



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

د- القيمة المطلقة

ج- أعداد العد

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:

د- (1)

ج- $(-\frac{8}{13})$

ب- (0)

د- لا شيء مما ذكر

إذا كان معكوس الرقم (3) على خط الأعداد هو العدد (3) فإن (3):

أ- (-3)

ج- (3)

د- |9.5|

إذا كان لديك الأعداد التالية (|1|, |7|, |-11|, |9.5|, |-6|) فإن العدد الأكبر هو:

أ- |-11|

ج- |7|

د- |-0.6|

إذا كان لديك الأعداد التالية (|0.02|, |0.02|, |0.6|, |0.6|, |0.02|) فإن العدد الأكبر هو:

أ- $-\frac{1}{10}$

ج- $-\frac{8}{13}$

ب- |0.02|

6- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد أبعد عن الصفر.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

7- أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.

ب- العبارة خاطئة

السؤال الثاني

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

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

السؤال الثالث

أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

1- القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة

2- القيمة المطلقة لأي عدد تكون ماعدا الصفر

3- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد إلى الصفر

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

السؤال الرابع

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

من الأصغر إلى الأكبر →





السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 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)
- 3- إذا كان معكوس الرقم (-3) على خط الأعداد هو العدد (3) فإن (-3) :
أ- (-3) ب- (0) ج- (3)
- 4- إذا كان لديك الأعداد التالية (|1|, |7|, |-11|, |9.5|, |-6|) فإن العدد الأكبر هو:
أ- |-11| ب- |-6| ج- |7|
- 5- إذا كان لديك الأعداد التالية (|0.02|, |0.6|, |0.02|, |-0.6|, |1/10|) فإن العدد الأكبر هو:
أ- |-0.6| ب- |0.02| ج- |1/13|
- 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 ماعداً الصفر

3- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة كان العدد **أقرب** إلى الصفر

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

السؤال الرابع

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

→ من الأصغر إلى الأكبر

