



Trafik Kazası

Karne hediyesi olarak Ahmet'e bisiklet alınmıştı. Ahmet o sabah kahvaltıdan sonra heyecanla bisikletine bindi. Acele ile sokağa çıktı. Ne olduysa işte o anda oldu. Hızla gelen bir otomobil acı bir fren sesi ile Ahmet'e çarptı. Ahmet'in bisikleti otomobilin altında kalarak zarar gördü. Neyse ki yolun kenarına savrulan Ahmet'in ciddi bir şeyi yoktu. Fren sesi ile sokağa koşan annesi Ahmet'e bir şey olmadığını görünce "Verilmiş sadakamız varmış." dedi.

(İlk 6 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Ahmet'e niçin bisiklet alınmıştır?

- A) Doğum günü hediyesi olarak
- B) Karne hediyesi olarak
- C) Yılbaşı hediyesi olarak

2) Aşağıdaki olaylardan hangisi metinde yer almamaktadır?

- A) Ahmet'e bisiklet alınması
- B) Ahmet'in sokağa çıkması
- C) Ahmet'in arkadaşının gelmesi

3) Metinde anlatılan olayın yaşandığı yer neresidir?

- A) Park B) Sokak C) Cadde

4) Metinde anlatılan olay ne zaman yaşanmıştır?

- A) Sabah B) Öğle C) Akşam

5) Hangisi hikâyenin kahramanlarından biri değildir?

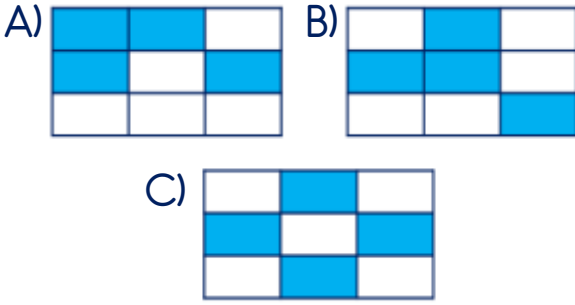
- A) Ahmet
- B) Ahmet'in annesi
- C) Ahmet'in babası

6) Metin ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Metnin türü düz yazıdır.
- B) Hikâye edici bir metindir.
- C) Bilgilendirici bir metindir.

| | | | |
|----|-----------|---------|---------|
| 7) | Başlık | Olay | Kıyafet |
| | Yer | Yazar | Zaman |
| | Yazı Türü | Kişiler | Konu |

Yukarıdaki tabloda hikâye unsurları boyandığında tablonun görünümü nasıl olur?

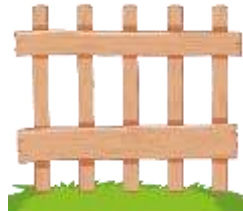


8) Yandaki kibrit kutusunun çevresinde 4 tur dolaşan karınca toplam kaç cm yürümüştür?



A) 64 cm B) 32 cm C) 16 cm

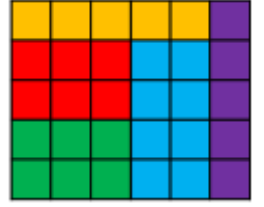
9) Kare şeklindeki bir bahçenin etrafına 144 metre çit çekilmiştir.



Buna göre bahçenin bir kenar uzunluğu kaç metredir?

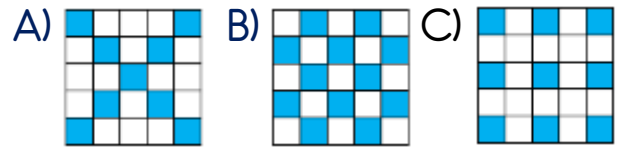
A) 18 m B) 36 m C) 72 m

10) Yadaki şekilde yer alan boyalı alanlara göre verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

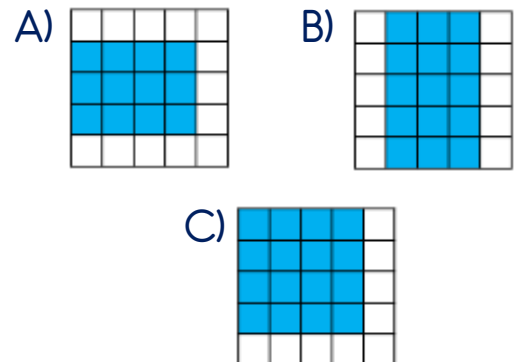


- A) Sarı ve mor renklerin kapladığı alan birbirine eşittir.
- B) En fazla kaplı olan alan mavi renklidir.
- C) Yeşil ve kırmızı renkli alanların toplamı 10 birim karedir.

11) Aşağıdaki bölgelerden hangisinde boyalı alan diğerlerinden farklı miktarda yer kaplamaktadır?



12) Aşağıdaki bölgelerde verilen boyalı alanların hangisinin alanını bulmak için "4x3" işlemi yapılmalıdır?



13) Yandaki işaretin anlamı hangisidir?



- A) Elektrik kaynağı
- B) Elektrik tehlikesi
- C) Elektrik faturası

14) Yandaki kızın yaptığı yanlış davranış hangisidir?



- A) Musluğu açık bırakmak
- B) Islak elle cihaza dokunmak
- C) Saçlarını makine ile kurutmak

15) "Elektrikli aletleri
..... göre çalıştırmalıyız."

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A) kullanım kılavuzuna
- B) garanti belgesine
- C) alışveriş fişine

16) Aşağıdakilerden hangisi, dikkat edilmediğinde elektriğin verebileceği zararlardan biri değildir?

- A) Zehirlenme
- B) Yangın
- C) Çarpma

17) Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliği türlerinden biri değildir?

- A) Elektrik kirliliği
- B) Hava kirliliği
- C) Su kirliliği

18) Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğine sebep olur?

- A) Fabrikaların atık suları
- B) Araçların egzoz dumanları
- C) Çevreye atılan atık piller

19) Aşağıdakilerden hangisi çevreyi korumak veya geliştirmek için kurulan sivil toplum kuruluşlarından biri değildir?



20) Aşağıdaki sivil toplum kuruluşlarından hangisinin temel amacı erozyon(toprak aşınması) ile mücadeledir?

- A) TEMA
- B) ÇEKÜL
- C) AFAD

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

Sınav Ait Konu ve Kazanım Listesi

| Ders | Konu | Kazanım |
|---------------|--|--|
| Türkçe | Hikâye Unsurları | |
| Matematik | Çevre Uzunluk Problemleri Şekillerin Alanlarını Kaplama ve Ölçme Alanı Tahmin Etme | M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer. M.3.3.3.1. Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve ölçer. M.3.3.3.2. Bir alanı, standart olmayan alan ölçme birimleriyle tahmin eder ve birimleri sayarak tahminini kontrol eder |
| Fen Bilimleri | Elektriğin Güvenli Kullanımı | F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir. |
| Hayat Bilgisi | Doğayı Koruyalım | HB.3.6.5. Doğa ve çevreyi koruma konusunda sorumluluk alır. |