

Adı:  
Soyadı:



## MATEMATİK Tema Değerlendirme



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

1-----

7A4 524: Yedi yüz elli dört bin beş yüz yirmi dört

Yukarıda okunuşu verilen sayıda **A** yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 6

2-----

$$3402 - 1402 > \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki sıralamaya göre noktalı yere yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 2009      B) 2001  
C) 1999      D) 1990

3-----

- Binler basamağı : 5
- Onlar basamağı : 8
- Yüz binler basamağı : 3

Yukarıda basamaklarındaki rakamları verilen sayının okunuşu hangisidir?

- A) Üç yüz bin beş yüz seksen  
B) Üç yüz beş bin seksen  
C) Üç yüz beş bin on sekiz  
D) Üç yüz beş bin yüz seksen

4-----

Basamaklarındaki rakamları aynı olan dört basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 11 001      B) 11 100  
C) 11 101      D) 11 110

5-----

Yandaki çıkarma işleminin en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunan sonucu, gerçek sonucundan kaç noksanıdır?

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

- A) 76      B) 70  
C) 69      D) 66

6-----

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A) 11 - 21 - 20 - 30 - 29 - 39 - 38  
B) 14 - 17 - 20 - 23 - 26 - 29 - 32  
C) 16 - 19 - 22 - 25 - 28 - 31 - 34  
D) 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36

7-----

Onurcan, 72 fındığın 38'ini Kerem'e verdi. Kerem, fındıkların 6 tanesini Onurcan'a verdi.

Buna göre Onurcan'ın fındıkları Kerem' fındıklarından kaç fazladır?

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12

8-----

$$\begin{array}{l} 68 \times 50 = \dots\dots\dots \\ 68 \div 2 = 34 \\ 34 \times \blacksquare = 3400 \end{array}$$

Yukarıda kısa yoldan yapılan çarpma işleminde  $\blacksquare$  yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 10      B) 25      C) 100      D) 150

9-----

Bir çiftlikte 79 tavuk, 156 kuzu vardır. Bu çiftlikteki tavuk ve kuzuların ayaklarının sayıları toplamı kaçtır?

- A) 772      B) 778      C) 780      D) 782

10-----

Yandaki bölme işleminde bölüm iki basamaklıdır. Buna göre bölen aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) ?} \\ \hline \end{array}$$

- A) 5      B) 7      C) 8      D) 9

11-----

$$604 \div 54$$

Yukarıdaki bölme işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 10      B) 12      C) 14      D) 15

12-----

Gözde Hanım, marketten 84 TL'ye 3 kg fındık, 192 TL'ye 4 kg ceviz aldı. Gözde Hanım, fındık ve cevizden birer kilogram alı saydı kaç lira ödeme yapmış olurdu?

- A) 76      B) 78  
C) 82      D) 86

13-----

$$(3 \times 250) - 75 = (250 \div 10) \times \blacksquare$$

Yukarıdaki eşitliği sağlayan  $\blacksquare$  sayısı kaçtır?

- A) 27      B) 29  
C) 32      D) 35

14-----

$$\frac{N}{15}$$

Yukarıdaki kesir, bileşik kesir olduğuna göre N yerine hangi sayı **gelemez**?

- A) 17      B) 16  
C) 15      D) 14

15-----

Bir tekstil fabrikasında 333 işçi çalışmaktadır. İşçilerin  $\frac{5}{9}$ 'i kadın olduğuna göre bu fabrikada kaç erkek işçi çalışmaktadır?

- A) 185      B) 176  
C) 152      D) 148

16

Aşağıdaki kesir karşılaştırmalarından hangisi **yanlıştır**?

- (A)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{10} < \frac{1}{8}$   
 (C)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{9}$  (D)  $\frac{1}{16} > \frac{1}{18}$

17

Erdem, 3 saatlik zamanının  $\frac{1}{6}$ 'ini televizyon izleyerek, gerisini arkadaşlarıyla oynayarak değerlendirdi. Erdem, arkadaşlarıyla kaç dakika oynamıştır?

- (A) 30 (B) 120  
 (C) 150 (D) 180

18

$$\left(\frac{5}{15} + \frac{7}{15}\right) - \left(\frac{9}{15} - \frac{3}{15}\right) = ?$$

Yukarıdaki işlemlerin sonucu kaçtır?

- (A)  $\frac{5}{15}$  (B)  $\frac{6}{15}$  (C)  $\frac{7}{15}$  (D)  $\frac{8}{15}$

19

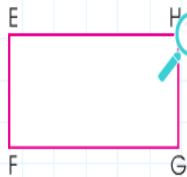


Yukarıda modellenmiş olan kesir hangisidir?

- (A)  $2\frac{2}{6}$  (B)  $2\frac{4}{6}$   
 (C)  $3\frac{2}{6}$  (D)  $3\frac{4}{6}$

20

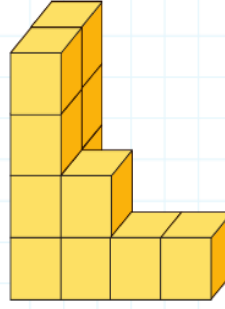
Yandaki dikdörtgen hanginde **yanlış** isimlendirilmiştir?



- (A) EHGFDikdörtgeni  
 (B) FGHE dikdörtgeni  
 (C) GFEH dikdörtgeni  
 (D) HFEG dikdörtgeni

21

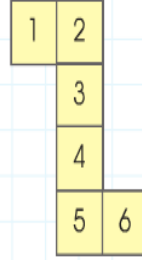
Yandaki yapı kaç birim küpten oluşturulmuştur?



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

22

Yanda açılımı verilen küp kapalı hâle getirildiğinde hangi yüzleri karşılıklı **olmaz**?



- (A) 3 ve 5 (B) 1 ve 2  
 (C) 2 ve 4 (D) 1 ve 6

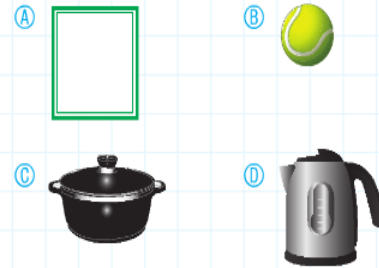
23

Aşağıdaki kenar uzunluklarından hangisi ikizkenar üçgene aittir?

- (A) |AB| = 5 cm, |AC| = 5 cm, |BC| = 5 cm  
 (B) |AB| = 6 cm, |AC| = 4 cm, |BC| = 7 cm  
 (C) |AB| = 7 cm, |AC| = 7 cm, |BC| = 8 cm  
 (D) |AB| = 5 cm, |AC| = 8 cm, |BC| = 6 cm

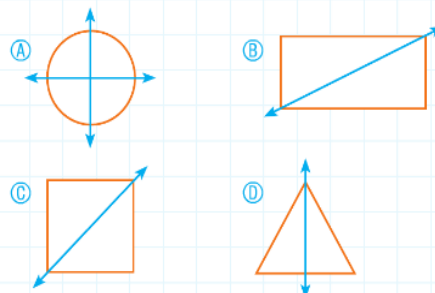
24

Aşağıdakilerden hangisi düzlem modeline örnek verilebilir?



25

Hangi şeklin simetri doğrusu **yanlış** çizilmiştir?



## SOSYAL

1

Telefonun mucidi aşağıdakilerden hangisidir?

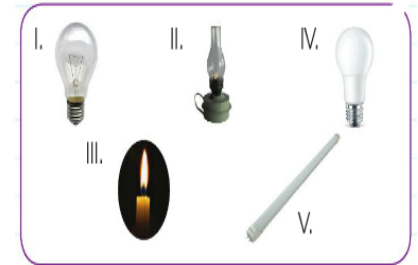
- (A) Alexander Graham Bell  
 (B) John Logie Baird  
 (C) Wilhelm Conrad  
 (D) Salvano Degli Armati

2

Bilimsel bir araştırmanın en başta olması gereken aşaması hangisidir?

- (A) Araştırma yapmak  
 (B) Merak etmek  
 (C) Kaynak taraması yapmak  
 (D) Bilgileri derlemek

3



Görseledeki aydınlatma araçlarının geçmişten günümüze sıralaması hangisinde doğru verilmiştir?

- (A) V - IV - III - II - I (B) I - II - III - IV - V  
 (C) III - II - I - V - IV (D) II - III - I - IV - V

4

Satılan bir ürünün kaliteli ve güvenilir olduğunu belirleyen kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- (A) ÇEVKO (B) TSE  
 (C) TÜFE (D) TÜKODER

5

Benim ailem serada sebze yetiştirip satarak para kazanır. Elde edilen bu gelirle geçimimizi sağlarız.

Bu ailenin geçim kaynağı olan ekonomik faaliyet hangisidir?

- (A) Teknoloji (B) Tarım  
 (C) Sanayi (D) Hizmet

**Toplam soru adedi 30'dur.  
 Süreniz 60 dakikadır.**