

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

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

<https://almanahj.com/bh/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



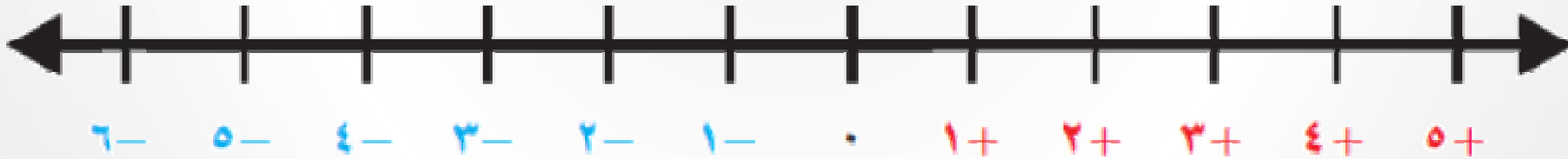
# رياضيات الصف السادس – الجزء الثاني

(10 – 2) ترتيب الأعداد الصحيحة

**العدد الصحيح هو أي عدد ينتمي إلى المجموعة الآتية:**

$$\{ \dots, 4-, 3-, 2-, 1-, 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$$

ويمكن استعمال خط الأعداد **للمقارنة** بين الأعداد الصحيحة أو ترتيبها.



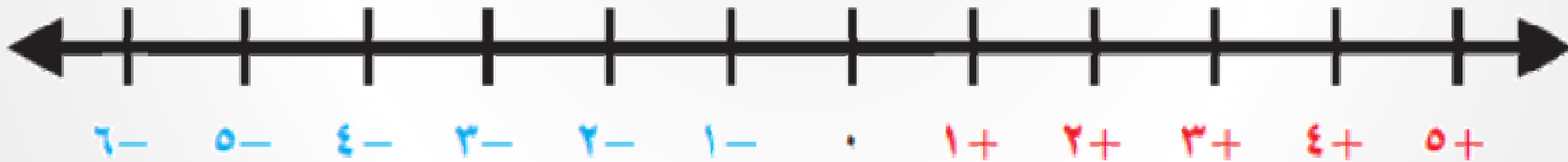
حيث يكون العدد الواقع على **اليمين أكبر** من العدد الواقع على اليسار

**مثال (1):** ضع إشارة  $>$  أو  $<$  مكان النقط ، لتكون الجملة العددية الآتية

صحيحة:

●- ..... < ..... ●

للإجابة عن السؤال نمثل العددين: **3** ، **6-** على خط الأعداد



حيث أن العدد **3** يقع على **يمين** العدد **6-** فيكون **3 < 6-**

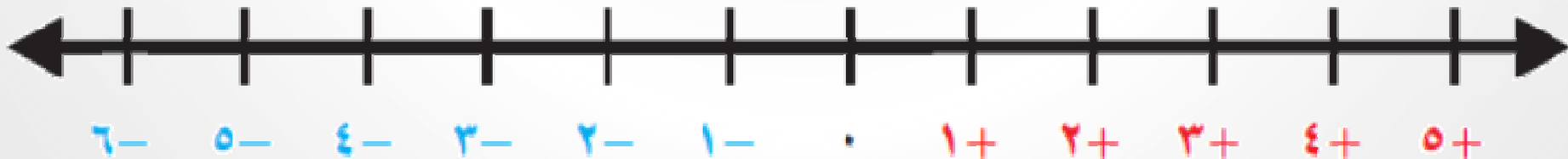
# تدريب (1): ضع إشارة > أو < مكان النقط ، لتكون كل جملة صحيحة في

كل مما يأتي:

$$\bullet \dots \dots \bullet$$

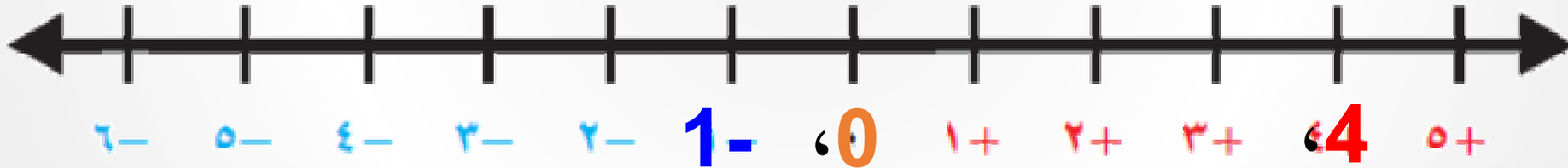
$$\bullet - \dots \dots \bullet -$$

$$\bullet - \dots \dots \bullet -$$



مثال (2): رتب الأعداد: ●، ●، ● من الأكبر إلى الأصغر

للإجابة عن السؤال نمثل الأعداد على خط الأعداد



فيكون ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر هو:

## تدريب (2): رتب الأعداد: -5، 3، 0، -2 من الأصغر إلى الأكبر

حل التدريب، ثم تأكد من الإجابة التي توصلت إليها

تدريب (3): رتب الأعداد 0، 1، 4، 1- من الأكبر إلى الأصغر

حل التدريب، ثم تأكد من الإجابة التي توصلت إليها

**تدريب (4):** رتب الأعداد -9، 7، -6، صفر، 3 من الأصغر إلى الأكبر

حُل التدريب، ثم تأكد من الإجابة التي توصلت إليها

## تذكر

عند ترتيب مجموعة من الأعداد يجب مراعاة ما يأتي:

- أي عدد **سالب** يكون أصغر من أي عدد **موجب**

- أي عدد **موجب** يكون أكبر من **الصفر**

- أي عدد **سالب** يكون أصغر من **الصفر**

مثال:  $3 > 7-$

$0 < 4$

$0 > 12-$

لمزيد من التمارين يمكنك الرجوع إلى كتاب الرياضيات الجزء الثاني

**صفحة (130، 131)**