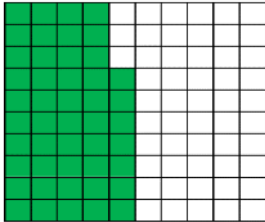
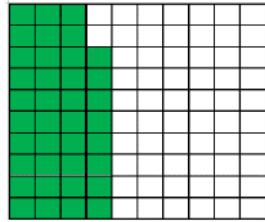
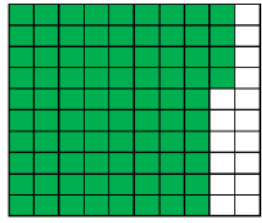
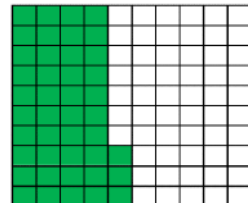
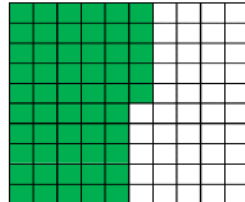
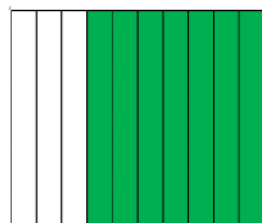
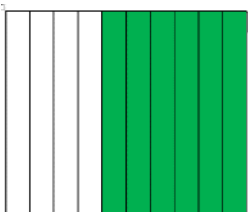
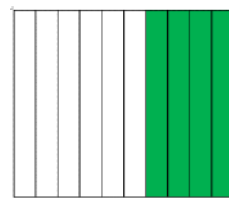

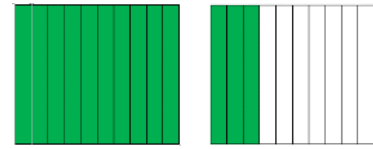
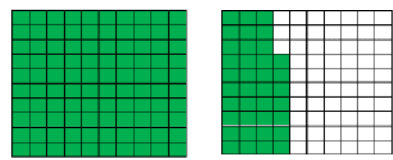
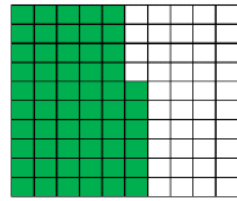


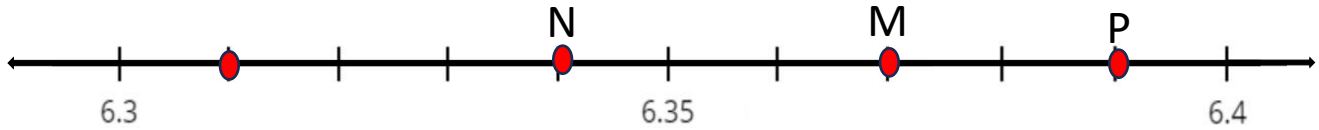


الاسم: _____

الصف الرابع التاريخ: _____

الدرجة	السؤال رقم 1	
اكتب كسراً عشرياً وكسراً اعتيادياً لكل نموذج		
		
<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>
		
<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>
		
<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>
		
<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>	<div>_____ = _____</div>

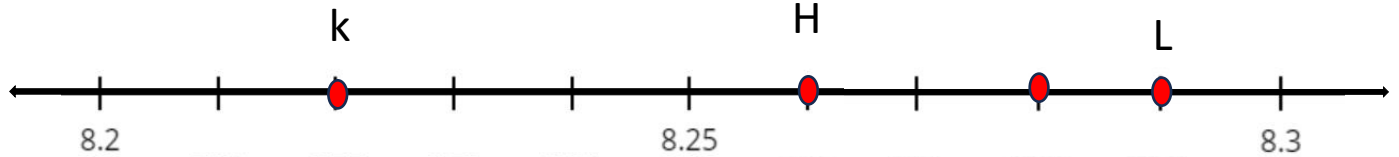
اكتب الكسر العشري الذي تمثله النقطة على خط الأعداد



N=

M=

P=



K=

H=

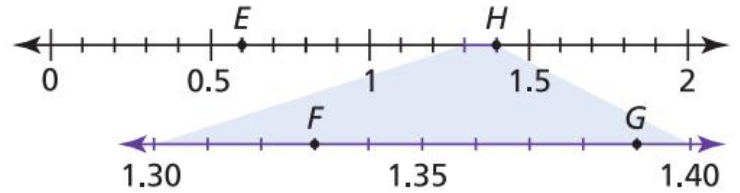
L=

E=

H=

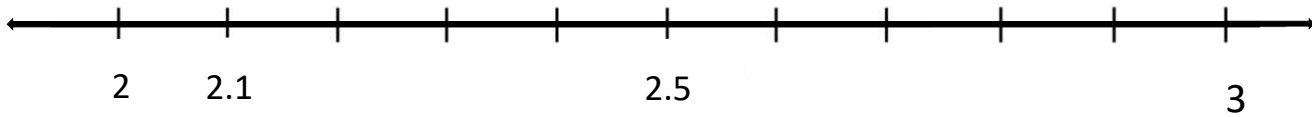
F=

G=

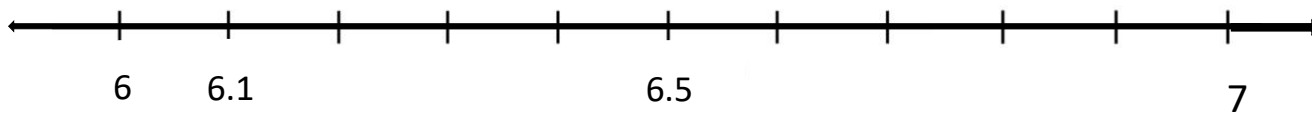


مثل الكسر على خط الأعداد

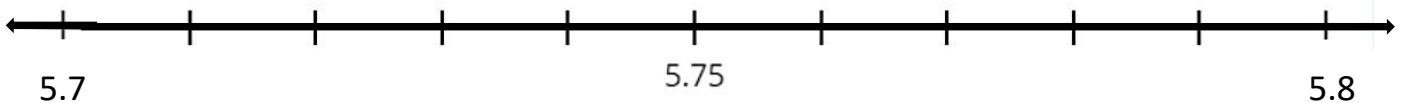
2.4 \ 2.6 \ 2.8



6.3 \ 6.9 \ 6.8



5.71 \ 5.77 \ 5.78



الدرجة	السؤال رقم 3
<p>تقطع الفراشة مسافة 9 أمتار في الساعة، كم سنتمتر تقطع الفراشة في الساعة الواحدة؟</p> <p>A. 9 m = 9 cm</p> <p>B. 9 m = 90 cm</p> <p>C. 9m = 900 cm</p> <p>D. 9 m = 9000 cm</p>	<p>قطعت خنفساء مسافة 4 أمتار في دقيقة واحدة، كم سنتمتراً قطع الخنفساء في هذه الدقيقة؟</p> <p>A. 4m = 4cm</p> <p>B. 4m = 40 cm</p> <p>C. 4m = 400 cm</p> <p>D. 4 m = 4000 cm</p>
<p>قطع العصفور مسافة 5 أمتار في دقيقة واحدة. كم سنتمتراً قطع العصفور في هذه الدقيقة؟</p> <p>A. 5 m = 5 cm</p> <p>B. 5 m = 50 cm</p> <p>C. 5 m = 500 cm</p> <p>D. 5 m = 5000 cm</p>	<p>حدد الكسر العشري الذي يجعل المقارنة صحيحة $4.60 > \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>A. 4.75</p> <p>B. 4.55</p> <p>C. 6.25</p> <p>D. 6.29</p>
<p>لدى عائشة 7L من عصير التفاح. تحتاج لحفلة 6200 ml من عصير التفاح. هل يكفي العصير الذي لديها؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	<p>حدد الكسر العشري الذي يجعل المقارنة صحيحة $8.60 > \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>A. 8.75</p> <p>B. 8.55</p> <p>C. 9.25</p> <p>D. 9.29</p>

الدرجة 2	السؤال رقم 4
<p>جمع جاسم كرات زجاجية ملونة وزن الكرة الواحدة 10 جرام. وفي أحد الأيام جمع راشد كرات زجاجية ملونة كثيرة وضعها على الميزان وكان وزنها جميعاً 55 كيلوجراماً. ما الوزن الإجمالي للكرات التي جمعها جاسم في ذلك اليوم؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	
الدرجة 2	السؤال رقم 5
<p>جمع سعيد أوراق ملونة وزن الكرة الواحدة 10 جرام. وفي أحد الأيام جمع سعيد أوراقاً كثيرة وضعها على الميزان وكان وزنها جميعاً 33 كيلوجراماً. ما الوزن الإجمالي للأوراق التي جمعها سعيد في ذلك اليوم؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

أوجد قيمة n ثم احسب المحيطالمساحة = 50 Cm^2

5 cm

وضح عملك هنا

 n

وضح عملك هنا

المحيط =

أوجد قيمة n ثم احسب المحيطالمساحة = 66 Cm^2

6cm

وضح عملك هنا

 n

وضح عملك هنا

المحيط =

أوجد قيمة n ثم احسب المحيطالمساحة = 33 Cm^2

3cm

وضح عملك هنا

 n

وضح عملك هنا

المحيط =