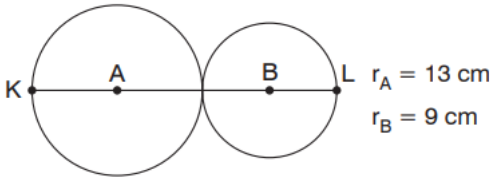


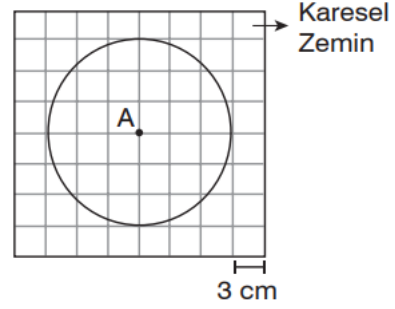
1)



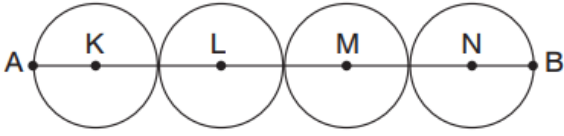
Yukarıdaki şekilde verilene göre $|KL|$ kaç cm dir?

2)

Yandaki A merkezli çemberin yarıçap ve çap uzunluğunu bulunuz.



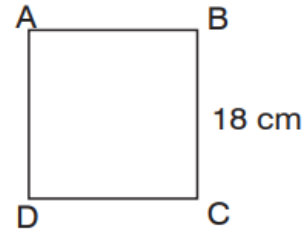
3)



Yukarıdaki dört eş çember birbirlerine bir noktada değmektedir.

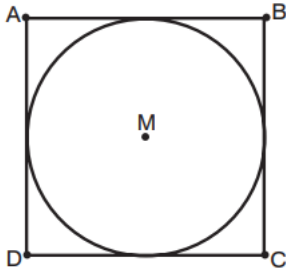
$|AB| = 72 \text{ cm}$ olduğuna göre $|AL| + |BM|$ kaç cm dir?

4)



Yukarıdaki karenin içine çizilebilecek en büyük dairenin yarıçap ve çap uzunluklarını bulunuz.

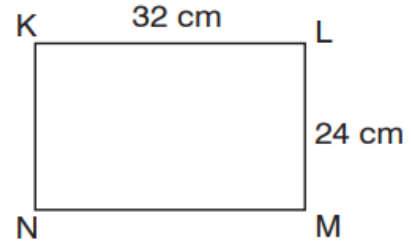
5)



Yukarıdaki şekilde çember karenin kenarlarına bir noktada değmektedir.

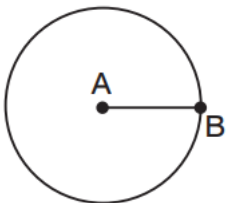
ABCD karesinin çevresi 144 cm olduğuna göre çemberin yarıçapı kaç cm dir?

6)



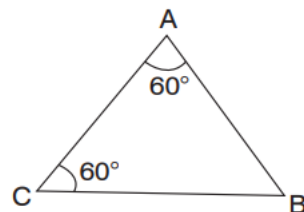
Yukarıdaki dikdörtgenin içine çizilebilecek en büyük dairenin yarıçap ve çap uzunluklarını bulunuz.

7)



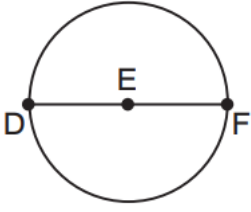
Yandaki A merkezli çemberde $[AB]$ na ne ad verilir?

8)



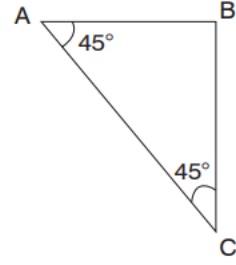
Yukarıdaki üçgen açılına göre ne çeşit bir üçgendir?

9)



Yandaki E merkezli çemberde [DF] na ne ad verilir?

10)



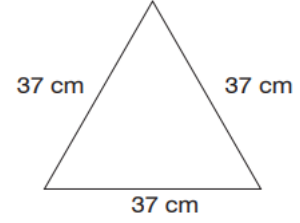
Yukarıdaki üçgen açılarına göre ne çeşit bir üçgendir?

11)

Aşağıdaki tabloda her satır aynı çembere aittir. Buna göre başlıklara gelecek sayıları bulunuz.

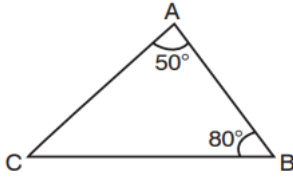
Çap	Yarıçap
	41 cm
98 cm	
	17,5 cm
21 cm	

12)



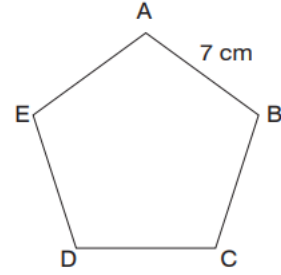
Yukarıdaki üçgen kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

13)



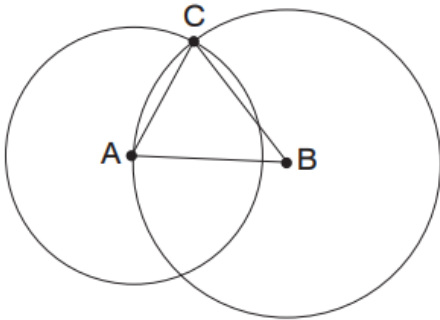
Yukarıdaki üçgen açılarına göre ne çeşit bir üçgendir?

14)



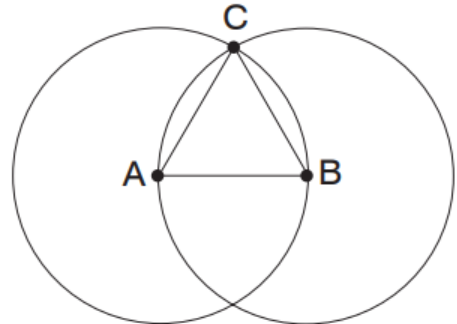
Yukarıdaki düzgün beşgenin çevresi kaç cm dir?

15)



Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları çemberlerin merkezleri olduğuna göre ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

16)



Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları çemberlerin merkezleri olduğuna göre ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

17)

509 320

Yukarıdaki doğal sayının okunuşunu yazınız.

18)

“On üç milyon beş bin dört yüz yedi “ doğal sayısını rakamla yazınız.

matematiktek.com

19)

30 406 007

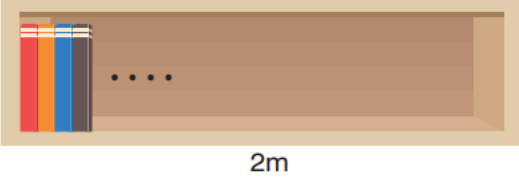
Yukarıdaki doğal sayının okunuşunu yazınız.

20)

$$\begin{array}{r} A \quad | \quad B \\ \hline = \quad | \quad 15 \\ \hline 22 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde verilene göre A en az kaç olabilir?

21)



2m'lik bir rafa kalınlığı 7 cm olan kitaplardan en fazla kaç tane yerleştirilebilir?

22)



Bir manav limonun tanesini 15₺ den satarak 2700 ₺ kazanıyor.

Buna göre bu manav kaç tane limon satmıştır?

23)

$$\begin{array}{r} A \quad | \quad 25 \\ \hline = \quad | \quad 17 \\ \hline K \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde verilenlere göre A en fazla kaç olabilir?

24)

670 öğrencinin her biri en fazla 25 kişi alan minibuslerle geziye götürülecektir.

En az kaç minibus gerekir?

matematiktek.com

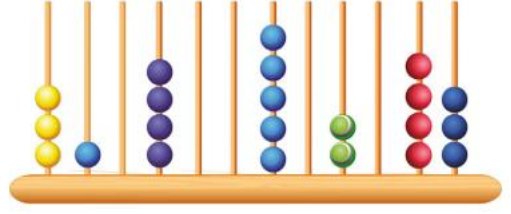
25)



Özbey yeni aldığı bilgisayarı için 7500 ₺ peşin ödeme yapmış ve geri kalan tutarı 12 eşit taksite bölmüştür.

Bir taksit tutarı 3750₺ olduğuna göre Özbey bu bilgisayarı kaç ₺'ye almıştır?

26)



Yukarıdaki abaküste modellenen doğal sayıyı rakamla yazınız.

27)

$$(2.100\ 000\ 000) + (3.10\ 000\ 000) + (5 \cdot 10\ 000) + (4 \cdot 100) + (2 \cdot 1)$$

Yukarıda çözümlenmiş hali verilen doğal sayı kaçtır?

28)

571 622 107 119

Yukarıdaki doğal sayıda işaretli bölüğün ismini ve bu bölüğün rakamlarının sayı değerleri toplamını bulunuz.

29)



Tanesi 27₺ olan çikolatalardan 148 tane alan Gökbey kaç ₺ ödeme yapmıştır?

30)

750 064 302

Yukarıdaki doğal sayıya göre istenilen rakamların basamak değerlerini yazınız.

7 →

6 →

2 →

31)

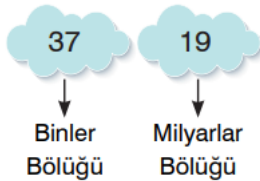
“Yedi yüz milyon yetmiş” doğal sayısını rakamla yazınız.

32)

34018784 34019783

Yukarıdaki boşluğa “<” ya da “>” sembollerinden uygun olanı yazınız.

33)



Yukarıda bölükleri verilen sayıyı rakamla yazınız.

34)

300 040 550

Yukarıdaki doğal sayıyı çözümleniz.