

1. Bir manav elinde bulunan elma-  
ların beşte üçünü satıyor. Geriye  
kalan elmalar 250 kg olduğuna  
göre bu manavın elinde başlan-  
gıçta kaç kg elma vardı?



- A. 525  
B. 625  
C. 650  
D. 700

2. Bir günün  $\frac{1}{6}$ 'sını okulda geçiren bir öğrencinin  
okulunda çıkış zili saat 15:30'da çalmaktadır. Bu  
okulda giriş zili saat kaçta çalmaktadır?

- A. 11.00  
B. 11.30  
C. 12.00  
D. 12.30

3.

$\frac{4}{\textcolor{blue}{\circ}}$	$+$	$\textcolor{pink}{\blacksquare}$	$+$	$\frac{8}{9} = \frac{15}{9}$
-------------------------------------	-----	----------------------------------	-----	------------------------------

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen sem-  
bollerin yerine gelmesi gereken sayılarla göre  
( $\textcolor{blue}{\circ} \times \textcolor{pink}{\blacksquare}$ ) : 3 işleminin sonucu kaçtır?

- A. 8  
B. 9  
C. 10  
D. 11

4. Aşağıdaki verilen dönüşümlerden hangisi  
yanlıştır?

- A. 285 sn. : 4 dk. 45 sn.  
B. 580 dk. : 9 sa. 40 dk.  
C. 3686 sn : 1 sa. 1 dk. 26 sn.  
D. 985 dk : 16 dk. 15 sn.

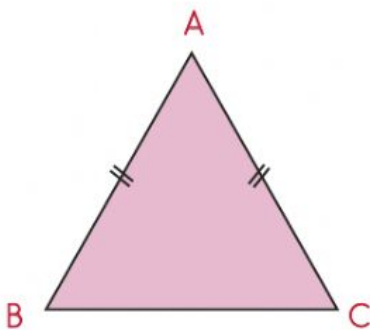
5. Aslı ve ailesi 1999 yılında Manisa'ya taşınmış.  
2021 yılında Manisadan ayrılmıştır. Aslı ve  
ailesinin Manisa'da yaşadığı yillardan kaçtakar  
yıl denk gelmiştir?

- A. 4  
B. 5  
C. 6  
D. 7

6. 27 Nisan'da 65 günlük bir iş için yurt dışına çıkan Ahmet Beyin işinin bittiği tarih aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 30 Haziran
- B. 1 Temmuz
- C. 2 Temmuz
- D. 3 Temmuz

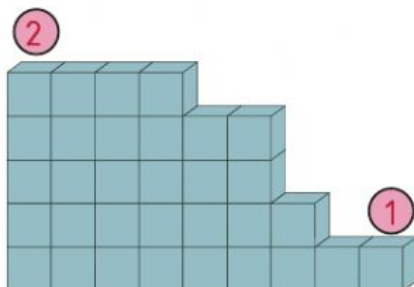
7.



Yukarıdaki üçgenin çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Eşkenar üçgen
- B. Çeşitkenar üçgen
- C. İkizkenar üçgen
- D. Dik üçgen

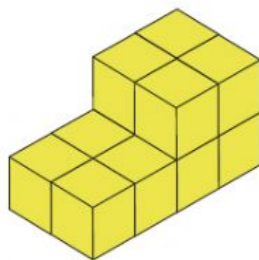
8.



Yukarıdaki 2 numaralı nokta 1 numaralı noktadan kaç küp yükseltedir?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

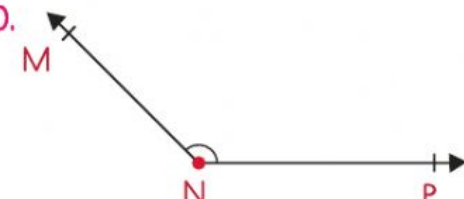
9.



Yukarıda verilen yapınin kuş bakışı görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

- A.
- B.
- C.
- D.

10.



Yukarıda verilen açının adı ve çeşidi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmişdir?

- | ADI          | ÇEŞİDİ    |
|--------------|-----------|
| A. P açısı   | Dik açı   |
| B. M açısı   | Dar açı   |
| C. PNM açısı | Dar açı   |
| D. N açısı   | Geniş açı |