

Adı:  
Soyadı:

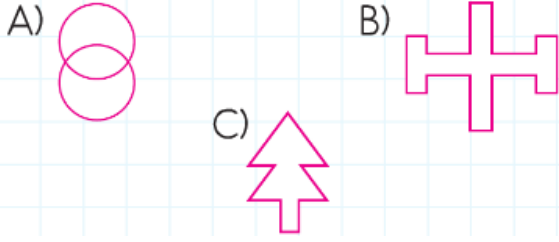


## Matematik Genel Tekrar Problemler

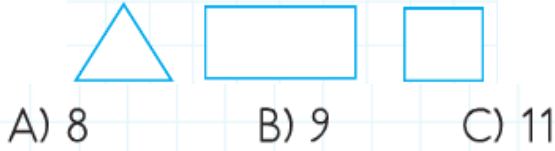


Tarih  
...../...../2019

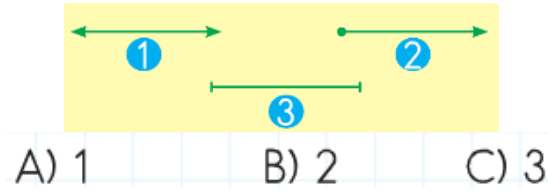
1) Hangisinde yatay simetri doğrusu yoktur?



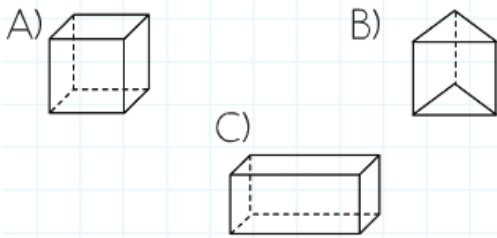
2) Aşağıdaki şekillerin açıları toplamı kaçtır?



3) Hangi numaralı şekil ışına örnektir?



4) Hangi şeklin yüzey sayısı daha azdır?



5) Aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A. Doğru, iki ucundan sınırsız uzatılabilir.
- B. Paralel iki doğru kesişebilir.
- C. Doğrular alfabenin büyük harfleriyle de adlandırılır.

6) Aşağıdaki açılımı verilen geometrik şekil hangisidir?



- A. Dikdörtgenler prizması
- B. Küp
- C. Kare prizma

■ Kare prizmanın 6 yüzü, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.

▲ Üçgen prizmada 5 yüz, 6 köşe, 9 ayrıtı vardır.

● Koninin 2, silindirin 3 yüzü vardır.

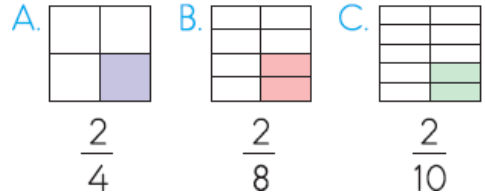
7) Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A. B. C.

8) Annem 56 kg'dır. Benim kilom annemin kilosunun çeyreği kadardır. İkimizin kiloları toplamı kaçtır?

- A) 60 B) 70 C) 75

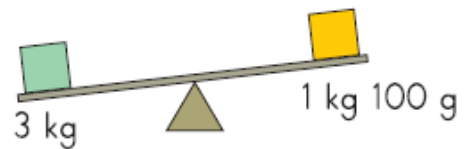
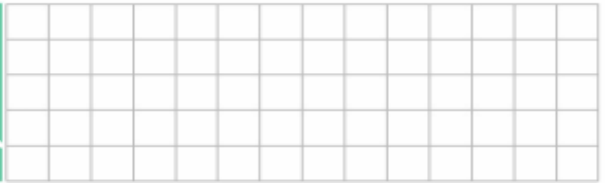
9) Hangi kesir yanlış eşleşmiştir?



10) Verilenlere göre babamın aldığı kuruyemişler toplam kaç kg'dır?

Babam kuruyemişçiden 350 g fıstık, 750 g fındık, 650 g leblebi ve 250 g çekirdek aldı.

Çözüm



11) Yukarıda verilen görsele göre terazinin dengede durması için sağ kefeye 100 g'lık ağırlıklardan kaç tane gereklidir?

Çözüm



Adı:  
Soyadı:

## Genel Tekrar Kağıdımız Problemler

Bir bakkaldaki 20 kg şekerin yarısı birer, kalanı çeyrek kilogramlık poşetlere dolduruluyor.

12) Yukarıda verilenlere göre kaç adet poşet gereklidir?

Çözüm



7 ₺ 50 kr. 10 ₺ 25 kr. 11 ₺ 75 kr.

13) Cemal yukarıdaki ürünlerden 2 tane almak istiyor. Cemal'in en az kaç liraya ihtiyaca vardır?

- A. 17 ₺ 25 kr.
- B. 17 ₺ 75 kr.
- C. 19 ₺ 25 kr.

14) 18.40'ta başlayan sınavım 80 dakika sürdü. Sınavım kaçta bitmiştir?

Çözüm

15) 4 tane simit 6 lira ise 8 tane simit kaç lira eder?

Çözüm

2 düzine kalemin  $\frac{1}{6}$ 'sını kaybettim

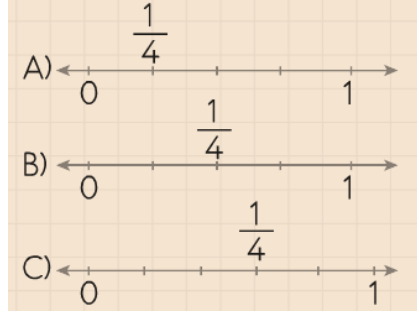


16) Tunanın kaybettiği kalem sayısı kaçtır?

- A) 4
- B) 12
- C) 16

$\frac{1}{4}$  kesrinin sayı doğrusunda gösterilişi hangisinde doğru olarak verilmiştir?

17)



$$(18 \times 4) \div 3 =$$

18) Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

Çözüm

Bir sayının 4 katının 5 eksiği 19'dur.

19) Bu sayının 5 katı kaçtır?

Çözüm

$$72 \div 9$$

11

$$84 \div 7$$

12

$$91 \div 7$$

14

$$66 \div 6$$

8

$$84 \div 6$$

20) Yukarıdaki bölme işlemleri sonuçlarıyla eşleştirilirse hangi işlem dışarıda kalır?

- A)  $72 \div 9$
- B)  $91 \div 7$
- C)  $84 \div 6$

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.  
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **40** dakikadır.