

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 ولجميع 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



رياضيات الصف الرابع – الجزء الثاني

(12 – 4): تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

مثال (1)

حدد النقطة التي تمثل العدد

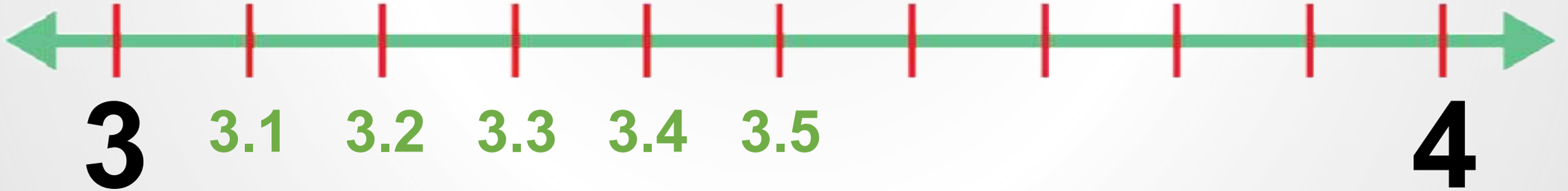
لاحظ أن:

- 7.4 يقع بين العددين 7 و 8
- المسافة بين العددين 7 و 8 مقسمة إلى عشرة أجزاء
- كل جزء يمثل 0.1



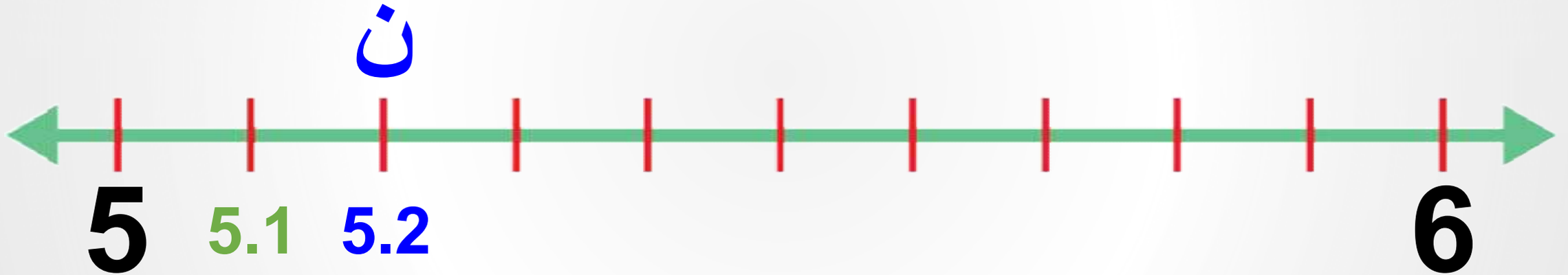
تدريب (1)

حدد النقطة التي تمثل العدد **3.6** على خط الأعداد



مثال (2)

ما العدد الذي تمثله النقطة **ن** على خط الأعداد



$$5.2 = \text{ن} \quad \text{إذن}$$

تدريب (2)

ما العدد الذي تمثله النقطة **ك** على خط الأعداد



$$4.5 = \text{ك} \quad \text{إذن}$$

تدريب (3)

حدد النقطة التي تمثل العدد $1\frac{7}{10}$ على خط الأعداد

بداية يجب تحويل العدد الكسري إلى كسر عشري

$$1.7 = 1\frac{7}{10} \text{ وعليه فإن:}$$

