

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

$$3402 - 1402 > \dots$$

Yukarıdaki sıralamaya göre noktalı yere yazılabilen 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 noksandır?

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

- (A) 76 (B) 70
(C) 69 (D) 66

6

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kural 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 findığın 38'ini Kerem'e verdi. Kerem, findıkların 6 tanesini Onurcan'a verdi.

Buna göre Onurcanın findıkları Kerem' findıklarından kaç fazladır?

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

8

$$68 \times 50 = \dots$$

$$68 \div 2 = 34$$

$$34 \times \blacksquare = 3400$$

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?

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 9

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

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 alsaydı 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 $\frac{5}{9}$ 'ı kadın olduğuna göre bu fabrikada kaç erkek işçi çalışmaktadır?

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

16

Aşağıdaki kesir karşılaştırmalarından hangisi yanlışır?

- (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 $\frac{1}{6}$ 'ını televizyon izleyerek, gerisini arkadaşlarıyla oynamarak değerlendirdi. Erdem, arkadaşlarıyla kaç dakika oynamıştır?

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

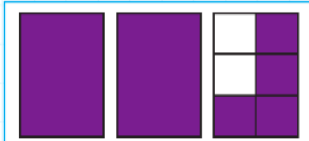
18

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

Yukarıdaki işlemlerin sonucu kaçtır?

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

19

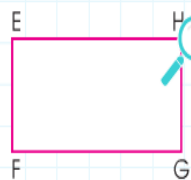


Yukarıda modellenmiş olan kesir hangisidir?

- (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?

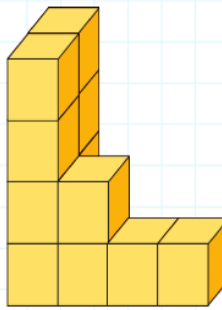


- (A) EHGF dikdörtgeni
 (B) FGHE dikdörtgeni
 (C) GFEH dikdörtgeni
 (D) HFEG dikdörtgeni

21

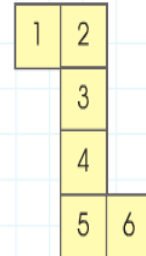
Yandaki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

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



22

Yanda açınımı 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

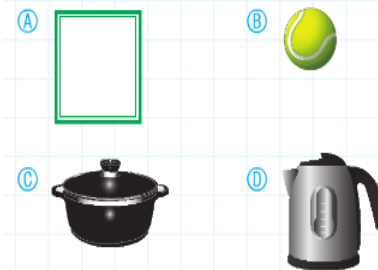
23

Aşağıdaki kenar uzunlıklarından 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

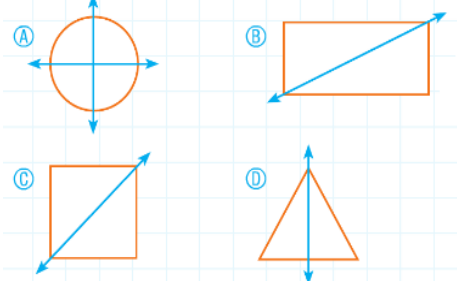
24

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) Salvino Degli Armati

2

Bilimsel bir araştırmacıların en başta olması gereken aşaması hangisidir?

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

3



Görseldeki aydınlatma araçlarının geçmişen 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 yetiştirdip 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.**