

Adı:  
Soyadı:



## Tema Değerlendirme



Tarih  
...../...../2020

1

Masallarda yoksul bir adam zengin, zengin bir adam yoksul olabilir. Bir padişah bile kolayca tahtından olabilir. Yoksul bir kız bir prensle evlenebilir. Hatta masallarda bir küpün üzerine binen kahraman gözünü açıp kapayıncaya kadar bin yıl sürecek bir yolculuk yapabilir.

Paragrafta masalların hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Kahramanların olağanüstü varlıklar olduğu
- B) Gerçeklikten uzak ve hayalî olduğu
- C) Yer kavramının olmadığı
- D) Zaman kavramının olmadığı

2

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) İğnenin ucu simsvri gözükyordu.
- B) Sen demi basketbol oynuyorsun?
- C) Annem her zaman der: doğruya söyleyenler hep kazanır.
- D) Babam, Atatürk'ün "Nutuk" adlı kitabı okuyordu.

3

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirmeli sözcük doğru yazılmıştır?

- A) Elindeki güller pes pembeydı.
- B) Düpdüz bir yoldan geçerek eve vardık.
- C) Fırından taptaze ekmekler aldım.
- D) Dedesi, kırmızı ayakkabılarını çok beğenmişti.

4

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme yapılmıştır?

- A) Kırmızı kazak ona çok yakışmıştı.
- B) Dedesini ziyaret edecek için çok mutluydu.
- C) Yazısı o kadar güzel ki inci gibiydı.
- D) Maçı kaybedeceğini hiç düşünmemiştir.

5

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Ali 2'inci katta oturuyor.
- B) Kitabın 5. sayfasını okuyor.
- C) THY'den uçak biletini aldım.
- D) Kardeşimin boyu 90 cm'yi geçmez.

6

Aşağıdaki cümlelerde altı çizili ifadelerin hangisindeki noktanın (.) kullanımı yanlıştır?

- A) 13.04.2015'te dedemler köylerine geri döndüler.
- B) Yarışmada 2. olduğu için çok mutluydum.
- C) Av. Gül Kaya'yı tanıyor musun?
- D) Annem 8. Ağustos 1966'da doğmuş.

7

Çalışırsan toprak verir cömerttir.  
Emeksiz istemek dermansız derttir.  
Çalışmak insana en büyük servettir.  
Kese coşa, gönül coşa, el coşa.

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cömertlik
- B) Çalışkanlık
- C) Zenginlik
- D) Tembellilik

8

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Ayşe, sağlığına Fatma'dan daha çok dikkat eder.
- B) Annem, babamdan daha bakımlıdır.
- C) Diş bakımı konusunda Ceren de Aysun kadar hassastır.
- D) Saç bakımına çok dikkat ettiği söylenemez.

9

- |            |            |
|------------|------------|
| I kadri    | II kararır |
| III attığı | IV acı     |

• Üzüm üzüme baka baka ---- .

• Dostun ---- taş baş yarmaz.

• Abanın ---- yağmurda bilinir.

Atasözlerinde boş bırakılan yerler uygun sözcüklerle tamamlandığında kaç numaralı sözcük dışta kalır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

10

Aşağıdakilerden hangisinde deyimin açıklaması yanlış verilmiştir?

- A) Kafa tutmak ⇒ Karşı gelmek
- B) Göz kırmamak ⇒ Hiç uyumamak
- C) Etekleri tutuşmak ⇒ Çok sevinmek
- D) Karnı zil çalmak ⇒ Çok akmak

11

- |  |
|--|
| 1 Bu kitap beni hiç <u>sardı</u> .               |
| 2 Olumsuzluklar bu aileyi çok <u>sartı</u> .     |
| 3 Kısa zamanda kedime <u>bağlandı</u> .          |
| 4 Yolda çok özlediğim dostuma <u>rastladım</u> . |

Numaralanmış cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük "gerçek anlamıyla" kullanılmıştır?

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

## Matematik

**1-**

20 861 doğal sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2 \times 10\ 000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1$
- B)  $2 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1$
- C)  $2 \times 10\ 000 + 8 \times 1000 + 6 \times 10 + 1 \times 1$
- D)  $2 \times 10\ 000 + 8 \times 1000 + 6 \times 100 + 1 \times 10$

**2-**

(8) (15) (22) (■)

Sayı örüntüsüne göre ■ ile gösterilen yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 29      B) 35
- C) 75      D) 89

**3-**

$$1024 + 716 + A = 8124$$

Yukarıdaki toplama işleminde A doğal sayısı kaçtır?

- A) 5891      B) 5917
- C) 6258      D) 6384

**4-**

Suat, 1856 sayfalık bir kitabı içinde 16 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

- A) 113      B) 114
- C) 115      D) 116

**5-**

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu basit kesirdir?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A) $\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$ | B) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ |
| C) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ | D) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ |

**6-**

Bir topluluktaki insanların  $\frac{3}{15}$ 'ü ilkokul

$\frac{4}{15}$ 'ü lise ve kalanları üniversite mezunuştur.

Toplulukta 450 kişi olduğuna göre kaç kişi üniversite mezundur?

- A) 210      B) 220      C) 230      D) 240

**6-**

$$1624 - 1258 = \star$$

$$\star - 263 = ?$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin eden Doruk işlemin sonucunu kaç bulmuştur?

- A) 63      B) 84
- C) 100      D) 103

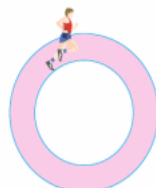
**7-**

Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 8164 ise eksilen sayı kaçtır?

- A) 4023      B) 4049
- C) 4082      D) 4095

**8-**

Uzunluğu 300 metre olan koşu pistinin etrafında 49 tur koşan bir kişi, toplam kaç metre koşmuş olur?



- A) 13 800      B) 14 100
- C) 14 700      D) 14 900

**9-**

Bir torbada bulunan topların  $\frac{3}{8}$ 'ü mavi,

$\frac{2}{8}$ 'si kırmızı, kalan toplar ise yeşildir.

- A) 72      B) 84
- C) 90      D) 108

**10-**

Bir inşaat ustası tamamlaması gereken duvarın ilk gün  $\frac{3}{12}$ 'ünü ikinci gün ise  $\frac{5}{12}$ 'ini örmüştür.

Buna göre, iki günün sonunda duvarın kaçta kaççı örülümüştür?

- A)  $\frac{5}{12}$       B)  $\frac{6}{12}$       C)  $\frac{7}{12}$       D)  $\frac{8}{12}$

**20-**

Bir çiftlikte 6 koyun, 7 tavşan, 8 de tavuk bulunmaktadır.

Buna göre bu çiftlikte bulunan hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?

- A) 61      B) 68
- C) 70      D) 76

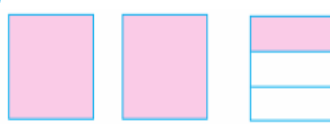
**21-**

Bir okulda 846 öğrenci her biri 18 kişi taşıyan servislerle okula gelmektedir.

Buna göre bu okulda kaç servis kullanılmaktadır?

- A) 40      B) 42
- C) 46      D) 47

**22-**



Yukarıdaki model kaç tane  $\frac{1}{3}$  birim kesrinden oluşmuştur?

- A) 4      B) 6      C) 7      D) 8

**23-**



Bu modele ait toplama işlemi ve işlemin sonucu aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $2\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = 2$       B)  $1\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 2$
- C)  $1\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = 2$       D)  $2\frac{1}{5} + \frac{2}{1} = 2$

**24-**

240 kişinin katıldığı kursta katılımcıların  $\frac{1}{12}$ 'i çocuk,  $\frac{8}{12}$ 'i genç,  $\frac{3}{12}$ 'ü orta yaşıdır.

Kursa katılan genç sayısı, orta yaşı sayısından kaç fazladır?

- A) 60      B) 80      C) 90      D) 100