

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

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

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-

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

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

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

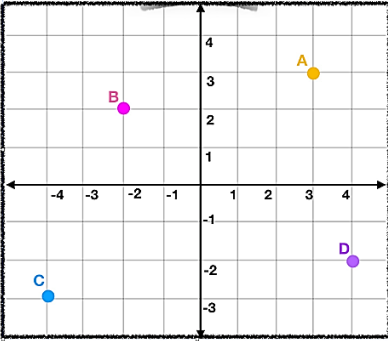
(9) اكتب الكسر:  $-4\frac{2}{9}$  على هيئة عدد عشري واستخدم رمز العدد الدوري  
إذا لزم الأمر. (استخدم القسمة المطولة)

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:



النقطة	الزوج المرتب	الربع
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