

Gamze, salonda televizyonu açmaya çalışıyordu. Tuşlara basıyordu fakat televizyon bir türlü açılmıyordu. Nedenini anlamaya çalışırken kumandanın pillerinin olmadığını fark etti. Mahalledeki bakkaldan aldığı pilleri masanın üstüne koydu. Kumandaya yeni aldığı pilleri koydu. Kumandanın açma tuşuna bastı ve televizyon açıldı. En sevdiği çizgi filmi açıp koltuğuna oturdu. Kendi işini kendisi hallettiği için daha çok mutlu oldu.

İlk 2 soruyu metne göre cevaplayalım.

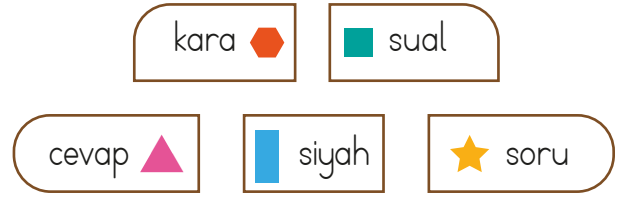
1. Yukarıdaki paragrafla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Gamze, mahalle bakkalından aldığı kumandayı masanın üstüne koydu.
- B. Kumandanın açma tuşuna bastı ve televizyon açıldı.
- C. Kendi işini kendisi hallettiği için daha çok mutlu oldu.

2. Yukarıdaki metinde metnin hangi unsurundan bahsedilmemiştir?

- A. Mekan
- B. Olay
- C. Zaman

3.



Simgelerle verilen sözcükler eş anlamlarıyla eşleştirildiğinde hangi sözcük dışarıda kalır?

- A.
- B.
- C.

4.

Arkadaşımın başka şehre gideceğini duyunca icim burkuldu.

Yukarıdaki cümledeki altı çizili sözün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Üzölmek
- B. Sevinmek
- C. Şaşırmaq

5.



Sonunda minik kuşun fotoğraflarını çekebileceğim. Bu benim en güzel fotoğrafım olacak.

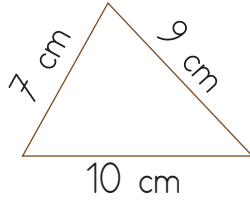
Atlas'ın, çekmek istediği varlığın özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Minik
- B. Kuş
- C. Fotoğraf

6. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi "Ali okula gitmemiş." cümlesindeki sözcüklerden birinin eş anlamlısıdır?

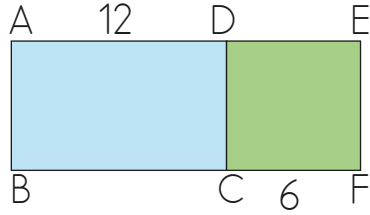
- A. mektep  
B. gitmiş  
C. Ali

7. Yandaki üçgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?



- A. 24      B. 26      C. 30

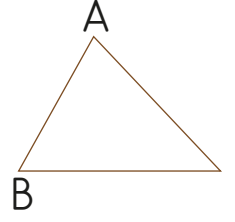
8. ABCD bir dikdörtgen ve CDEF karedir.



Buna göre ABFE dikdörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

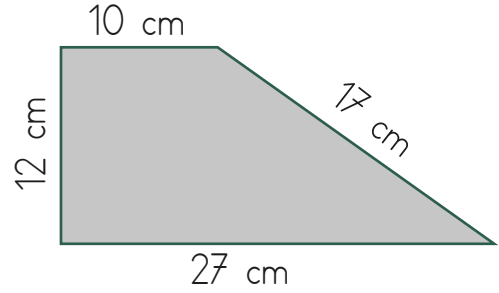
- A. 64      B. 56      C. 48

9. Yandaki üçgenin çevresini belirlemek isteyen biri aşağıdakilerden hangisini yapar?



- A. A noktasından başlayarak A noktasına döner.  
B. A noktasından başlayarak B noktasına kadar gider.  
C. A noktasından başlayarak B noktasına gelip aynı yerden geri döner ve tekrar A noktasına gelir.

10.



Yukarıdaki şeklin çevresi bir dikdörtgenin çevresine eşittir.

Bu dikdörtgenin uzun kenarı 24 cm ise kısa kenarı kaç cm'dir?

- A. 6      B. 9      C. 10

11.

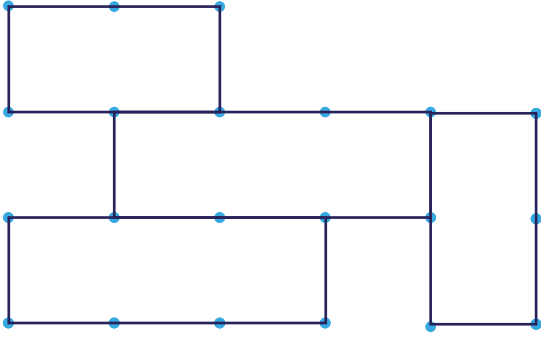


Melih yukarıdaki çitalarla üçgen şeklinde bir uçurtma yapacaktır.

- Uçurtmanın uzun kenarı için 1. parçanın dörtte birini kullanmıştır.
- Uçurtmanın kısa kenarı için 2. parçanın çeyreğinin 15 cm fazlasını kullanmıştır.
- Uçurtmanın üçüncü kenarı için diğer iki kenarın toplamının yarısı kadar çita kullanmıştır. Buna göre uçurtmanın çevresi kaç cm'dir?

- A. 210 cm      B. 240 cm      C. 180 cm

12.

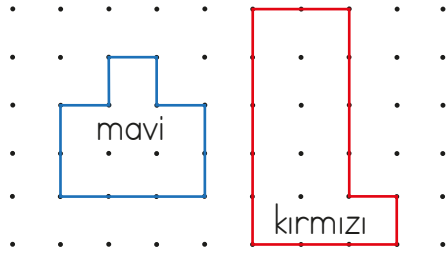


Yukarıda noktali kağıtta iki nokta arasındaki mesafe 8 cm'dir.

Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 140      B. 160      C. 180

13.



Her iki nokta arası 2 cm'dir. Mavi şeklin çevresi kırmızı şeklin çevresinden kaç cm azdır?

- A. 8      B. 10      C. 12

14.






Üç kare şeklindeki gibi yan yana getiriliyor. Şeklin çevresi 32 cm ise karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 6 cm      B. 5 cm      C. 4 cm

15. Akciğer görevi görürüm. Tüm insanlığın bana ihtiyacı var. Ben olmazsam kimse solunum yapamaz.

Yukarıda kendini anlatan aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A.       B.       C. 

soruayagi.com

16.



Karınca yuvalarının ağızı ..... yönünü gösterir.

Ağaç ve kayaların yosun tutan tarafı ..... yönünü gösterir.



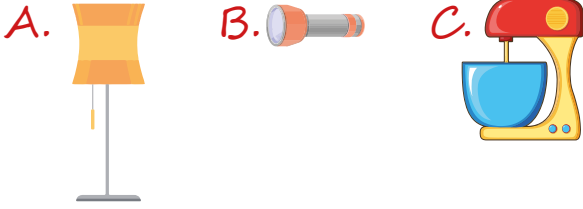
Yukarıdaki boş alanlara sırasıyla hangi yönler gelmelidir?

- A. kuzey-kuzey  
B. kuzey-güney  
C. güney-kuzey

17. Aşağıdaki besinlerden hangisi hayvanlardan elde edilir?

- A. ayçiçek yağı  
B. bal  
C. pekmez

18. Aşağıdaki elektrikli araçlardan hangisinin kullanım amacı diğerlerinden farklıdır?



19. - İlker Bey arabasını çalıştırdı.  
- Melis Hanım telefonunu açtı.  
- Gizem Hanım tost makinesini çalıştırdı.  
Yukarıdaki araçların çalışması için hangi elektrik kaynaklarına ihtiyaç yoktur?

- A. akü  
B. batarya  
C. pil

20.

1. Duvar saati  
2. Otobüs  
3. Kumanda  
4. Ütü

Numaralanmış araçlardan hangilerinin elektrik kaynağı aynıdır?

- A. 1 - 3  
B. 2 - 4  
C. 1 - 4

ADI: .....

SOYADI: .....

SINIFI: .....

PUANI: .....

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