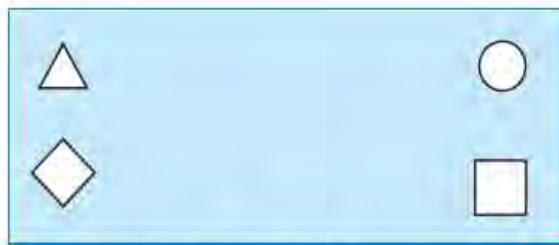


1.



Panonun sağında hangi şekiller vardır?

- A. \triangle ve \diamond B. \diamond ve \square C. \circ ve \square

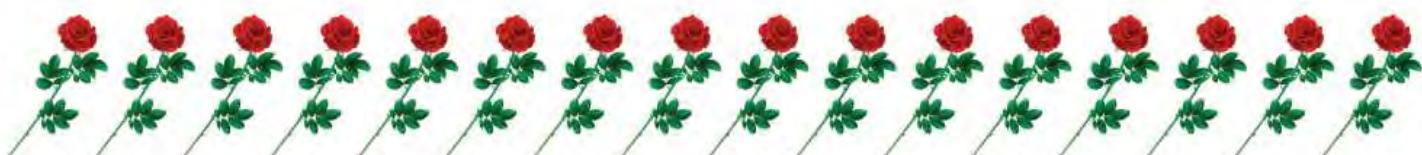
2.



Tahterevallilere göre kütlesi en fazla olan çocuğun adı nedir?

- A. Efe B. Eda C. Ali

3.



Güllerin sayısı hangi iki sayı arasındaki kutuya yazılır?

- A. 16-□-18 B. 14-□-16 C. 15-□-17

4.

+	3	4	5
13	○	△	□

Tabloya göre “□” simbolünün bulunduğu kutucuğa kaç yazılmalıdır?

- A. 17 B. 18 C. 19



5. Kuşların sayısı, onluk ve birliklerine hangi şekilde ayrılmalıdır?

- A. 1 onluk 4 birlik B. 1 onluk 5 birlik C. 1 onluk 6 birlik

6. Elmaların sayısından başlayarak geriye doğru ikişer ritmik sayınız.



Bu etkinliğe göre kaçinci saymada 12 sayısı söylenir?

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

7.



Görsele göre baştan 4. sırada hangi hayvan vardır?

- A. Ördek B. Tavuk C. Hindi

8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	→	5
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		14

Leyla yüzlük tablonun bir kısmını kesiyor. Sonra bu kısımda bulunan iki sayıyı siliyor.

Leyla'nın sildiği sayıların toplamı kaçtır?

- A. 18 B. 19 C. 20

9.

+	7	▲
4	11	9
8	15	13

Tablodaki toplama işlemlerine göre "▲" olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 5 B. 6 C. 7

10.

1



2



Yandaki 1 numaralı şekli Çetin,
2 numaralı şekli Mete kibrit
çöplerinden oluşturmuştur.

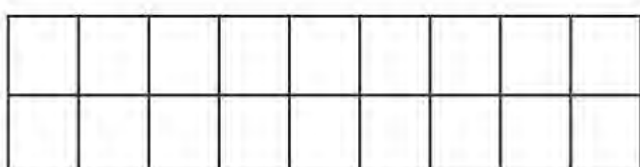
Buna göre Çetin ve Mete toplam kaç tane kibrit çöpü kullanmıştır?

A. 18

B. 19

C. 20

11.



Verilen şekildeki her üç kutucuğu, diğer
kutucuklardan farklı renklere boyayınız.

Bu etkinlik sonucunda şekilde toplam kaç farklı renk oluşur?

A. 5

B. 6

C. 7

12.



Yandaki kumbaraların her birinde bir tane
5 TL, bir tane 1 TL bulunmaktadır.

Üç kumbaraada toplam kaç Türk lirası vardır?

A. 16

B. 17

C. 18

13.



Bu kovalarda bulunan elma sayıları üzerinde yazmaktadır. Her bir kovadaki
elma sayısının 10 olması için kaç tane daha elmaya ihtiyaç vardır?

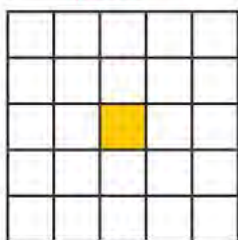
A. 12

B. 13

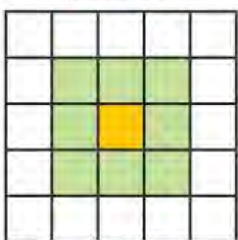
C. 14

14.

Şekil 1



Şekil 2



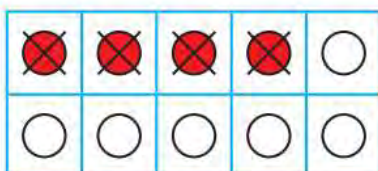
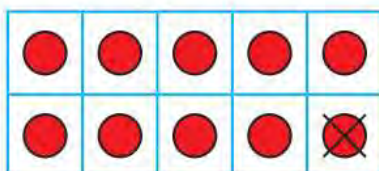
Ezgi, 1 numaralı şeitin etrafındaki kutucukları boyamıştır. Mine de Ezgi'nin boyadığı 2 numaralı şeitin etrafını aynı şekilde boyayacaktır. Buna göre Mine kaç tane kutucuk boyayacaktır?

A. 9

B. 13

C. 16

15.



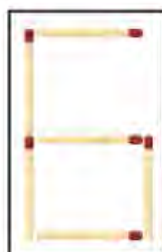
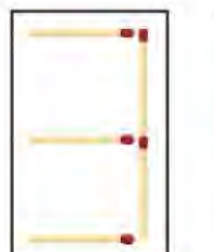
Yandaki onluk kutularda hangi çıkarma işlemi modellenmiştir?

A. 14-4

B. 14-5

C. 15-4

16.



Çetin, eşit uzunluktaki kibrit çöplerini kullanarak üç kartın üzerinde yandaki rakamları oluşturmuştur.

Buna göre Çetin etkinliğinde kaç tane kibrit çöpü kullanmıştır?

A. 13

B. 14

C. 15

17.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının bulunduğu kutucukları boyayınız.

- 15-5
- 18-5
- 17-5
- 16-5

13	10	14	12	11
----	----	----	----	----

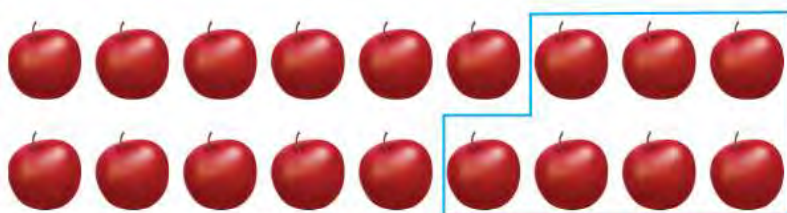
Yukarıdaki etkinlik sonucunda hangi sayının bulunduğu kutucuk boyanmaz?

A. 10

B. 12

C. 14

18.



Yandaki elmalardan şekil içine alınanlar satılmıştır. Geriye kaç elma kalmıştır?

A. 10

B. 11

C. 12

19.

-	8	9	7
16	●	▲	■

Yukarıdaki tabloda hangi simbolün bulunduğu kutucuğa 8 ile 10'un arasında bulunan doğal sayı yazılır?

A. ■

B. ▲

C. ●

20.



Yukarıdaki çocuklardan hangileri 20 Türk lirasına satılan bir kitabı satın alabilir?

A. Efe ile Eda

B. Efe ile Gül

C. Eda ile Gül

21.



Yukarıdaki balonlardan üzerinde rakam olanlar satıldı. Geriye kaç balon kaldı?

A. 9

B. 10

C. 11

22.



Önce 14 yazdım, sonra 8'e kadar geriye doğru 6 kez birer sayma yaptım.



Önce 15 yazdım, sonra 8'e kadar geriye doğru 7 kez birer sayma yaptım.

Mine veya Utku hangi işlemin sonucunu yaptığı sayma ile bulamaz?

A. $14-8=\square$

B. $13-8=\square$

C. $15-8=\square$

23.



Çocuklar yukarıdaki bütün elmalardan elde edilen yarımların bir kısmını yemiştir. Geriye görseldeki yarımlar kaldığına göre çocuklar kaç yarımla elma yemiştir?

A. 6

B. 7

C. 8

24.



Kahvaltında babam 2 bütün, annem 1 bütün ve 1 yarımyumurta yedi; ben ise 1 bütün yumurta yedim.

Buna göre Kadir ve ailesi toplam kaç yarımyumurta yemiştir?

A. 7

B. 8

C. 9

25.

• $12-5=7$ TL

Yanda verilen işlem hangi seçenekin çözümü değildir?

- A. İsmet'in 12 TL'si vardı. 5 TL'si ile kalem aldı. Geriye kaç Türk lirası kaldı?
- B. İsmet'in ablasının 12 TL'si vardı. Babası 5 TL verdi. İsmet'in kaç Türk lirası oldu?
- C. İsmet'in 12, ablasının 5 TL'si vardır. İsmet'in parası, ablasının parasından kaç Türk lirası fazladır?

26.

Ali'nin bindiği otobüs, Eskişehir'den Emirdağ'a doğru saat iki buçukta hareket etmiştir. Yolculuk 2 saat sürdüğüne göre Ali saat kaçta Emirdağ'a varmıştır?

A.



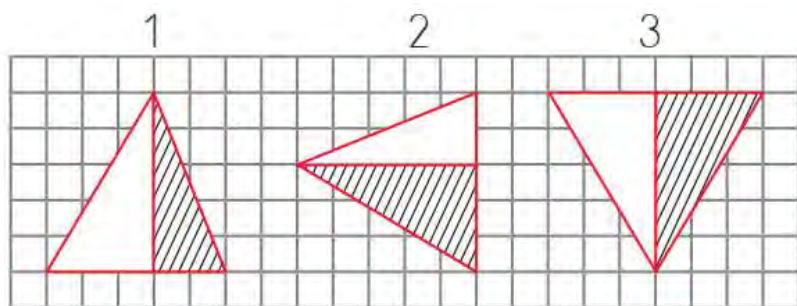
B.



C.



27.



A. 1

B. 2

C. 3

Tuana, matematik defterine çizdiği üçgenlerden hangisinin yarısını taramıştır?

28.

Yanda verilen saatin altı buchuğu göstermesi için hangi yönere uygulanmalıdır?

- A. Akrebi 6 ile 7'nin ortasına, yelkovanı 6'ya getiriniz.
- B. Akrebi 5 ile 6'nın ortasına, yelkovanı 12'ye getiriniz.
- C. Akrebi 6 ile 7'nin ortasına, yelkovanı 12'ye getiriniz.



29.

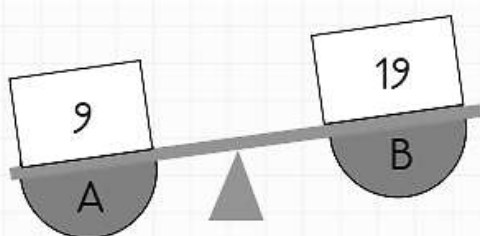
30.

Aşağıdaki çocuklardan hangisinin ifadesi doğrudur?

- A)  5 liraya bir hikâye kitabı alabilirim.
- B)  50 kuruşa bir şemsiye alabilirim.
- C)  20 liraya bir televizyon alabilirim.

Terazinin dengede durması için hangisi yapılmalıdır?

- A) B kefesine 10 eklenmelidir.
- B) A kefesine 19 eklenmelidir.
- C) B kefesinden 10 çıkarılmalıdır.



31.



Yukarıdaki makası alan Demet satıcıya hangi parayı vereirse daha çok para üstü alır?

- A)
- B)
- C)

32.

..... yarı� pizza

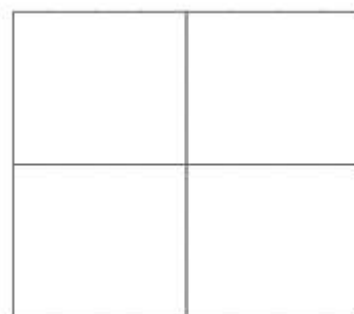
..... bütün pizza eder.



Görsele göre noktalı yerlere yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5

33.



Yukarıdaki şeklärin yarısını boyamak isteyen Umut, kaç kütüğü boyamalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3

34.

“Dokuzuncu” ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9. B) .9 C) 9

35.



Annem dolaptaki elmaları ortadan ikiye böldü. Resimdeki gibi yarım elmalar oluşturdu. Annem 4 tane yarım elde etmek için kaç tane bütün elma kullanmıştır?

- A. 1

- B. 2

- C. 4