

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE Tema Değerlendirme



Tarih
...../...../2019

- 1-----
I. Geçti yaz günlerinin güzelliği
II. Açık pencereler, damlar, bahçeler
III. Her şey ne sıcaktı, her şey ne iyi
IV. Hatta o karanlık, aysız geceler

Yukarıda numaralanmış dizelerin hangisinde çekimli fiil kullanılmıştır?

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

- 2-----
Beyaz beyaz dallara, çiçeklere kondunuz
Tepeler çıktınız, ovalara indiniz,
Bir çiçekten emip bir bu ota döndünüz
Haydi tepemden halka halka geçin arılar

Bu dörtlükte kaç tane çekimli fiil kullanılmıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

- 3-----
Otobüs, otobana girince hızlanır.

Bu cümledeki altı çizili fiilin mastar hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) hız B) hızla
C) hızlanmak D) hızlanır

- 4-----
Bir çağı yürürdüm iki adımla
Kişnerdi dal atım bağladığımda
Kaybolan bilyeme ağladığımda
Gözümden süzülen yaşlar güzeldi

Dörtlüğün hangi dizesinde durum fiili kullanılmıştır?

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

- 5-----
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde iş fiili yoktur?

- A) Kahvaltıda iki tane yumurta yedim.
B) Güneş çıkınca karlar eridi.
C) Evi havalandırmak için pencereyi açtım.
D) Her sabah saçlarını yıkar.

- 6-----
Bir yer var, biliyorum
Her şeyi söylemek mümkün
Epeyce yaklaşmışım, duyuyorum
Anlatamıyorum

Şiirin kaçınıcı dizesinde haber kipiyle çekimlenmiş fiil yoktur?

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

- 7-----
Aşağıdakilerin hangisinde fiilin hangi kiple çekimlendiği yanlış işaretlenmiştir?

CÜMLE	Şimdiki Z.	Gelecek Z.	Geniş Z.	Geçmiş Z.
A) İşçiler pamuk topluyor.	✓			
B) Vali açılışa katılacak.		✓		
C) Her gün spor yapar.			✓	
D) Bugün ödemeyi yapmalıyım.				✓

- 8-----
Beni dinlese eminim ki bana hak verecek.

Bu cümlede geçen altı çizili fiil için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Şart kipiyle çekimlenmiştir.
B) Gereklilik kipiyle çekimlenmiştir.
C) Emir kipiyle çekimlenmiştir.
D) İstek kipiyle çekimlenmiştir.

- 9-----
(1) Mehmet, sobanın çitirtisine dalmış oturuyordu. (2) Akşam yemeğini çoktan yemişlerdi. (3) Kardeşleri ödevlerini yaparken Mehmet de sessizliğin tadını çıkarıyordu. (4) Soba ne güzel şey, diye düşündü.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde fiil farklı bir kişi ekiyle çekimlenmiştir?

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

- 10-----
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olumsuz bir fiil vardır?

- A) Bu akşam, çayı balkonda içmeyelim.
B) Okulun bahçesinde saatlerce top oynadık.
C) Gölün kenarında oynarken suya düşmüş.
D) Hava güzel olursa gezmeye gideceğiz.

- 11-----
I. Aşçı yöresel yemekler yapmış.
II. Diksiyonunu düzeltmek için kursa yazılsan.
III. Sonuçlar açıklanacağı için heyecanlanıyor.
IV. Yaralıyı hemen doktora götürürler.

Numaralanmış cümlelerin hangilerinin anlam kayması yoktur?

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

- 12-----
1. Az ateş, çok odunu yakar.
2. Mal da yalan, mülk de yalan; var biraz da sen oyalan.
3. Fazla mal göz çıkarmaz.
4. Bacak kadar boyu var, türlü türlü hu-yu var.

Yukarıdaki atasözlerinin hangisinde miktar zarfı kullanılmıştır?

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

- 13-----
Aşağıdaki cümlelerde geçen birleşik yapıllı fiillerden hangisi cümleye "gücü yetme" anlamı katmıştır?

- A) Pazar arabasını taşıyabilirim.
B) Yardımlaşmak insanı mutlu eder.
C) Marketten iki ekmek aliver.
D) Sınavdan iyi not alınca etekleri zil çaldı.

- 14-----
Yıllar yıllar öncesi
Bir tatlı çocuk vardı
Bülbül sesiydi sesi
Gülüşleri bahardı

Aşağıdakilerden hangisi bu şiirdeki herhangi bir sözcüğün açıklaması olmaz?

- A) Herhangi bir davranış, tutum karşısında uyanan ruhsal tepki
B) Sevimli, hoş
C) Küçük yaştaki erkek veya kız
D) Mevcut, evrende veya düşüncede yer alan

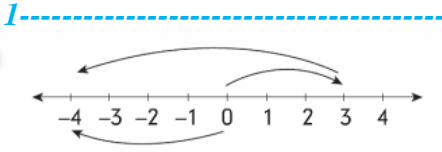
- 15-----
Aşağıdakilerin hangisinde ikilemeyi oluşturan kelimeler birbirleriyle eş anlamlıdır?

- A) Bir şeye karar verirken eş dost ne der, diye düşünmem.
B) Yalan yanlış bilgilerle hareket edecek değilim.
C) Çetin şartlarda dost düşman ortaya çıkar.
D) Konuklar davetteki ilgi alakadan memnundu.

- 16-----
Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi nitel anlamlıdır?

- A) Birkaç saat otogarda bekledik.
B) Arabayı seksen metre uzağa park ettim.
C) Herkese ikişer kitap hediye edildi.
D) Rengârenk bir kıyafetle davete katıldı.

MATEMATİK



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+3) + (-7) = (-4)$
 B) $(-3) + (+7) = (+4)$
 C) $(+7) + (-3) = (+4)$
 D) $(-3) + (-1) = (-4)$

2. (-14) 'ün 2 fazlası kaçtır?

- A) -12 B) -16 C) -18 D) -20

3. $(+1)$ 'den (-6) çıkarılırsa sonuç kaç olur?

- A) 5 B) 7 C) -5 D) -7

4. Toplamı -10 olan üç tam sayıdan ikisi -2 ve 9 ise üçüncü sayı kaçtır?

- A) 2 B) -2 C) -8 D) -17

5. $7 + (-1) - 8 - (-4)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -3 B) 2 C) -2 D) -3



Eş parçalara ayrılmış yukarıdaki sayı doğrusunda x, y, z birer tam sayıya karşılık gelmektedir.

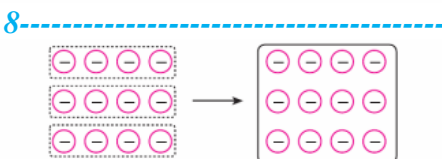
Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $x + y = -8$ B) $y + z = 2$
 C) $x - z = -10$ D) $-y + z = -2$

7. İki basamaklı farklı iki negatif tam sayının toplamı -85 'tir.

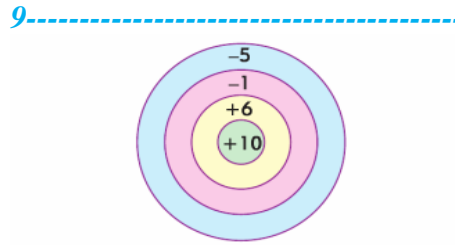
Bu sayılardan büyük olanı en az kaç olabilir?

- A) -43 B) -42 C) -41 D) -10



Sayma pulları ile modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

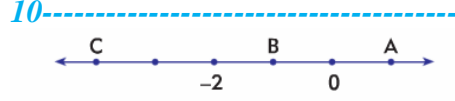
- A) $(-3) + (-3)$ B) $4 \cdot 3$
 C) $(-4) \cdot (-4)$ D) $3 \cdot (-4)$



9. Yukarıdaki hedef tahtasına 8 atış yapan Dila her bölmeyi ikiye defa vurmuştur.

Buna göre aldığı puan kaçtır?

- A) 20 B) 14 C) 10 D) 6



Eş bölmelere ayrılmış yukarıdaki sayı doğrusuna göre $B \cdot C + A$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) -2 C) -3 D) -5

11. $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot A = 4^6$

Yukarıdaki eşitlikte A yerine kaç yazılmalıdır?

- A) -16 B) -8 C) -4 D) 16

12. $-3^2 + (-3)^2 - 2^5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) -8 D) -18

13. $A = -2^4 \cdot 1^{10}$

$$B = (-5)^1 + (-5)^2$$

Yukarıdaki eşitliklere göre, $A + B$ kaçtır?

- A) -26 B) -18 C) -16 D) 4

14. Sayı doğrusunda $-\frac{19}{3}$ ile $\frac{2}{9}$ arasında kaç tam sayı vardır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

15. $-\frac{43}{4}$ rasyonel sayısı hangi tam sayıya daha yakındır?

- A) -9 B) -10 C) -11 D) -12

16. Merve Hanım bir poşetteki 6 kg pirincin

$\frac{2}{5}$ kg'ını dolmalık biber yapmak için kullandıktan sonra kalanıyla her seferinde

$\frac{7}{15}$ kg kullanarak pilav yapmıştır.

Merve Hanım kaç kez pilav yapmıştır?

- A) 26 B) 20 C) 14 D) 12

17. $-\frac{248}{99}$ rasyonel sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2,0\overline{5}$ B) $2,0\overline{5}$
 C) $2,5\overline{0}$ D) $2,5$

18. $\frac{2}{3}$ rasyonel sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

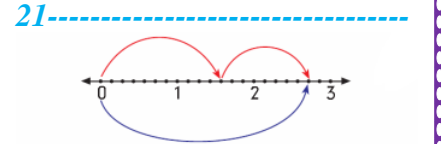
- A) $0,\overline{3}$ B) $0,\overline{6}$
 C) 0,6 D) 0,8

19. $2,2\overline{4}$ devirli ondalık gösterimine karşılık gelen rasyonel sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{24}{11}$ B) $\frac{74}{33}$
 C) $\frac{85}{33}$ D) $\frac{92}{33}$

20. $4 - \left(-2\frac{2}{3}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{14}{3}$ B) 6 C) $\frac{20}{3}$ D) 7



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1\frac{3}{7} + \frac{5}{7}$ B) $1\frac{3}{7} + \frac{8}{7}$
 C) $1\frac{4}{7} + \frac{8}{7}$ D) $1\frac{5}{7} + \frac{10}{7}$

22. $\frac{5}{6} : \frac{5}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{3}{12}$ C) 2 D) $\frac{5}{24}$

23. $\frac{3}{8} \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{8}{9}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

24.
$$3 - \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{4}} + 2 + \frac{3}{\frac{1}{2}}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 23 B) $12\frac{1}{2}$ C) $\frac{23}{64}$ D) $\frac{7}{8}$