

Adı:  
Soyadı:



Matematik  
3/F Çalışma Kağıdı



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

Genel Yetenek

1. Tablodaki sayılar arasındaki ilişkiye göre C x 8 işleminin sonucu kaçtır?

13	23	48	94
94	13	23	48
48	A	13	B
23	48	94	C

- (A) 88  
(B) 92  
(C) 104

3. L A K S I

Harfleri karışık olarak verilen sözcüğün zıt anlamlısı hangi sayı ile kodlanmış olabilir?

- (A) 2442 (B) 2424 (C) 2434

2. 1 2 6 24 120 ?

Sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- (A) 240 (B) 720 (C) 880

4. .... kendine çuvaldızı başkasına batır.

Yukarıdaki atasözünü tamamlayan sözcük kaç harflidir?

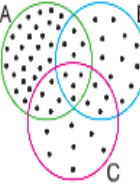
- (A) 3 (B) 5 (C) 6

- 5.

Yukarıdaki küpler belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre "?" yerine hangi küp gelmelidir?

- (A) (B) (C)

6. Hangi dairede daha A çok nokta vardır?



- (A) A  
(B) B  
(C) C

8. Tablodaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. A yerine kaç yazılmalıdır?

3	5	6
24	40	A
32	48	56

- (A) 42  
(B) 48  
(C) 54

7. 2 12 13 78 79 ?

Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- (A) 474 (B) 478 (C) 494

9. 3 6 8 16 18 ?

Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

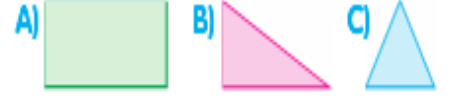
- (A) 24 (B) 26 (C) 36

10. Hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- (A) (B) (C)

Mini TEST

1. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin bütün açıları dar açıdır?



2.   
Dar açı Geniş açı Dik açı

Yukarıdaki açılardan hangilerinin adları yanlış yazılmıştır?

- (A) K ve L (B) L ve M (C) K ve M

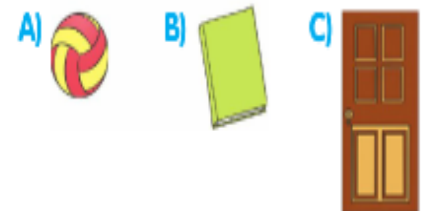
3.   
Yandaki noktalardan hangileri birleştirilirse dik açı oluşur?

- (A) T-U-V (B) T-U-Y (C) T-U-Z

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- (A) Karenin 4 köşesi ve 4 kenarı vardır.  
(B) Dikdörtgenin bütün açıları geniş açıdır.  
(C) Çemberin köşesi ve açısı yoktur.

5. Aşağıdakilerden hangisi kullanılarak dikdörtgen çizilemez?



Adı:  
Soyadı:

Genel Yetenek  
3/F Çalışma Kağıdı

Bir Masal Yazalım

Dev – Peri Padişahu - Keloğlan

11.



Yukarıdaki iki resim arasında kaç fark vardır?

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

12.

$$(8 \dots 1) \dots (3 \dots 4) \dots 9 = 58$$

Yukarıda verilen işlemde noktalı yerlere sırasıyla hangi işaretler konmalıdır?

- (A) ++- - (B) -x++ (C) ---+

14.



Sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- (A) 556 (B) 558 (C) 560

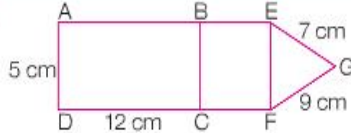
13.



Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- (A) 69 (B) 75 (C) 79

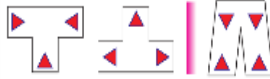
15.



ABCD dikdörtgen, BEFC kare ve EFG üçgendir. Buna göre şeklin çevresi kaç santimetredir?

- (A) 55 (B) 65 (C) 73

16.



Yukarıdaki ilk iki şekil arasında bir ilişki vardır. Buna göre hangi şekil ile 3. şekil arasında böyle bir ilişki vardır?

- (A) (B) (C)

17. Hangi cümle bir metnin ana fikri olamaz?

- (A) Yalancının mumu yatıya kadar yanar.  
(B) Yardımlaşmak bizleri birbirimize yaklaştırır.  
(C) Görünmez bir çocuğun başından geçenler anlatılmaktadır.

19. Hangi cümle bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- (A) Seni dünyalar kadar çok seviyorum.  
(B) Yıldızları senin ayağına sermek istiyorum.  
(C) Küçük kelebeğin kanatları çok güzel.

18.



Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayıyla devam etmelidir?

- (A) 34 (B) 45 (C) 51

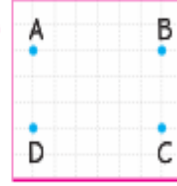
20.



Harfleri karışık olarak verilen sözcüğün eş anlamlısının ilk harfi hangisidir?

- (A) D (B) Ü (C) Ş

6.



A, B, C, D noktaları sırasıyla birleştirildiğinde ortaya çıkan şeklin adı ..... olur.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- (A) dikdörtgen (B) kare (C) üçgen

7.



Açısı ve köşesi yoktur.

Gülsün Öğretmen

Gülsün Öğretmen'in söylediği şekil aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- (A) (B) (C)

8. Aşağıdaki saatlerden hangisi doğru açıyı göstermektedir?



9. Aşağıdaki üçgenlerden hangisi dik açıdır?



10. Aşağıdakilerden hangisinde açı yoktur?



"Yaşlı" sözcüğünün eş anlamlısı hangi rakamlarla kodlanabilir?

- (A) 2342567  
(B) 2242567  
(C) 2345672