

Adı:
Soyadı:

NELER ÖĞRENDİK - 1 -



Tarih
...../...../2022

1-
27 fazlası iki basamaklı en büyük doğal sayıya eşit olan sayı kaçtır?

- A) 72 B) 54 C) 37

2-
Hangi öğrencinin söylediği madde sıvı değildir?

- A)  Portakal
B)  Limonata
C)  Zeytinyağı

3-
Görseli verilen kapların en çok sıvı alandan en az sıvı alana doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A)   
B)   
C)   

4-
Yukarıdaki sürahiye 5 bardak limonata doldurulabiliyor.
Eş 3 sürahiye kaç bardak limonata doldurulabilir?

- A) 10 B) 15 C) 18

5-


1 şişe, 4 bardak sıvı ile doldurulabilmektedir. Annem dün 2 şişe, bugün 3 şişe meyve suyu yaptı. Annem iki günde kaç bardak meyve suyu yapmıştır?

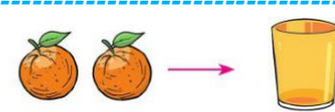
- A) 20 B) 25 C) 30

6-


Hasta olan Zeynep görseli verilen kaşıkla günde iki kere şurup içmektedir.

Zeynep 5 günde kaç kaşık şurup içer?

- A) 5 B) 7 C) 10

7-


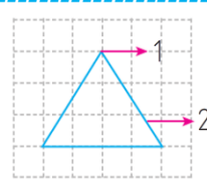
2 portakaldan ortalama 1 su bardağı portakal suyu elde edildiğine göre, 8 portakaldan kaç bardak portakal suyu elde edilir?

- A) 
B) 
C) 

8-

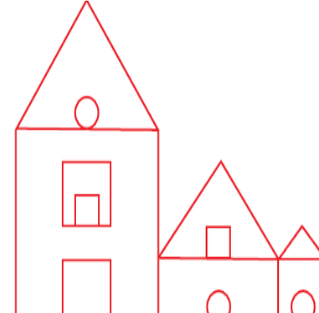

Verilen geometrik şekillerden köşe ve kenar sayısı farklı olan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kare B) Üçgen
C) Dikdörtgen

9-


Yukarıdaki geometrik şekilde 1 ve 2 numara ile gösterilen bölümlerin isimleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 1 → kenar B) 1 → üçgen
2 → köşe 2 → köşe
C) 1 → köşe
2 → kenar

10-


Bu görselle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

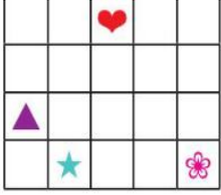
- A) 6 tane kare kullanılmıştır.
B) Kullanılan kare sayısı, çember sayısından 3 fazladır.
C) 4 tane dikdörtgen kullanılmıştır.

11-


Görseli verilen bardak kullanılarak aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi çizilebilir?

- A) Çember B) Kare
C) Dikdörtgen

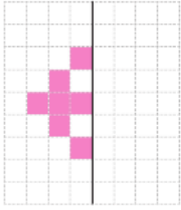
12



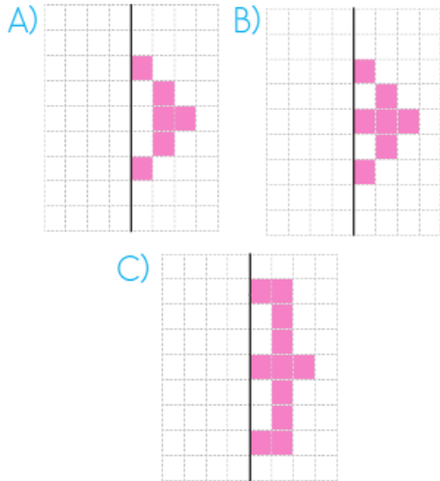
Yukarıdaki tabloda kalp şeklinden başlanarak 1 birim sağa, 2 birim aşağıya, 3 birim sola ilerlenirse hangi şekle ulaşılır?

- A)  B)  C) 

13



Yukarıdaki şekildeki boyalı alanın simetriği hangi seçenekte verilmiştir?



14

$$4 + 4 + 4 \quad \bullet \quad \bullet \quad 4 \times 3$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \quad \bullet \quad \bullet \quad 5 \times 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3 \quad \bullet \quad \bullet \quad 3 \times 4$$

Yukarıdaki toplama ve çarpma işlemleri uygun şekilde eşleştirildiğinde aşağıdaki görünümünden hangisi oluşur?

- A)  B) 
- C) 

15



Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi şekil getirilmelidir?

- A)  B)  C) 

16



Tavşanların kulaklarının sayısının toplamını bulabilmek için yapılması gereken işlem hangi seçenekte gösterilmiştir?

- A) $5 + 5 + 5 + 5$
B) 5×2
C) $2 + 5$

17



Külahlardaki dondurma toplarının toplam sayısını bulmak için yapılması gereken işlem hangi seçenekte verilmiştir?

- A)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
 B)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

18

x	1	2
2	●	
4		▲

Yukarıdaki işlem tablosuna göre ● x ▲ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 12 C) 16

19

$$\begin{array}{r} 2 \rightarrow \text{ } \\ \times 4 \rightarrow \text{ } \\ \hline 8 \rightarrow \text{ } \end{array}$$

Verilen çarpma işleminin terimleri kutulara yazılacaktır.

Kutulara yazılacak terimler hangi seçenekte doğru sırayla verilmiştir?

- A) Çarpım Çarpan
Çarpan Çarpan
Çarpım Çarpım
- B) Çarpan Çarpan
Çarpan Çarpan
Çarpım Çarpım
- C) Çarpan Çarpan
Çarpan Çarpım

20

$$2 \times 8 = 16$$

- a. 2 kere 8, 16 eder.
b. 2 tane 8, 16 eder.
c. 2 çarpı 8, 16 eder.

Yukarıda verilen çarpma işlemi ile ilgili ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) a ve b B) b ve c
C) a, b ve c