسم الطالب / Student Name
السادس	الصف/ Class
عام	المسار / Stream

#### السؤال الأول:

(1) أكتب عدداً صحيحاً للحالة التالية: (خسارة 9 ساعات)

(2) اختر الحالة التي تعبر عن العدد الصحيح 15-:

- b) درجة الحرارة 5 درجة تحت الصفر
  - ر. d) تقدم عمر 5 خطوات.
- . c) توجد سمكة على مستوى سطح البحر
  - 3) ما مقابل المقابل للعدد 5-

a) خسر أحمد 15 درهماً

$$-|8| =$$
\_\_\_\_\_(4

$$-12 - |-3| =$$
\_\_\_\_(5

# الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي / 2024 2023 -ورقة عمل الفصل الصف السادس - مادة الرياضيات

السؤال الثاني 3 درجات

6) أنفق خليفة AED 14 لشراء قميص، ثم أنفق AED 20 لشراء سروال. استخدم القيمة المطلقة لإيجاد اجمالي المبلغ الذي أنفقه خليفة؟

#### السؤال الثالث:

7) استخدم الرمز المناسب للمقارنة:

-12()-7

 $0 \left( \right) - \epsilon$ 

1 () - 98

 $\{-8,-13,|-5|,\,0,\,-2\,\}$ رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر (8

السؤال الرابع (6 درجات)

9) اكتب الكسر:  $\frac{2}{9}-4$  على هيئة عدد عشري واستخدم رمز العدد الدوري إذا لزم الأمر. (استخدم القسمة المطولة)

# الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي / 2024 2023 -ورقة عمل الضط السف السادس - مادة : الرياضيات

$$\left\{-2.51,-2.5\,,-2\,rac{5}{9}
ight\}$$
 رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر: (10

#### السؤال الخامس:

من المستوى الإحداثي التالي أجب عن الأسئلة التالية:

11) أكتب الزوج المرتب لكل نقطة ثم حدد الربع الذي تقع فيه:

					4		Α	
		В			3		-	
		<u> </u>	-		2	$\top$		
					1	+		
	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4
								D
С					-2			
_		_		+	-3	_		_

الربع	الزوج المرتب	النقطة
		A
		В
		С
		D

عند	بد يقع	الجد	الموقع	X فإن	ِ الأفقي }	المحور	C عبر	النقطة	انعكست	إذا	(	12	<u>)</u>
										ät.		: t	1

فإن الموقع الجديد يقع عند	انعكست النقطة D عبر المحور الرأسي Y	13) إذا
	;	النقطة

انتهت الأسئلة