

بَسْطٌ ^{٢٤} → 5

خَطُّ الْكَسْرِ ^{٤٣} → —

مَقَامٌ ^{٢٤} → 10

كَسْرٌ ^{٢٤}

عَشْرِيٌّ ^{٢٣}

بسط^{٢٤}



2



3



كسر^{٢٤}

مقام^{٢٤}



الكُسُور العَشْرِيَّة

نسمي كلا من الكسور:

$$\frac{154}{1000} \text{ ، } \frac{75}{100} \text{ ، } \frac{12}{10}$$

كُسُورًا عَشْرِيَّةً

الأعداد العشرية

لكتابة كسر عشري على شكل

عدد عشري بالفاصلة نُزِحُ الفاصلة

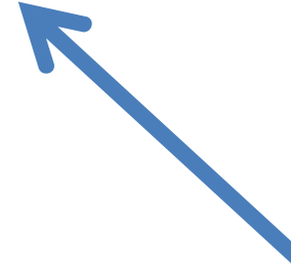
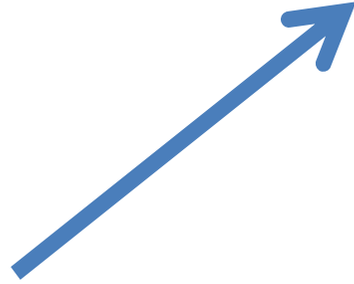
من اليمين إلى اليسار بعد الأصفار

$$\frac{34}{10} = 3,4 \quad \text{: مثل}$$

$$\frac{258}{100} = 2,58$$

$$\frac{67}{100} = 0,67$$

48,23



الجزء الصحيح

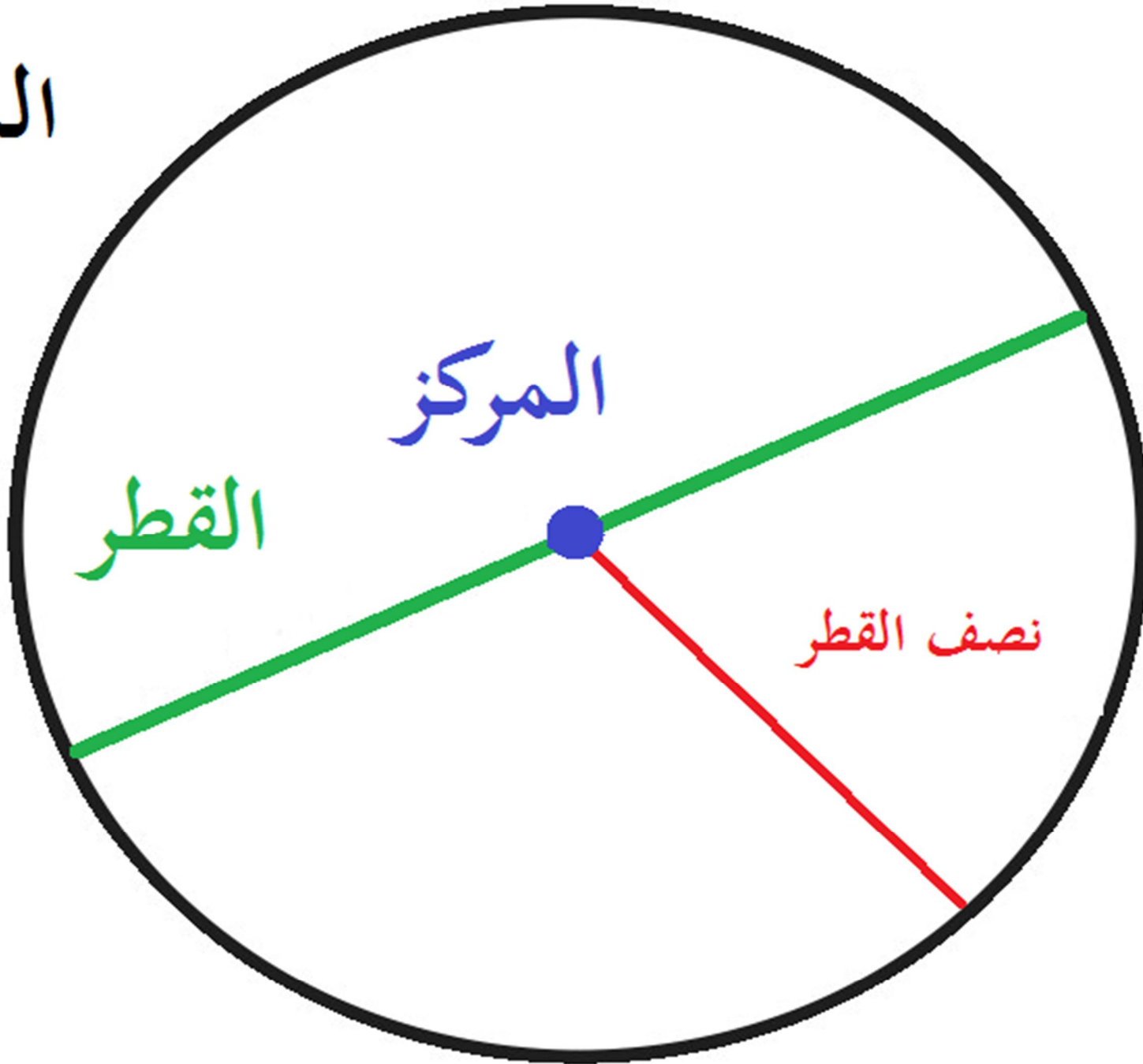
الجزء العشري

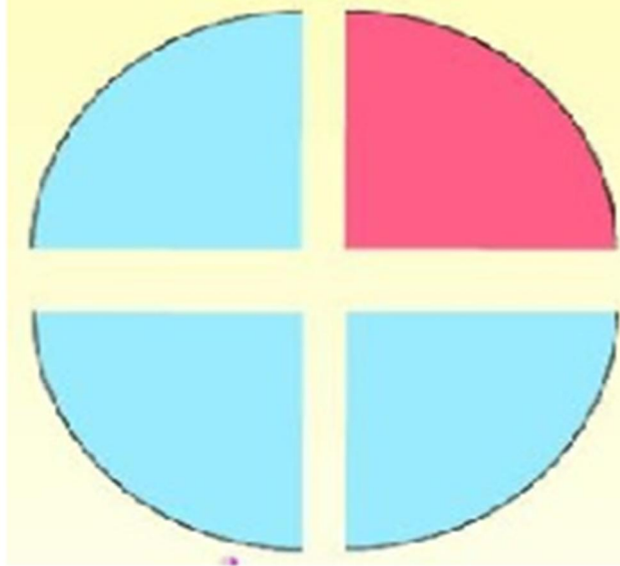
الجزء الصحيح

الجزء العشريّ

العدد	الجزء الصحيح				الجزء العشريّ		
	الآلاف	المئات	العشرات	الآحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة	أجزاء من ألف
27,67			2	7	6	7	
183,5		1	8	3	5		
0,049				0	0	4	9

المحيط





$$\frac{1}{6} \text{ سدس}$$

$$\frac{1}{4} \text{ ربع}$$

$$\frac{1}{2} \text{ نصف}$$

الكسور هي تمثيل أجزاء من الرقم الصحيح

المُدَد

اليوم

=

24h

السّاعة

=

60 min

الدّقيقة

=

60 s

محيط المربع : الضلع $4 \times$



— محيط المربع (هو طول الخط الأحمر)

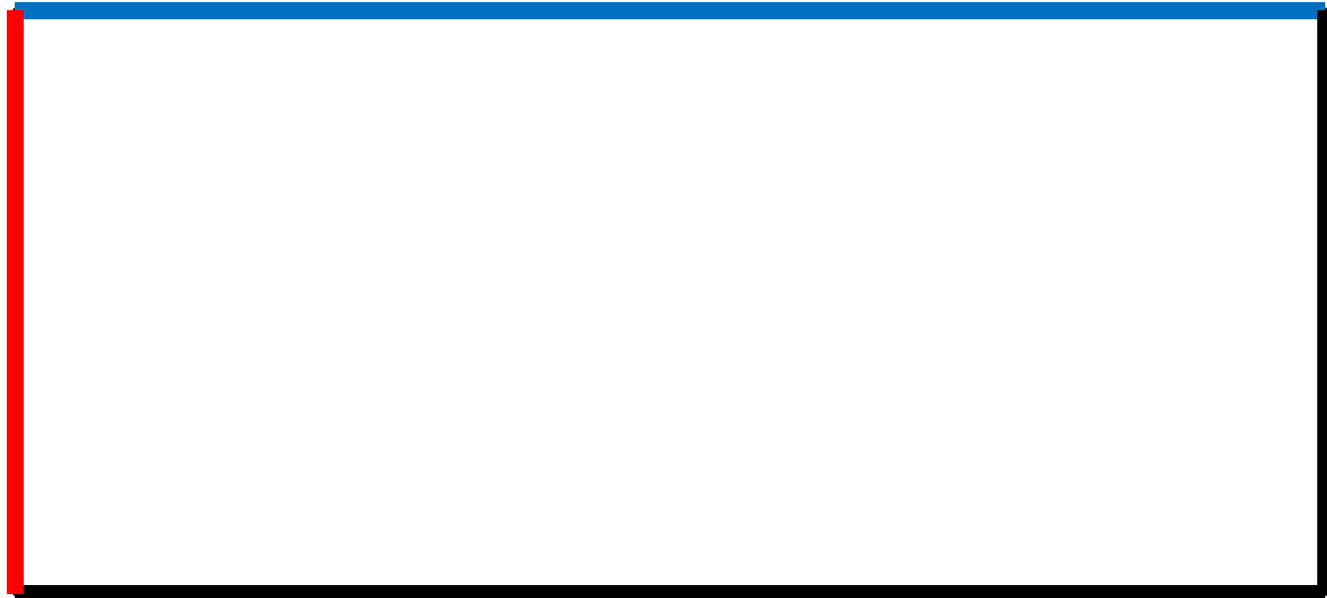
مساحة المربع : الضلع \times الضلع



محيط المستطيل: (الطول + العرض) \times 2



مساحة المستطيل: الطول \times العرض



عَمَلِيَّاتٌ عَلَى الكُسُورِ

العشرية

$$1 = 10 \times \frac{1}{10}$$

$$1 = 100 \times \frac{1}{100}$$

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$



تم تحميل هذا اطلب من: موقع المنارة التعليمي

مزيد من اطلاقا اضغط على الروابط التالية:

موقع المنارة التعليمي



صفحتنا على فيسبوك



مجموعتنا على فيسبوك

