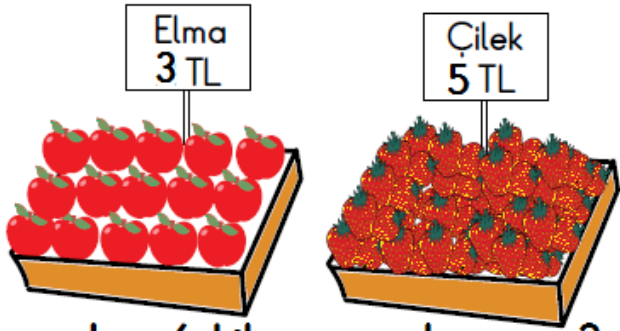


1.



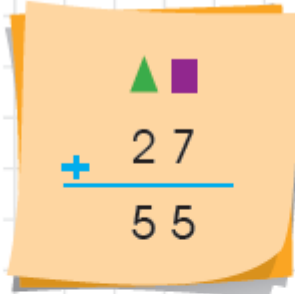
Manavdan 4 kilogram elma ve 3 kilogram çilek alırsam satıcıya kaç TL ödemem gerekir?

- A) 7 B) 27 C) 29

2.

Aşağıdaki ritmik saymaların hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) 4 8 12 16 20 24 28
B) 12 15 18 20 23 26
C) 27 24 21 18 15 12



3.

Yukarıda verilen toplama işlemine göre $\triangle + \square$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 28 B) 10 C) 9

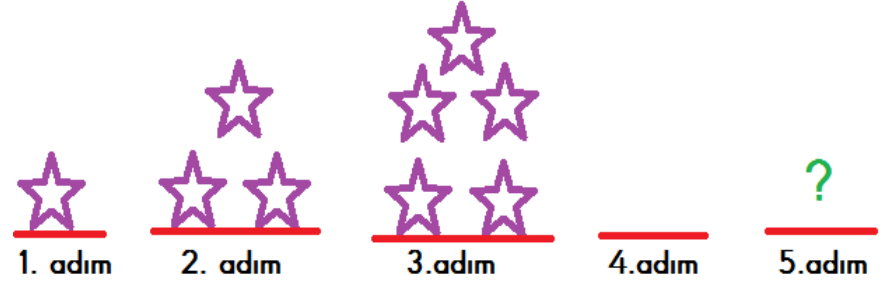
4.



Yukarıdaki çanta ve kitabı alan Recep tahmini olarak kaç TL öder?

- A) 63 B) 70 C) 60

5.



Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde 5. adımda kaç tane yıldız olur?

- A) 7 B) 9 C) 11

6.



Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yukarıdaki şekillerin ortak özelliği değildir?

- A) Köşeleri yoktur.
B) Yuvarlanabilirler.
C) Çember çizebiliriz.

7.



Yandaki şekille ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
B) Yukarıdaki şeklin aynısından üstüne bir tane daha eklersem dikdörtgenler prizması oluşur.
C) Şeklin adı kare prizmadır.

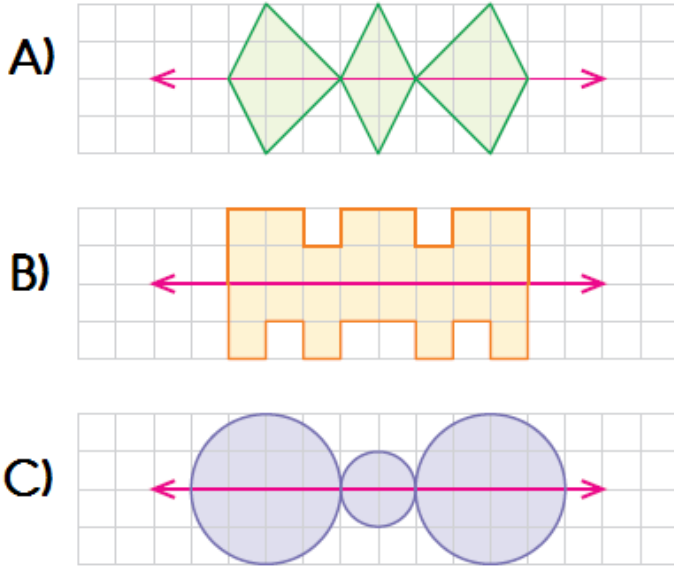
8.

Bir bahçede 62 tane ağaç vardır. Bunlardan 26 tanesi elma, 15 tanesi erik geriye kalanlarda kayısı ağacıdır.

Yukarıda verilen bilgilere göre bu bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

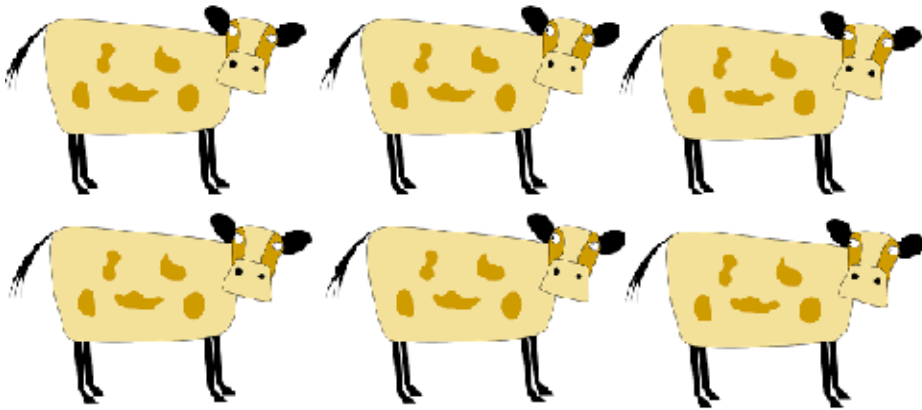
- A) 41 B) 21 C) 31

9. Aşağıda verilen şekillerden hangisinin simetri doğrusuna göre simetriği yanlış çizilmiştir?



10. Yukarıdaki kitapların toplam sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

- A) $4 + 4 + 4$
B) 3×4
C) 4×4

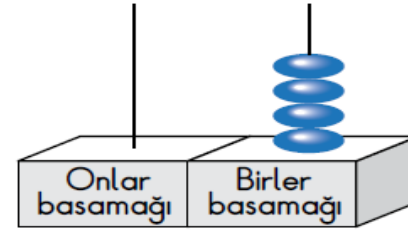


11. Yukarıdaki ineklerin toplam ayak sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

- A) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
B) 6×4
C) $6 + 4$



12.



Ece abaküste iki basamaklı bir sayı oluşturacaktır. Oluşturacağı sayının **basamak değerleri farkı** 26'dır. Abaküste birler basamağı olan kısma 4 boncuk takmıştır. Buna göre onlar basamağının olduğu yere kaç boncuk takmalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

13.

2 DESTE

☐ ☐ 6×4

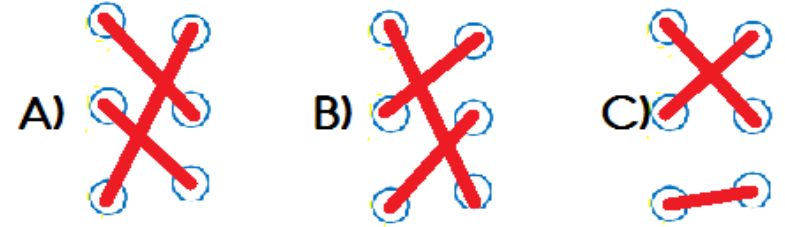
2 DÜZİNE

☐ ☐ 4×5

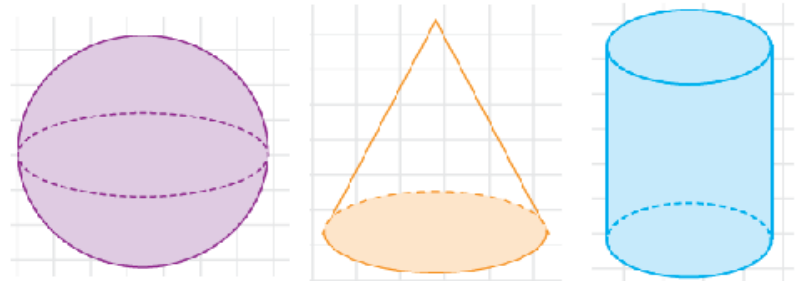
1 ONLUK

☐ ☐ 1×10

Çarpma işlemleri sonuçlarıyla eşleştirilirse görünüm nasıl olur?



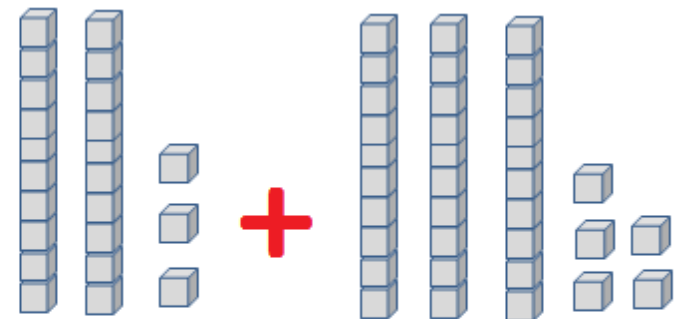
14.



Yukarıdaki şekillerden kaç tanesini kullanarak çember çizebiliriz?

- A) 3 B) 2 C) 1

15.



Yukarıdaki işlemin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 50 B) 60 C) 58

16.



Yukarıdaki bardakların toplam sayısını çarpma işlemi şeklinde bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

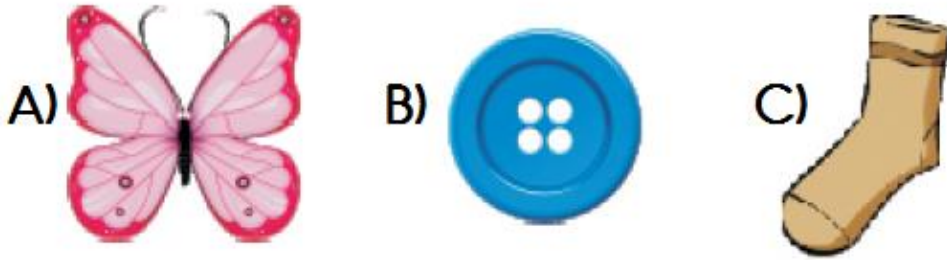
- A) 7×2 B) 2×7 C) 2×8

17.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $25 + 25 = 60 - 10$
B) $45 - 5 = 20 + 10$
C) $20 \times 1 = 10 + 10$

18. Aşağıda verilen şekillerden hangisi iki eş parçaya ayrılmaz?



19.



Yukarıdaki numaralı şekillerin isimleri sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	1	2	3
A)	üçgen prizma	silindir	küre
B)	üçgen prizma	koni	silindir
C)	üçgen	koni	çember

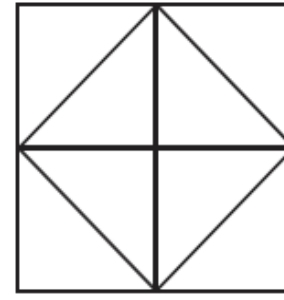
20.



Yukarıdaki öğrenciler 4'er ritmik saymaktadırlar. Ortadaki öğrenci "32" dediğine göre, ilk ve son öğrencinin söylediği sayıların toplamı kaçtır?

- A) 64 B) 60 C) 54

21.



Yandaki şekilde kaç tane kare vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6

22.



Yukarıda üç eş şişedeki aynı miktardaki suyu 3 farklı boş kaba boşaltılmıştır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Su seviyesi en az olan cam leğendir.
B) Su seviyesi en çok olan su bardağıdır.
C) En fazla su cam sürahide vardır.

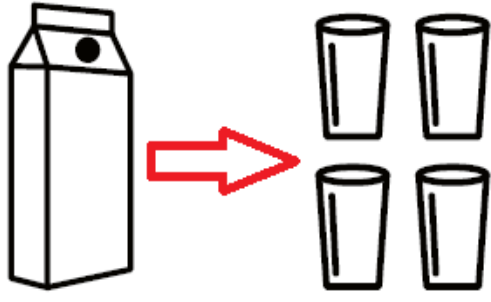
23.



Yukarıdaki toplam çiçek sayısını aşağıdaki işlemlerden hangisini yaparak bulabiliriz?

- A) 4×5 B) 4×4 C) 5×5

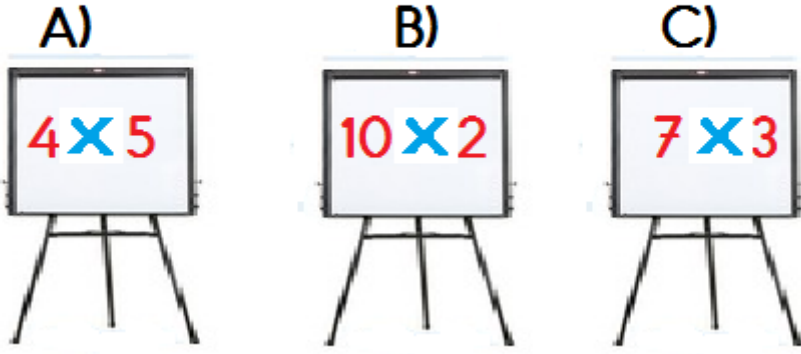
24.



Bir kutu 4 bardak sıvı almaktadır.
Buna göre 12 bardak sıvı ile kaç kutu doldurulur?

- A) 2 B) 3 C) 4

25. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?



×	4	3	5	2
1				
5				
3				
2				

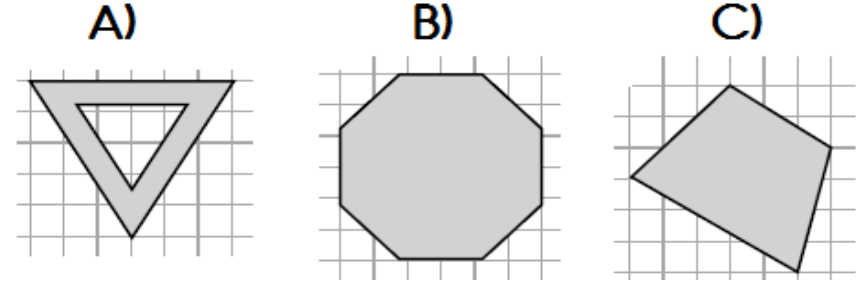
26. Yukarıdaki çarpma tablosuna göre boyalı alanlara yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 24 C) 22

27. Toplamları 8 , çarpımları 12 olan sayı çifti aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 6 ve 2 B) 5 ve 3 C) 4 ve 3

28. Aşağıdaki şekillerden hangisi iki eş parçaya ayrılmaz?



29.

İshak, sınıf listesinden baştan 9. sırada ,sondan 10. sıradadır.

Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 18 B) 19 C) 20

30.

Aşağıdakilerden hangisi bir örüntüdür?



31.

Sınıfımızda 14 kız öğrenci, kız öğrencilerden 3 fazla erkek öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

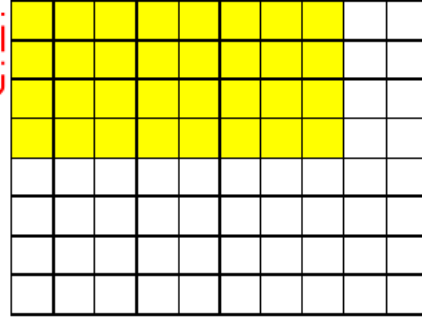
- A) 17 B) 31 C) 27



Toplam birim küplerin sayısını bulmak için ne yapmalıyız?



Bir satırda bulunan birim küplerin sayısı ile, satır sayısını çarparsınız.



32. Çocukların verdiği bilgilere göre sarı ile boyalı olan kısımdaki birim küplerin sayısını bulmak için hangi işlem yapılmalıdır?

- A) 10×8
B) 8×4
C) 10×4



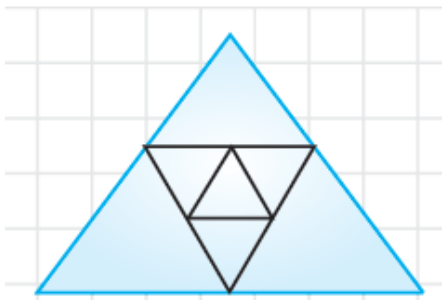
32. Yukarıdaki kablara aynı miktarda su konulduğunda hangi kapta su seviyesi diğerlerinden az olur?

- A) damacana B) fincan C) sürahi



33. Yukarıda çocukların söylediği sayıların tahmini toplamı kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 100



34. Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

- A) 8 B) 9 C) 10

35.



Yukarıda verilen örüntüyle aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı aynıdır?

- A)
B)
C)

36.



Yukarıda numarası olmayan arabalara hangi numaralar verilirse arabalar küçükten büyüğe doğru sıralanmış olur?

- A) 63 - 78 B) 67 - 75 C) 70 - 93



Benim yaşı, en yakın onluğu 10 olan en küçük sayı kadardır.



Benim yaşı bir basamaklı en büyük sayı kadardır.

37. Çocukların yaşları toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 18 C) 20

$$\begin{array}{r} 40 + 30 \rightarrow 70 \\ 5 + 4 \rightarrow 9 \\ \hline 79 \end{array}$$

38. Yukarıdaki zihinden toplama işlemini yapan bir öğrenci hangi sayıları toplamış olabilir?

- A) $45 + 34 = 79$
B) $49 + 30 = 79$
C) $75 + 4 = 79$

39.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) $35 + 23 = 19 + 39$

B) $50 - 15 = 20 + 25$

C) $40 + 30 = 50 + 10$

40.

S $45 + 45$

L $27 + 27$

A $14 + 30$

I $39 + 29$

Yukarıda verilen işlemlerin sonuçlarını büyükten küçüğe doğru sıralarsak şifre ne olur?

A) SALI B) SILA C) ASLI



Merve

Benim yaşı 1 düzineden 1 fazladır.



Nilsu

Ben Merve'den 3 yaş küçüğüm.

Yukarıdaki bilgilere göre Merve ile Nilsu'nun 2 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

A) 23 B) 25 C) 27

42.

Ben günde 4 kg saman tüketiyorum.



Bende günde 2 kg saman tüketiyorum.

Yukarıdaki hayvanlar 1 haftada toplam kaç kg saman tüketir?

A) 6 B) 36 C) 42

3 BİRLİK
7 ONLUK

7 ONLUK
6 BİRLİK

7 ONLUK
5 BİRLİK

5 BİRLİK
6 ONLUK

6 ONLUK
9 BİRLİK

43.

Yukarıdaki balonlardan en yakın onluğu yetmiş olanlar patlatılırsa geriye kaç balon kalır?

A) 2 B) 3 C) 1

44.

$20 + 5 = 25$
 $25 + 5 = 30$

Yukarıda çözümü verilen problem aşağıdakilerden hangisidir?

A) Çantasında 20 kalem olan İbrahim, 5 kalem daha alırsa kaç kalemi olur.

B) 20 Ağacın olduğu bahçeye kaç ağaç daha dikersem 30 ağaç olur.

C) Kumbarasında 20 Lira olan Yusuf, kumbarasına her ay 5 lira atarsa, 2 ay sonra kaç lirası olur?

45.

$30 + 8 + 50 + 1$
 $80 + 9$
 89

Yandaki zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $80 + 9 = 89$
B) $39 + 50 = 89$
C) $38 + 51 = 89$

46.

Bir bahçede 34 limon ağacı ve 49 elma ağacı vardır. Bahçedeki ağaçların 14 tanesi kurumuştur. Buna göre bu bahçede kaç tane ağaç kalmıştır?

A) $34 + 49 = 83$
 $83 - 18 = 65$ B) $49 - 14 = 35$
 $35 + 34 = 69$ C) $34 + 49 = 83$
 $83 + 14 = 97$