

## 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: 2024-01-17 16:53:35 | اسم المدرس: مدرسة البريرات

## 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

[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:

- (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

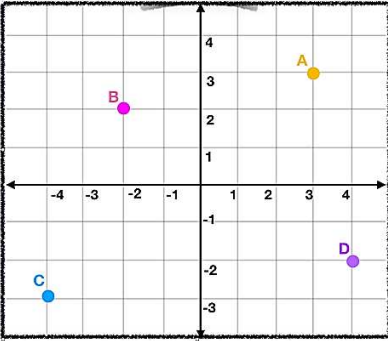
(9) اكتب الكسر:  $-4\frac{2}{9}$  على هيئة عدد عشري واستخدم رمز العدد الدوري  
إذا لزم الأمر. (استخدم القسمة المطولة)

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