

١٨ مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

رقم الدرس: ②

الوحدة: ③

م

التاريخ:

الصف: السادس

الاسم:

١ ضع إشارة > أو < في الفراغ لتكون الجملة صحيحة في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{c} \cdot,8 \bigcirc \cdot,08 \blacktriangleleft \\ > = < \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٣,٣٠ \bigcirc ٣,٣ \blacktriangleright \\ > = < \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٢,٠ \bigcirc ٢ \blacktriangleleft \\ > = < \end{array}$$

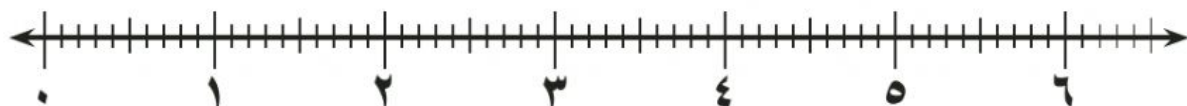
$$\begin{array}{c} ٧,٠١١ \bigcirc ٧,١٠٧ \blacktriangledown \\ > = < \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٩,٠٣٠ \bigcirc ٩,٠٠٣ \blacktriangleleft \\ > = < \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥,١٥ \bigcirc ٥,٥١ \blacktriangleright \\ > = < \end{array}$$

٢ اصل الكسور العشرية الآتية إلى مكانها في خط الأعداد:

$$٥,٨ - ٣,٢ - ١,٥$$



$$٠,٤٧ - ٠,٣٠٠ - ٠,٥٢$$



٩

علماء المسلمين - جابر بن حيان

قسم الرياضيات
المعلم الأول: د. أحمد مفتاح



من مؤلفات جابر بن حيان **كتاب الخواص الكبير**:
تتوارد النسخة الأصلية من هذا الكتاب في المتحف البريطاني.

إعداد: أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس

٣

رتب الكسور العشرية الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

٣,٩٩

٣٢,٣٠٢

٣٢,٠٣٢

٣٢,٣٢

أ

الأصغر

الأكبر

٤

رتب الكسور العشرية الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٩,٠٥٩٩

٨,٩٩٥

٩,١

٩,٢٧

ب

الأكبر

الأصغر

٥

ما أكبر كسر عشري أكبر من الصفرا وأصغر من الواحد يمكن تكوينه من الأرقام

٢ - ٦ - ٣

الآتية:

٦

اكتب ٣ كسور عشرية تقع بين ٠,١ و ٠,٢