



الفصل الدراسي
الأول
2024/2023

الدروس
الخامس
والسادس

الوحدة الثانية
الأعداد النسبية

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- المسافة بين أي عدد والصفر على خط الأعداد:
 - أ- الأعداد الموجبة
 - ب- الأعداد السالبة
- 2- القيمة المطلقة لأي عدد تكون عدداً موجباً ما عدا:
 - أ- (-0.5)
 - ب- (0)
 - ج- $(-\frac{8}{13})$
 - د- (1)
- 3- إذا كان معكوس الرقم (-3) على خط الأعداد هو العدد (3) فإن |-3|:
 - أ- (-3)
 - ب- (0)
 - ج- (3)
 - د- لا شيء مما ذكر
- 4- إذا كان لديك الأعداد التالية (|-6|, |7|, |-11|, |9.5|) فإن العدد الأكبر هو:
 - أ- |-11|
 - ب- |-6|
 - ج- |7|
 - د- |9.5|
- 5- إذا كان لديك الأعداد التالية (|-0.6|, $|\frac{1}{10}|$, $|\frac{8}{13}|$, |0.02|) فإن العدد الأكبر هو:
 - أ- $|\frac{1}{10}|$
 - ب- |0.02|
 - ج- $|\frac{8}{13}|$
 - د- |-0.6|
- 6- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد أبعد عن الصفر.
 - أ- العبارة صحيحة
 - ب- العبارة خاطئة
- 7- أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
 - أ- العبارة صحيحة
 - ب- العبارة خاطئة

أكمل الجدول بوضع علامة (<) أو (>) أو (=) في الفراغ:

السؤال الثاني

العدد	الإشارة	العدد	العدد	الإشارة	العدد
$ \frac{4}{9} $	<	$ \frac{4}{7} $	$ -13 $	>	$ -9 $
0.03	=	$ \frac{3}{100} $	$ -1.5 $	<	$ -2.7 $
$ \frac{11}{15} $	>	$ \frac{9}{14} $	$ \frac{2}{11} $	<	$ \frac{7}{11} $

أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

السؤال الثالث

- 1- القيمة المطلقة للأعداد المتعكسة
- 2- القيمة المطلقة لأي عدد تكون ما عدا الصفر
- 3- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد إلى الصفر

رتب الأعداد التالية (|-4/11|, |-1.6|, $|\frac{9}{16}|$, |0.04|, |12|) تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر:

السؤال الرابع

.....
-------	-------	-------	-------	-------

من الأصغر إلى الأكبر →

Jordan – 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الأول
2024/2023

الدروس
الخامس
والسادس

الوحدة الثانية
الأعداد النسبية

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- المسافة بين أي عدد والصفر على خط الأعداد:
 - أ- الأعداد الموجبة
 - ب- الأعداد السالبة
 - ج- أعداد العد
 - د- القيمة المطلقة
- 2- القيمة المطلقة لأي عدد تكون عدداً موجباً ما عدا:
 - أ- (-0.5)
 - ب- (0)
 - ج- $(-\frac{8}{13})$
 - د- (1)
- 3- إذا كان معكوس الرقم (-3) على خط الأعداد هو العدد (3) فإن |-3|:
 - أ- (-3)
 - ب- (0)
 - ج- (3)
 - د- لا شيء مما ذكر
- 4- إذا كان لديك الأعداد التالية (|-6|, |7|, |-11|, |9.5|) فإن العدد الأكبر هو:
 - أ- |-11|
 - ب- |-6|
 - ج- |7|
 - د- |9.5|
- 5- إذا كان لديك الأعداد التالية (|-0.6|, $|\frac{1}{10}|$, $|\frac{8}{13}|$, |0.02|) فإن العدد الأكبر هو:
 - أ- $|\frac{1}{10}|$
 - ب- |0.02|
 - ج- $|\frac{8}{13}|$
 - د- |-0.6|
- 6- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد أبعد عن الصفر.
 - أ- العبارة صحيحة
 - ب- العبارة خاطئة
- 7- أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
 - أ- العبارة صحيحة
 - ب- العبارة خاطئة

أكمل الجدول بوضع علامة (<) أو (>) أو (=) في الفراغ:

السؤال الثاني

العدد	الإشارة	العدد	العدد	الإشارة	العدد
$ \frac{4}{9} $	$ \frac{4}{7} $	$ -13 $	$ -9 $
0.03	$ \frac{3}{100} $	$ -1.5 $	$ -2.7 $
$ \frac{11}{15} $	$ \frac{9}{14} $	$ \frac{2}{11} $	$ \frac{7}{11} $

أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

السؤال الثالث

- 1- القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة نفس القيمة على خط الأعداد
- 2- القيمة المطلقة لأي عدد تكون عدداً موجباً ما عدا الصفر
- 3- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد أقرب إلى الصفر

رتب الأعداد التالية (|-12|, |0.04|, $|\frac{9}{16}|$, |-1.6|, $|\frac{4}{11}|$) تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر:

السؤال الرابع

-12	-1.6	$ \frac{9}{16} $	$ \frac{4}{11} $	0.04
-----	------	------------------	------------------	------

من الأصغر إلى الأكبر →

Jordan – 00962787167737



www.bassmaah.com/exams