

1.



Yukarıdaki bilet kuyruğu ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Sondan 3.sırada olan baştan 16.sıradadır.  
B) Baştan 5.sırada olan sondan 13.sıradadır.  
C) Tam orta sırada bulunan kişi baştan 10. sıradadır.

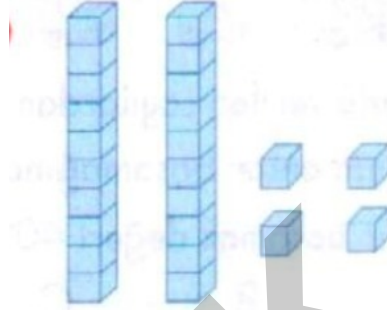
2.



Yandaki saat **iki buçuk** saat sonra kaç gösterir?

- A) 18.00 B) 17.30 C) 18.30

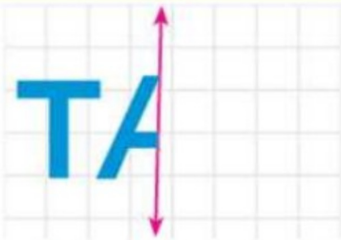
3.



Yukarıda taban bloklarıyla gösterilen sayıya 6 birlik eklenirse hangi sayı elde edilir?

- A. 29 B. 30 C.31

4.



Yukandaki şekil simetriği ile birleştirilirse hangi sözcük oluşur?

- A) TAT B) TAAT C) ATA

5.

×	3	1	5
2	6	▲	10
0	0	0	■
4	★	4	20

Yukarıda verilen çarpım tablosuna göre

▲ + ■ + ★ sonucu kaçtır?

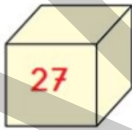
A) 14      B) 15      C) 16

6.

Küpün köşe sayısı ile üçgenin köşe sayısının **çarpımı** kaçtır?

A) 21      B) 24      C) 12

7.



Yusuf yukarıdaki küpün yüzlerine 27 'den başlayarak geriye doğru 3'er 3'er yazmak istiyor. Yusuf küpün **en son yüzüne** hangi sayıyı yazar?

A) 15      B) 12      C) 9

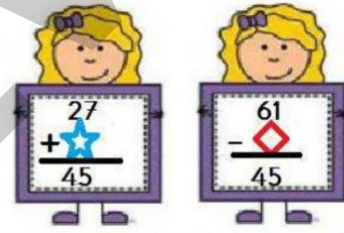
8.



Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için ? olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

A) 71      B) 61      C) 81

9.



Yukarıda verilen işlemlere göre ★ + ◇ işleminin sonucu kaçtır?

A) 33      B) 34      C) 35

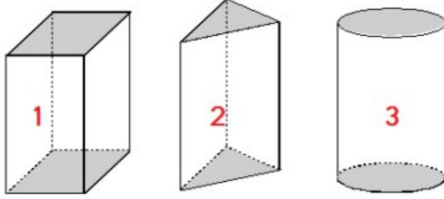
10.

×	5	4
3		
4		

Yukarıdaki çarpma tablosu tamamlandığında aşağıdaki sayılardan hangisi **yazılamaz?**

- A) 16      B) 18      C) 20

11.



Yukarıdaki şekillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır?**

- A) 1. şeklin adı dikdörtgenler prizmasıdır.  
B) 2. şekli kullanarak üçgen ve dikdörtgen çizebiliriz.  
C) 3. şeklin ayrıtı yoktur.

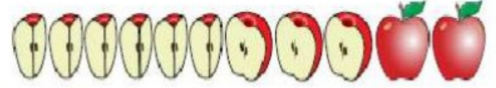
12.

÷	2	3	5
16	★		
12		●	
20			■

Yukarıdaki tabloya göre ★ + ● + ■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16      B) 17      B) 18

13.



Resimdeki çeyrek, yarım ve bütün elmaların toplamı kaç **bütün** elma yapar?

- A) 4      B) 5      C) 6

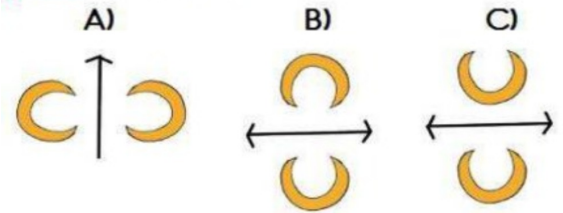
14.

AABCAABC

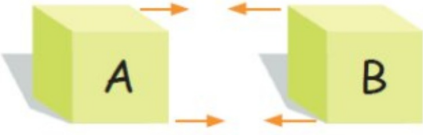
Aşağıdaki örüntülerden hangisi yukarıdaki örüntüden **farklı** bir kurala sahiptir?

- A) ●●■▲●●■▲  
B) ●●●●●●●●  
C) ★★●♥★★●♥

15. Aşağıdakilerden hangisinde Ay'ın simetriği **yanlıs** verilmiştir?



16.



Yukarıdaki A ve B küpleri ok yönünde birleştirilecektir. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yeni oluşan şeklin adı kare prizmadır.  
 B) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.  
 C) Yeni şeklin köşe sayısı artar.

17.

$$29 + \text{hexagon} = 60$$

$$72 - \text{star} = 55$$

Yukarıdaki işlemlere göre  $\text{hexagon} + \text{star}$  sonucu kaçtır?

- A) 48      B) 38      C) 28

18.



Birgül yukarıdaki ürünlerin her birinden 2'şer tane almıştır.

Birgül'ün cebinde 20 lira olduğuna göre kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

- A) 6      B) 7      C) 8

19.

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline 26 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı, farktan 11 eksiktir. Buna göre, bu çıkarma işleminde **eksilen sayı** kaçtır?

- A) 15      B) 41      C) 63

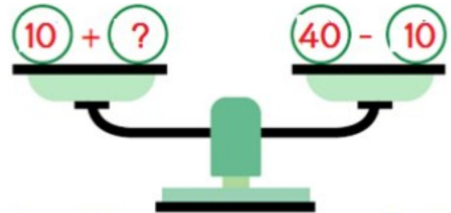
20.



Yukarıdaki ekmeklerden 2 çeyrek ekmek yersen, geriye kaç **yarım** ekmek kalır?

- A) 14      B) 8      C) 7

21.



Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için ? olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 30      B) 10      C) 20



22. 

Yukarıdaki toplama işlemine göre soru işareti olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 44                      B) 14                      C) 16



Manavdan 2 kilogram domates ve 3 kilogram patates alırsam manava kaç lira ederim?

- A) 29                      B) 30                      C) 31



Birgül'ün cebinde yukarıdaki miktar kadar parası vardır. Birgül tanesi 3 TL olan kalemlerden kaç tane satın alabilir?

- A) 8                      B) 9                      C) 10

25.  8 yarım, 18 çeyrekten oluşur.

7 bütün , 14 yarım yapar.

8 çeyrek , 2 bütün yapar.

Doğru ifadelerin başına "D" yanlış ifadelerin başına "Y" yazarsak görünüm nasıl olur?

- A) 

Y
D
D

      B) 

Y
Y
D

      C) 

D
D
D