



.....

Spor, çocukların sağlıklı büyüme ve gelişimi için son derece önemlidir. Düzenli spor yapmak çocuğun kemik gelişimini olumlu yönde etkiler, kuvvet ve dayanıklılığını artırır. Spor sayesinde vücut hareketlilik kazanır ve aşırı kilo alımı engellenmiş olur. Spor yapan bir çocuk zamanını doğru kullanmayı öğrendiği için okul başarısı da beraberinde gelir. Ayrıca spor yaparken edinilen yeni arkadaşlar, kurulan ilişkiler çocuğun sosyalleşmesini sağlar.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Hangisi sporun çocuklara olan katkılarından biri değildir?
- A) Kemik gelişimini olumlu etkiler.
B) Zamanını doğru kullanır.
C) Arkadaşlarına vakit ayıramaz.

- 2) Spor sayesinde zamanını doğru kullanan bir çocuk için hangisi söylenebilir?

- A) Okulda başarılı olur.
B) Büyüyünce çok zengin olur.
C) Aşırı kilolu olur.

- 3) Metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgilendirici
B) Hikâye edici
C) Şiir

- 4) Hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?

- A) Yılın Sporcusu
B) Sporun Önemi
C) Beslenme ve Spor

- 5) Bir koyun, iki koyun, koyunlar

derken arkadan bir sürü geldi.



Yukarıdaki cümlede hangi sembol ile gösterilen kelime tekil isimdir?

- A) ▲ B) ● C) ■




6) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük çoğul isimdir?

- A) Sınıfça pikniğe gittik.
B) Ağaçların gölgesine yerleştik.
C) Öğretmenimize çiçek topladık.

7) Görseldeki varlıklardan hangisinin ismi topluluk ismidir?

- A)  B)  C) 

8) Aşağıdaki şekillerden hangisine simetri doğrusu çizilebilir?

- A)  B)  C) 

9) Yandaki şeklin simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

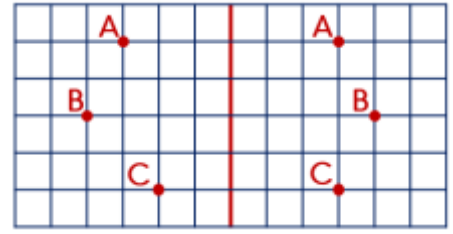


- A)  B)  C) 

10) Aşağıdaki harflerden hangisine birden fazla simetri doğrusu çizilebilir?

- A) A B) H C) K

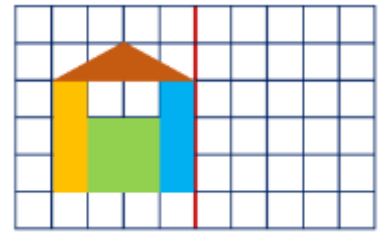
11)






Yukarıdaki görselde hangi noktaların simetriği doğru yerleştirilmiştir?

- A) A ve B B) B ve C C) Hepsi

12)



Yukarıdaki şeklin simetri doğrusuna göre simetriği hangisidir?

- A)  B) 
C) 

13) Aşağıdaki elektrikli araçlardan hangisi farklı bir amaçla kullanılır?

- A)  B)  C) 

14) Hangi seçenekte verilen elektrikli araçların hepsi de aynı amaçla kullanılmaktadır?

- A) Radyo, televizyon, saat
- B) Çamaşır makinesi, bulaşık makinesi, elektrik süpürgesi
- C) Elektrikli ısıtıcı, kombi, ütü

15)



Bugün okulda elektrikli kesilince

Hasan'ın konuşması hangi seçenek ile tamamlanırsa Hasanlar elektrik kesintisinden olumsuz etkilenmiş olurlar?

- A) öğretmenimiz dinleme metnini telefonundan açtı.
- B) dinleme metnini dinleyemedik.
- C) dinleme metnini bir arkadaşımız okudu.

16) Hangi seçenekte verilen olay elektrikli araçların olumlu bir özelliğine örnek olamaz?

- A) Klima ile sınıfımız sıcacık oldu.
- B) Tablet gözlerimi bozdu.
- C) Akıllı tahtadan elektrikli araçlar ile ilgili araştırma yaptık.

17) Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün kişilik özelliklerinden biri değildir?

- A) Tek başına çalışmayı sevmesi
- B) Planlı ve düzenli çalışması
- C) Farklı fikirleri önemsemesi

18) Yandaki görsel Atatürk'ün hangi kişilik özelliğini yansıtmaktadır?



- A) Güçlükler karşısında yılmaması
- B) Çocukları çok sevmesi
- C) Karar verirken acele etmemesi

19) Atatürk'ün vatan sevgisi ve milletine olan güveni hangi savaşın kazanılmasında etkili olmuştur?

- A) Kurtuluş Savaşı
- B) Çanakkale Savaşı
- C) Trablusgarp Savaşı

20) Atatürk'ün hangi sözü onun vatanseverliğini göstermektedir?

- A) "Yurtta sulh, dünyada sulh."
- B) "Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir."
- C) "Türk vatani bir bütündür. Bölünemez, parçalanamaz."

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Varlıkların Sayılarına Göre Adlar (Tekil - Çoğul - Topluluk)	
Matematik	Simetri Simetrik Şekilleri Tamamlama	M.3.2.2.1. Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler. M.3.2.2.2. Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar.
Fen Bilimleri	Elektrikli Araç-Gereçler	F.3.7.1.1. Elektrikli araç-ger yakın çevre örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.
Hayat Bilgisi	Atatürk'ün Kişilik Özellikleri	HB.3.5.8. Atatürk'ün kişilik özelliklerini araştırır.