



Ceylin ödevini bitirdikten sonra kardeşi Hira Nur ile oynamak için salona gitti. Salona girer girmez bir de ne görsün? Hira Nur, eline aldığı metal tokayı prize sokmaya çalışıyor. Ceylin tokayı hemen kardeşinin elinden aldı. O esnada salona annesi geldi. Ceylin olan biteni annesine anlattıktan sonra "Anneciğim. Derste öğrenmiştik. Kardeşimin zarar görmemesi için prize koruyucu kapak takarsak bir daha böyle bir durumla karşılaşmayız." dedi.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Metindeki olayın geçtiği yer neresidir?
- A) Mutfak B) Salon C) Bahçe

- 2) Hangisi olayın kahramanlarından biri değildir?
- A) Ceylin'in kardeşi
B) Ceylin'in annesi
C) Ceylin'in babası
- 3) Ceylin salona girdiğinde kardeşi ne yapıyormuş?
- A) Koltukta uyuyormuş.
B) Saçına toka takıyormuş.
C) Prize toka sokmaya çalışıyormuş.
- 4) Hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?
- A) Elektriğin Önemi
B) Elektrik Tehlikesi
C) Elektrik Kaynakları
- 5) Sekiz yaşındaki Zeynep, ekranda hangi akıllı işaretin olduğu programı izleyebilir?



- A)  B)  C) 

6) "Fadime Isparta'daki kuzenine tabletten e-posta gönderecektir."

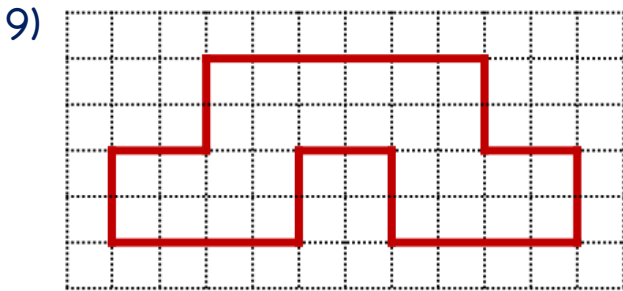
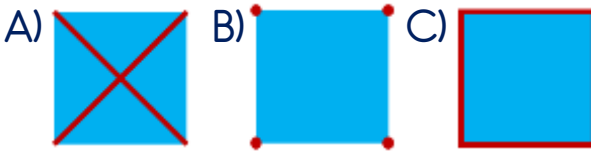
Fadime bunun için tabletten hangisini açmalıdır?



7) Bilgisayarı kullandıktan sonra güvenli bir şekilde kapatmak isteyen Şam, hangi tuşu kullanmalıdır?



8) Hangi seçenekte karenin çevresi doğru bir şekilde çizilmiştir?



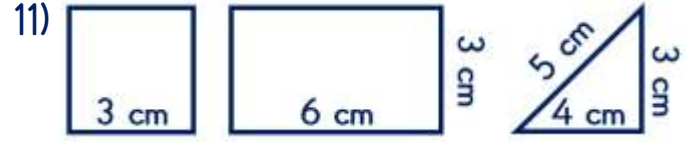
Yukarıdaki şeklin çevresi kaç birimdir?

A) 28 B) 30 C) 32

10) Yandaki karenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?



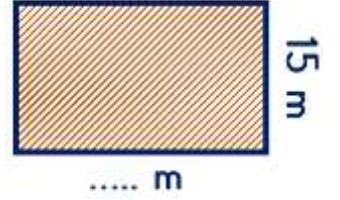
A) 8 cm B) 16 cm C) 24 cm



Yukarıdaki şekillerden hangisinin çevre uzunluğu diğerlerinden farklıdır?

A) Kare B) Dikdörtgen C) Üçgen

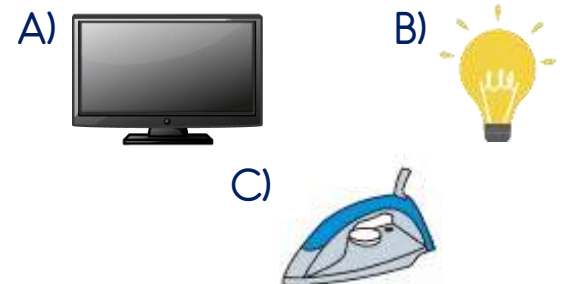
12) Yanda dikdörtgen şeklinde verilen tarlanın çevresi 76 m'dir.



Buna göre tarlanın uzun kenarı kaç m'dir?

A) 23 m B) 34 m C) 46 m

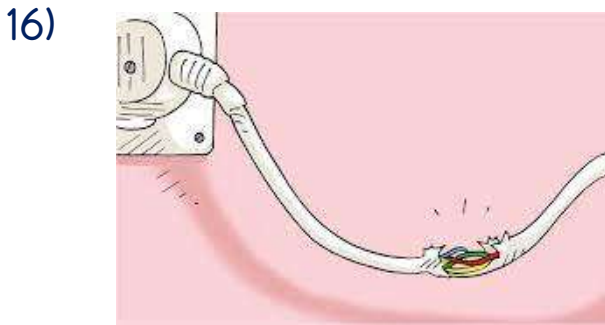
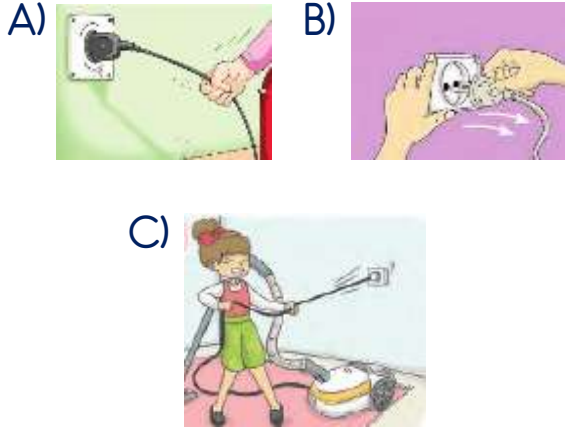
13) Aşağıdaki elektrikli araçlardan hangisini açık bırakmak yangın çıkmasına sebep olabilir?



14) Elektrik çarpan birisi aşağıdakilerden hangisi kullanılarak uzaklaştırılabilir?

- A) Tahta veya plastik
- B) Demir veya bakır
- C) Islak bez veya battaniye

15) Aşağıdaki görsellerden hangisinde fiş, prizden doğru bir şekilde çıkarılmaktadır?



Yukarıdaki görselden yola çıkarak hangi çıkarımda bulunabiliriz?

- A) Islak elle prize dokunulmaz.
- B) Prizi doğru şekilde çıkaralım.
- C) Zarar görmüş kablolara dokunmamalıyız.

17) Aşağıdakilerden hangisi insanların çevreye olumsuz etkilerine örnektir?

- A) Tarla yapmak için ağaç kesmek
- B) Sokak hayvanlarını beslemek
- C) Atıkları atık kutusuna atmak

18) Hangisi ülkemizde nesli tükenmek üzere olan hayvanlardan değildir?

- A) Akdeniz fokusu
- B) Toros kurbağası
- C) Van kedisi



Yukarıdaki haber görselinde yer alan yasağın sebebi hangisidir?

- A) İnsan neslini korumak
- B) Hayvan neslini korumak
- C) Bitki neslini korumak

20) Hangisi doğayı korumak için çeşitli çalışmalar yapan bir kuruluş değildir?

- A) TEMA B) DOÇEV C) TOKİ

Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: Sınıfı: No: Puanı:

CEVAPLAR	
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

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	İşaret ve Semboller	
Matematik	Nesnelerin Çevrelerini Belirleme Şekillerin Çevre Uzunluklarını Ölçme	M.3.3.2.1. Nesnelerin çevrelerini belirler. M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Elektriğin Güvenli Kullanımı	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.
Hayat Bilgisi	Doğa ve İnsan	HB.3.6.4 İnsanların doğal unsurlar üzerindeki etkisine yakın çevresinden örnekler verir.