

الوحدة الحادي عشر: فهم ومقارنة الكسور العشرية.  
رفع الكفاءة للصف الرابع

الصف / الرابع :

الاسم :

مدرسة المرحية الابتدائية للبنات  
اختبار الوحدة الحادي عشر  
في مادة الرياضيات للصف الرابع

الوحدة الحادي عشر: فهم ومقارنة الكسور العشرية.

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

مدرسة بها ١٠٠ نافذة. في يوم بارد، أغلقت ٩٥ نافذة منها.  
ما الكسر العشري الذي يمثل عدد النوافذ المفتوحة؟

A 0.05

B 0.50

C 0.5

D 0.95

قرأ ناصر ١٠٠ قصة خلال عام واحد، ٢٩ قصة منها قصص خيالية.  
ما الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذان يمثلان عدد القصص الخيالية التي  
قراها ناصر؟

A  $0.29$  و  $\frac{29}{10}$

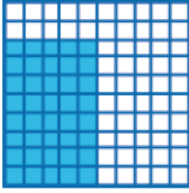
B  $0.29$  و  $\frac{100}{29}$

C  $2.9$  و  $\frac{29}{100}$

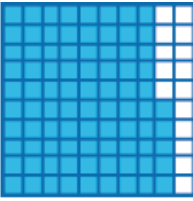
D  $0.29$  و  $\frac{29}{100}$

أي الشبكات تمثل الكسر العشري 0.85؟

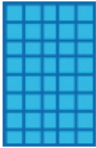
A



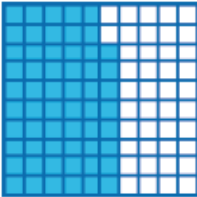
B



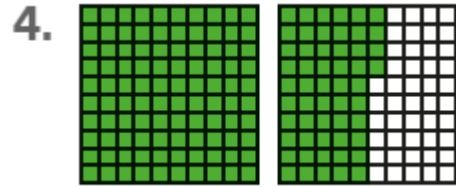
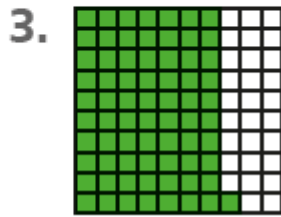
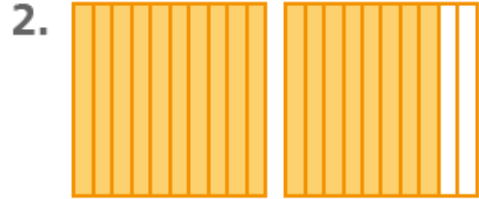
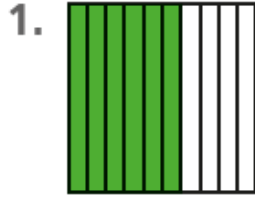
C



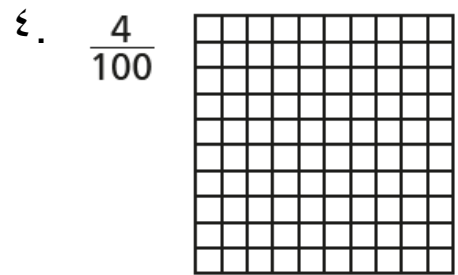
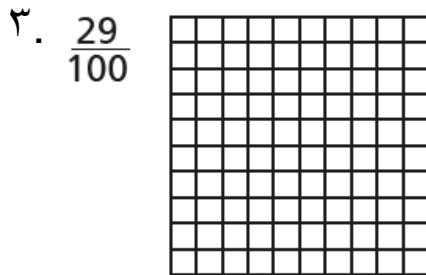
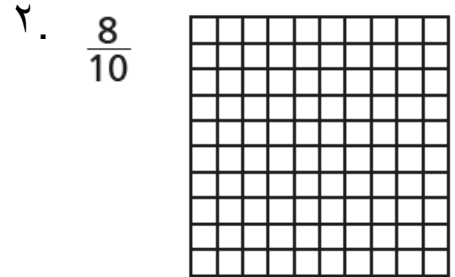
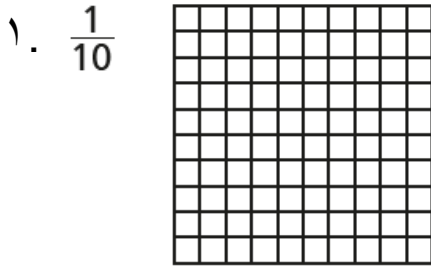
D



اكتب كسراً اعتيادياً وكسراً عشرياً لكل شبكة.



ظلل الشبكة لتمثيل الكسر الاعتيادي، ثم اكتب الكسر العشري.



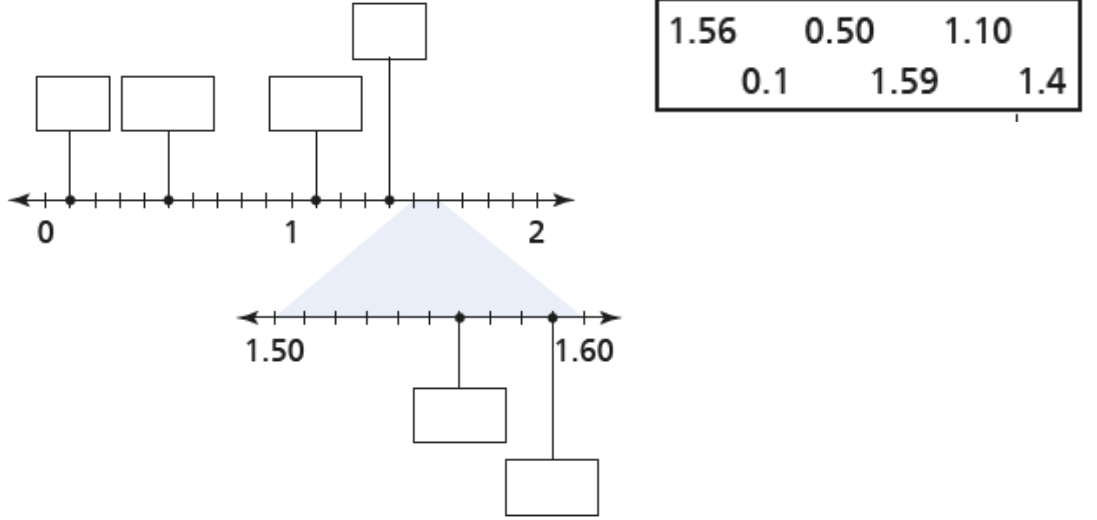
قالت منى:  $0,70$  اكبر من  $0,7$  لأن  $70$  اكبر من  $7$ .  
هل تتفق مع منى؟ لماذا

وضح عملك هنا

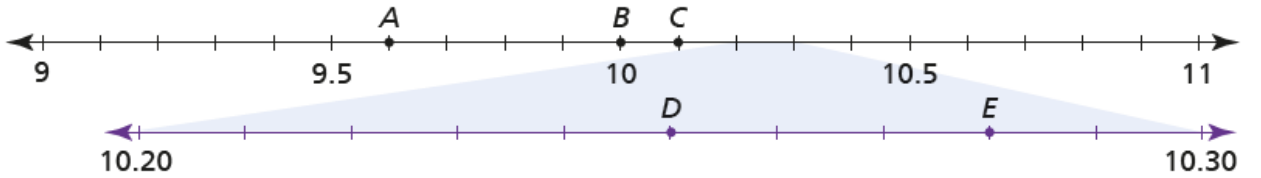
الوحدة الحادي عشر: فهم ومقارنة الكسور العشرية.  
الكسور الاعتيادية والكسور العشرية على خط الاعداد.

رسمة جاسم خطي الأعداد أدناه اللذان يوضحان أجزاء من عشرة وأجزاء من مئة.

ما الكسور العشرية التي تمثلها النقاط على خطي الأعداد؟  
اختر الكسور العشرية من الصندوق التسمية خطأ الأعداد.



حدد النقطة التي تمثل الكسر العشري على خط الأعداد.



1. 10.1

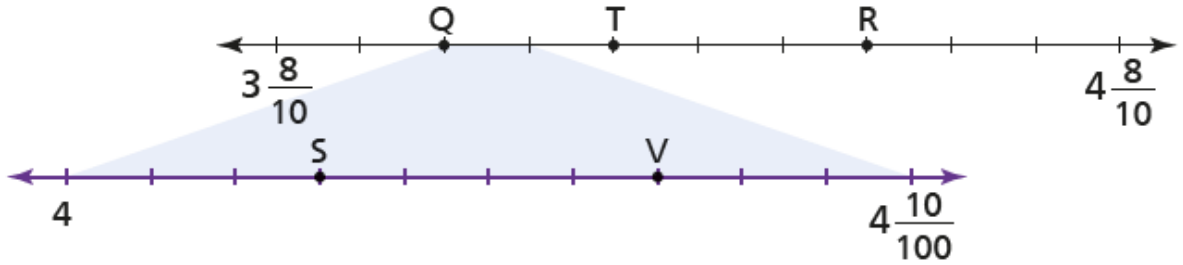
2. 10.28

3. 10.25

4. 9.6

5. 10.0

حدد العدد الكسري الذي تمثله النقطة على خط الأعداد.



١. Q

٢. R

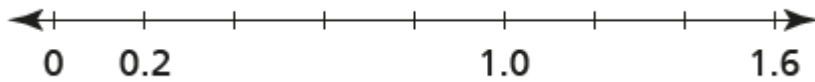
٣. S

٤. T

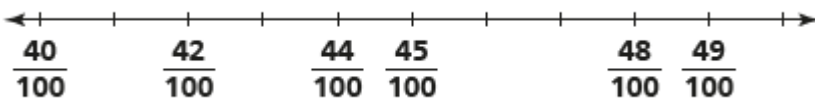
٥. V

اكتب الكسور الاعتيادية او الكسور العشرية الناقصة على خط الأعداد.

A.



B.



اكتب < او > او = في كل  . استعمل قوالب القيم المنزلية او الشبكات او خط الاعداد لتساعدك اذا لزم الأمر.

1.  $0.37$    $0.77$

2.  $2.40$    $2.5$

3.  $0.6$    $0.55$

4.  $0.2$    $0.20$

5.  $0.68$    $0.59$

6.  $4.1$    $4.10$

اكتب كسراً عشرياً لجعل المقارنة صحيحة.

١. \_\_\_\_\_  $> 1.45$

٢.  $7.8 =$  \_\_\_\_\_

٣.  $29.20 >$  \_\_\_\_\_

٤.  $8.99 <$  \_\_\_\_\_

٥.  $22.18 <$  \_\_\_\_\_

٦. \_\_\_\_\_  $> 3.48$



يقول سامح: ٠,٢٠ اكبر من ٠,٢ لأن ٢٠ اكبر من ٢.  
هل تتفق مع سامح؟ وضّح اجابتك

وضّح عملك هنا