

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: 15:26:24 2024-02-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أسئلة الاختبار التكويني الثالث</a>	1
<a href="#">حل مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	3
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويم الأول</a>	4
<a href="#">حل أسئلة الدرس الثاني التعبيرات العددية</a>	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:

- (a) خسر أحمد 15 درهماً  
(b) درجة الحرارة 5 درجة تحت الصفر  
(c) توجد سمكة على مستوى سطح البحر  
(d) تقدم عمر 5 خطوات.

(3) ما مقابل المقابل للعدد -5

$$-|8| = \underline{\hspace{2cm}} \quad (4)$$

$$-12 - |-3| = \underline{\hspace{2cm}} \quad (5)$$

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

3 درجات

السؤال الثاني

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

السؤال الثالث:

(7) استخدم الرمز المناسب للمقارنة:

$$-12 \bigcirc -7$$

$$0 \bigcirc -6$$

$$1 \bigcirc -98$$

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

(6 درجات)

السؤال الرابع

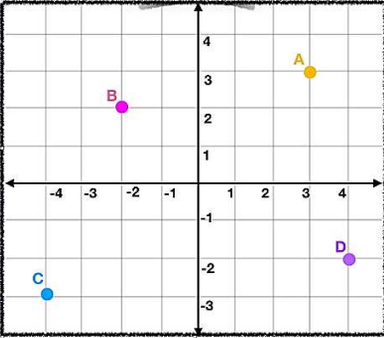
(9) اكتب الكسر:  $-4\frac{2}{9}$  على هيئة عدد عشري واستخدم رمز العدد الدوري  
إذا لزم الأمر. (استخدم القسمة المطولة)

10) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:  $\{-2.51, -2.5, -2\frac{5}{9}\}$

السؤال الخامس:

من المستوى الإحداثي التالي أجب عن الأسئلة التالية:

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



الربع	الزوج المرتب	النقطة
		A
		B
		C
		D

12) إذا انعكست النقطة C عبر المحور الأفقي X فإن الموقع الجديد يقع عند  
النقطة \_\_\_\_\_

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

انتهت الأسئلة