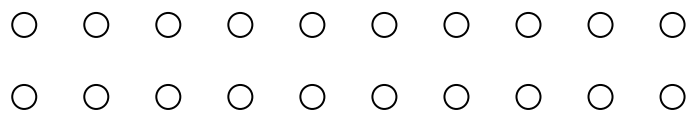


## كسور عشرية

1. حوط 0.3 من الدوائر:

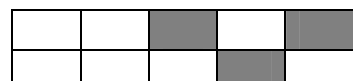


2. أكتب كسرًا عشريًّا مناسِبًا لكل جزء مظلل في الرسم:

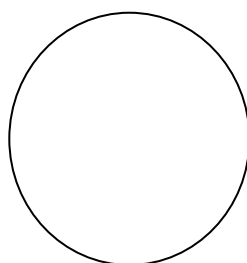
(ب)



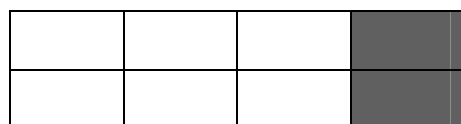
(أ)



3. لون 0.75 من مساحة الدائرة:



4. أكتب كسرًا (عددًا) عشريًّا ملائمًا للجزء الملون من الرسمة:



5. حوط كل عدد أكبر من 0.3 :

- أ) 0.299      ب) 1.02      ج) 0.04      د) 0.31

6. حوط العدد الأقرب إلى العدد 4 من بين الأعداد التالية:

- 3.45      3.8      4.95      3.199      3.09

7. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{3}{2}, \quad 0.99, \quad 0.19, \quad \frac{2}{8}, \quad 0.49, \quad \frac{1}{2}$$

‘ العدد الأصغر’      ‘ العدد الأكبر ’

8. حوط العدد الأكبر،

إذا كان العددان متساوين أكتب أشارة = بينهما

$$1 \quad \frac{5}{4} \quad (أ)$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{3} \quad (ب)$$

$$0.7 \quad \frac{1}{7} \quad (ج)$$

$$\frac{6}{12} \quad 0.5 \quad (د)$$

$$\frac{3}{8} \quad \frac{8}{13} \quad (هـ)$$

$$1.4 \quad \frac{1}{4} \quad (وـ)$$

9. أنا عدد (كسر) عشري أصغر من 1 وأكبر من 0.

حاصل ضرب أرقامي التي عن يمين النقطة العشرية 54.

حاصل جمع أرقامي 16.

من أنا؟

هل توجد أعداداً أخرى تحقق الشروط أعلاه؟

الأرقام التي حاصل ضربها 54 وحاصل جمعها 16 هي: 1, 6, 9, 16. فالأعداد المطلوبة هي:

**0.169 , 0.196 , 0.619 , 0.691 , 0.916 , 0.961**

10. أكتب  $<$  أو  $>$  أو  $=$

$$3.21 \dots 3.119$$

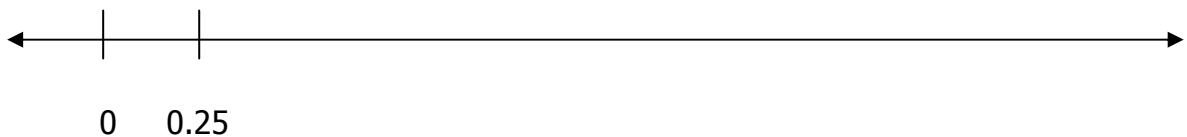
$$0.35 \dots 0.5$$

$$1.06 \dots 0.66$$

$$0.5 + 0.49 \dots 1$$

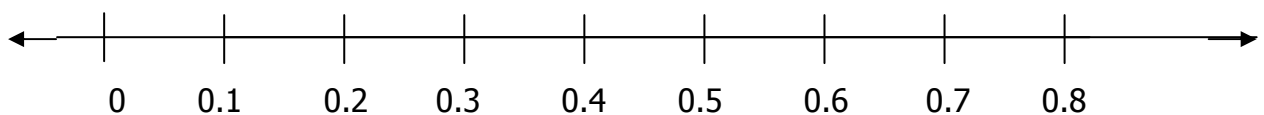
$$2 - 0.65 \dots 1$$

11. علّموا على المستقيم، النقطة الملائمة للعدد 1:



12. صل كل عدد مع مكانه بالتقريب على محور الأعداد:

$$0.02 \quad 0.12 \quad 0.37 \quad 0.07 \quad 0.77 \quad 0.56$$



13. أكتب عدداً مناسباً:

$$0.4 < \dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots < 0.6$$