

أضِعُ الرَّمْزَ > أو < أو = في الفِرَاقِ لِتُصَبِّحَ كُلُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَاحِبَةً:

1 $1\frac{2}{3}$ $\frac{8}{9}$

2 $-2\frac{1}{3}$ -2.25

3 $|-0.7|$ -1.9

4 1.24 1.42

5 $3\frac{3}{8}$ $3\frac{5}{6}$

6 $-|14.7|$ 0

أَرْتَبُ الأَعْدَادَ النَّسَبِيَّةَ الآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

7 $1.6, \frac{-3}{4}, |-2\frac{2}{5}|, -2$

8 $-0.66, -\frac{12}{20}, |-8\frac{2}{9}|, 7.1, \frac{19}{3}$

أَرْتَبُ الأَعْدَادَ النَّسَبِيَّةَ الآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

9 $-\frac{3}{20}, -0.45, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{8}$

10 $\frac{-5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{-2}{3}, \frac{5}{12}$

11 دَرَجَاتٌ: بَيِّنُ الجَدُولَ الآتِي الرَّمْنَ الَّذِي اسْتَعْرَفَهُ ثَلَاثَةُ مُتَسَابِقِينَ فِي مُسَابَقَةِ لِرِيَاضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ، أَيُّ المُتَسَابِقِينَ هُوَ الفَائِزُ؟

عيسى	راكان	وليد
23.87 دقيقة	$\frac{126}{5}$ دقيقة	$\frac{83}{4}$ دقيقة

12 إذا كان لدي خمسة أعداد نسبية سالبة مرتبة تصاعدياً، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهذه الأعداد تصاعدياً؟ أبرر إجابتي.

13 دُمِيَّةٌ: تَحْتَاجُ كَوْتَرُ إِلَى 0.55kg مِنَ البُولِستَرين، وَ $1\frac{5}{8}$ m مِنَ القِمَاشِ لِصُنْعِ دُمِيَّةٍ، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 9 kg، وَ 1.3 m مِنَ القِمَاشِ، فَهَلْ يَكْفِي مَا لَدَيْهَا لِعَمَلِ الدُمِيَّةِ؟ أِبْرِرُ إِجَابَتِي.
