

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education



مَمْلَكَةُ الْبَحْرَيْنِ
وَزَارَةُ التَّحْقِيقِ وَالتَّعْلِيمِ

رياضيات الصف الرابع الابتدائي – الجزء الثاني

(7-12): الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ وَالْكَسُورُ الاعْتِيَادِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ

سَنَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ:

مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَالْكَسُورِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ وَتَرْتِيبُهَا

للمقارنة بين الكُسور الاعتياديّة والكُسور العشريّة، اكتب الكُسور الاعتياديّة بصورة كُسور عشريّة، ثمّ أقرن بينها.

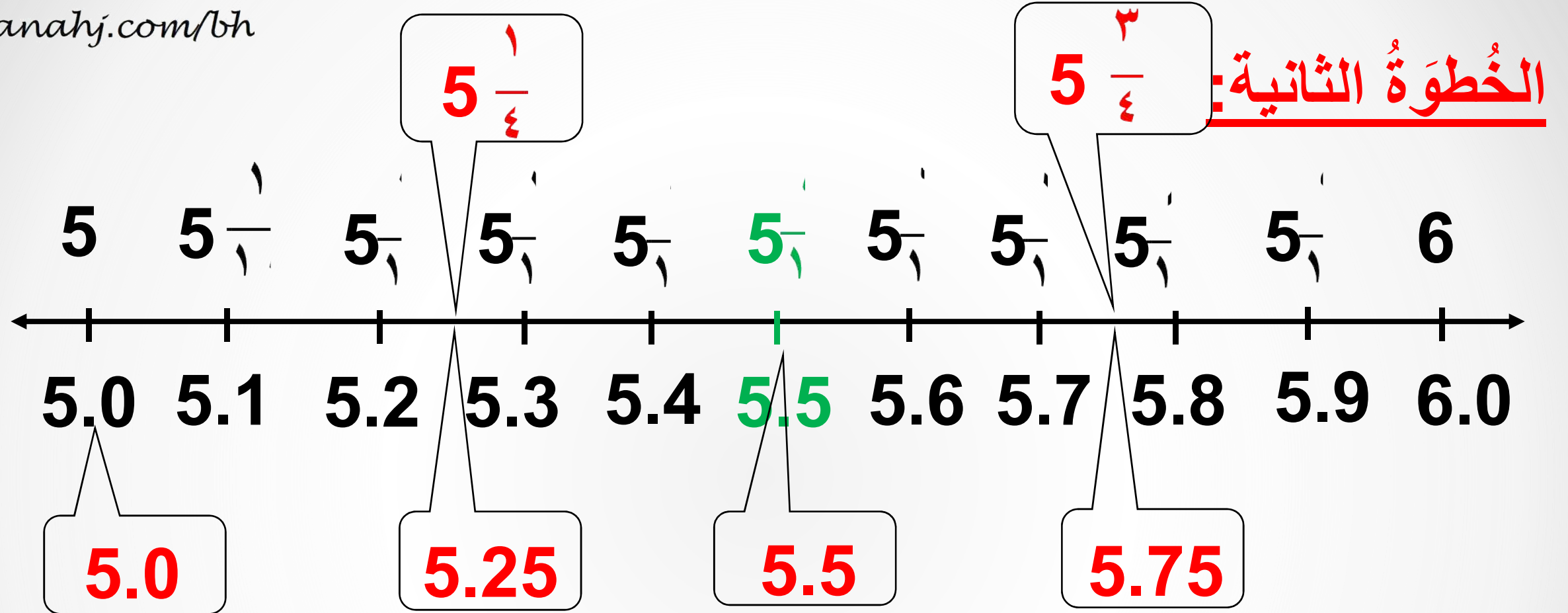
مثال: قارن بين: 5.5 و $5\frac{1}{4}$ و 5.0 و $5\frac{3}{4}$

الخطوة الأولى:

اكتب: $5\frac{1}{4}$ و $5\frac{3}{4}$ بصورة كسرين عشريين:
أعلم أنّ:

$$0.25 = \frac{1}{4} \text{ و } 0.75 = \frac{3}{4}$$

$$\text{إذا: } 5.25 = 5\frac{1}{4} \text{ و } 5.75 = 5\frac{3}{4}$$

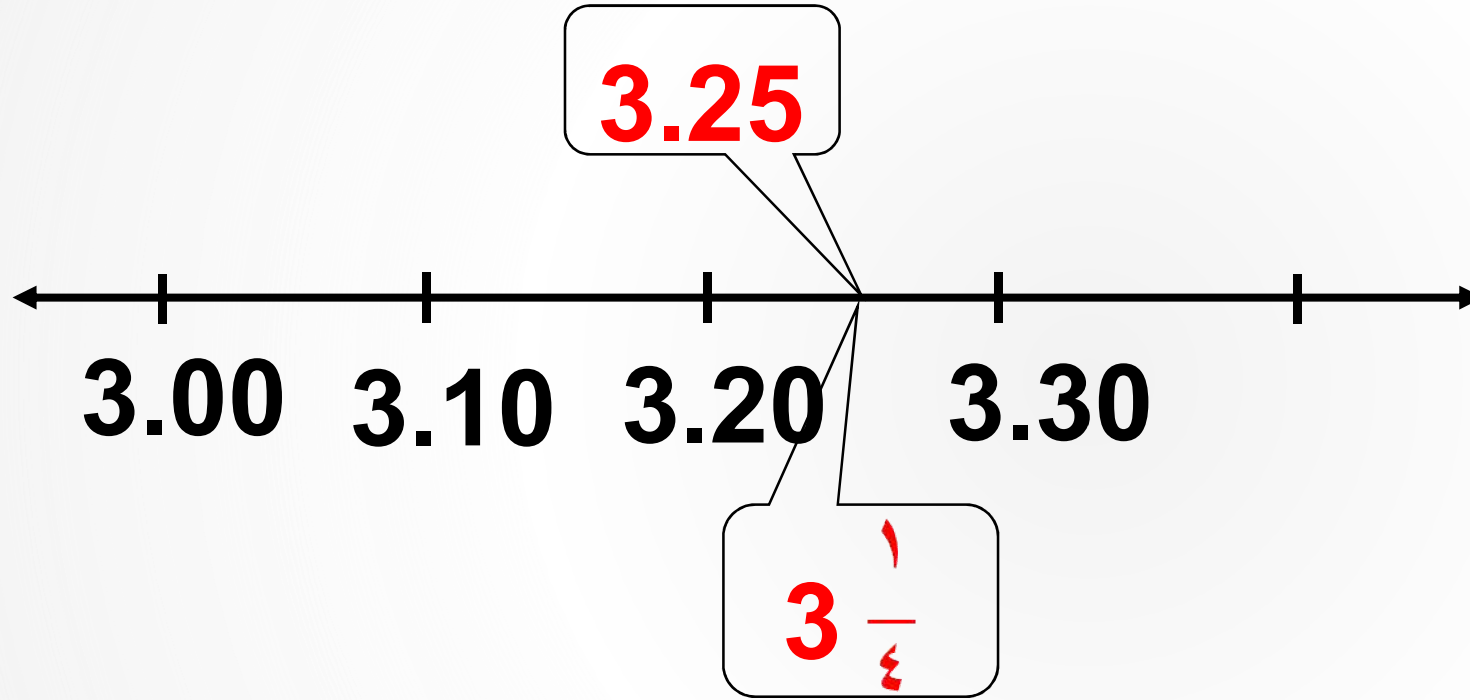


الترتيب التصاعدي من الأصغر إلى الأكبر:

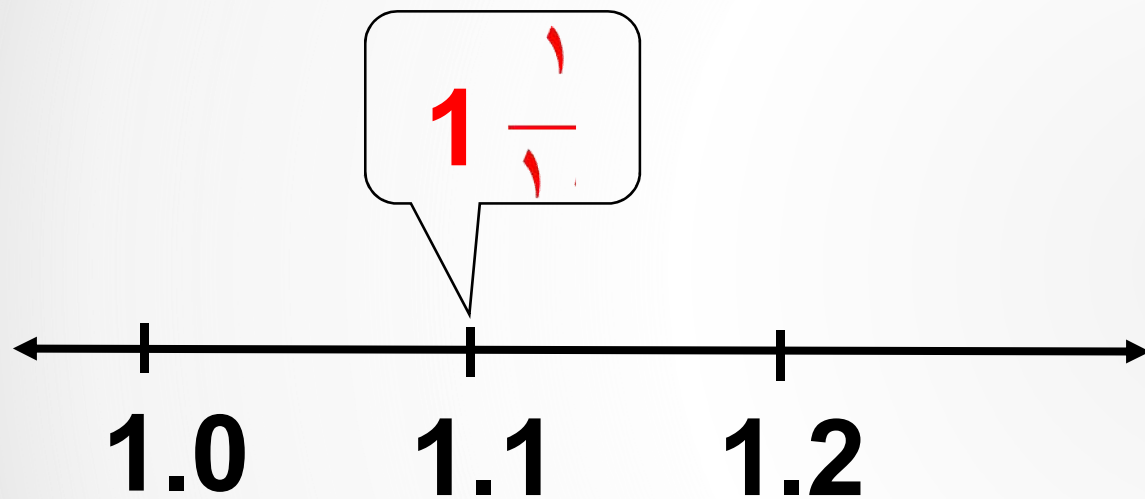
$$5\frac{3}{4} > 5.5 > 5\frac{1}{4} > 5.0$$

أَسْتَعملُ خطَّ الأعدادِ لِلْمُقَارَنَةِ، اِخْتِبُ < أو > أو = :

$$3 \frac{1}{4} = 3.25$$



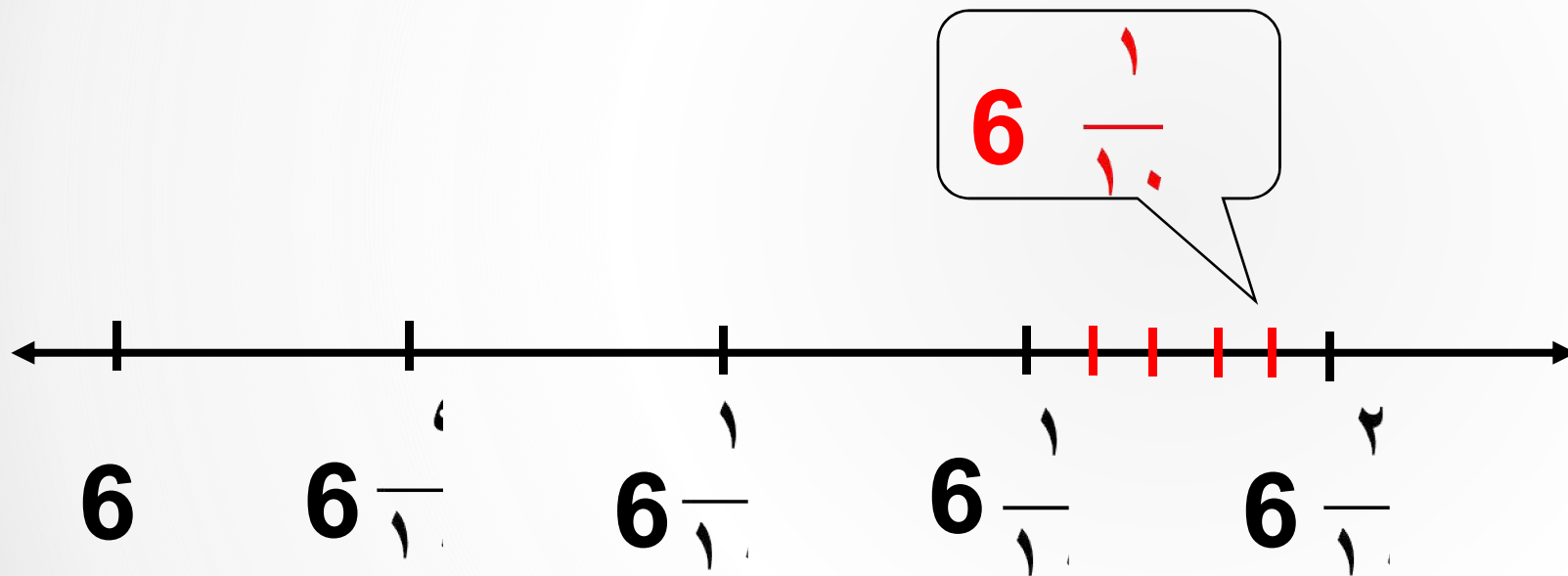
أَسْتَعملُ خطَّ الأعدادِ لِلْمُقارَنَةِ، اِخْتِبُ < أو > أو =:



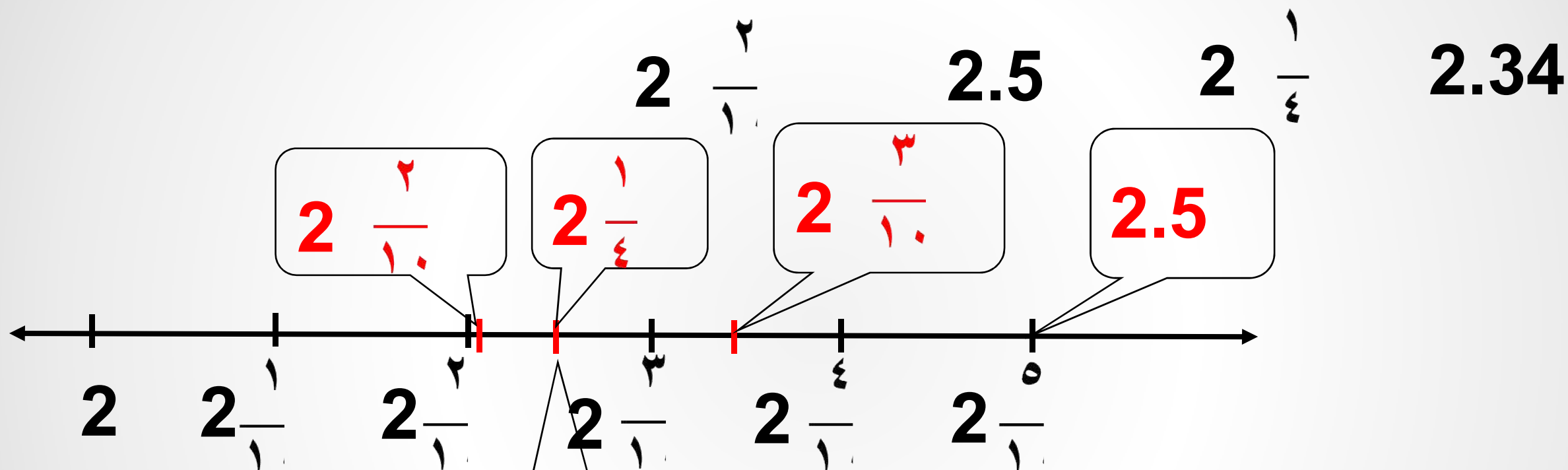
$$1.1 < 1.2$$

أَسْتَعملُ خطَّ الأعدادِ لِلْمُقارَنَةِ، اِخْتِبُ < أو > أو =:

$$6\frac{1}{10} > 6.15$$



أَسْتَعملُ خطَّ الأعدادِ لِلترتيبِ تنازليًّا مِنَ الأكبرِ إلى الأصغرِ:



الترتيبُ التنازليُّ مِنَ الأكبرِ إلى الأصغرِ:

$$2 < 2\frac{1}{4} < 2.34 < 2.5$$