

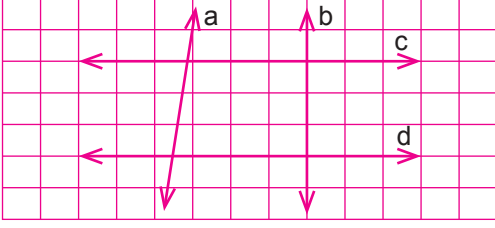
1.



Yukarıda verilen şeklin sembolle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \overrightarrow{AB} B) $[AB]$
C) \overline{AB} D) $\{AB\}$

2.



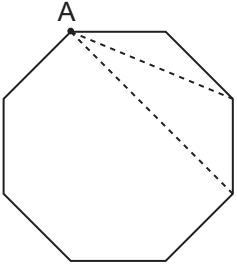
Yukarıda kareli kâğıtta yer alan doğrulara göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $c \parallel d$ B) $a \parallel b$
C) $b \perp c$ D) $b \perp d$

3. Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgen ve paralelkenarın ortak özelliğidir?

- A) Bütün kenarları eşit uzunluktadır.
B) Bütün açıları eşittir.
C) Köşegen uzunlukları eşittir.
D) Karşılıklı kenarları paraleldir.

4.

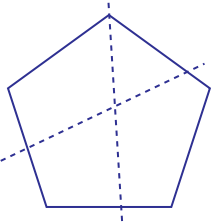


Yanda bir düzgün sekizgenin A köşesinden çizilebilecek köşegenlerinden ikisi çizilmiştir.

Buna göre A köşesinden kaç köşegen daha çizilebilir?

- A) 8 B) 5
C) 3 D) 2

5.



Yandaki beşgensel bölge gösterilen yerlerden kesildiğinde aşağıdaki çokgensel bölgelerden hangisi oluşmaz?

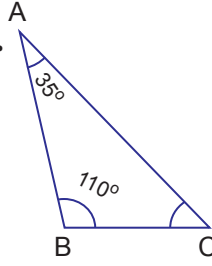
- A) Üçgen B) Dörtgen
C) Beşgen D) Altıgen

6. I. $3 \text{ m} = 300 \text{ mm}$
II. $10 \text{ km} = 10\,000 \text{ m}$
III. $660 \text{ cm} = 6,6 \text{ m}$
IV. $40 \text{ dm} = 400 \text{ m}$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi yanlıştır?

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

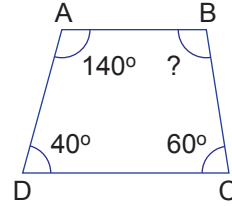
7.



Yandaki üçgende verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bütün kenarları farklı uzunluktadır.
B) ABC üçgeni ikizkenar üçgendir.
C) C Açısı 35° dir.
D) ABC üçgeninin iki açısı eşittir.

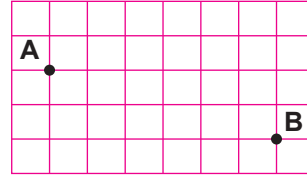
8.



Yandaki şekilde verilen ABCD yamuğunda B açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 120 B) 125
C) 130 D) 135

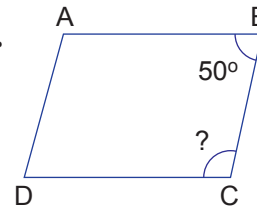
9.



Yanda verilen A ve B noktaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A noktası B noktasının 2 birim yukarısının 6 birim solundadır.
B) B noktası A noktasının 6 birim sağının 2 birim aşağısındadır.
C) A noktası B noktasının 6 birim solunun 2 birim yukarısındadır.
D) B noktası A noktasının 6 birim aşağısının 2 birim sağındadır.

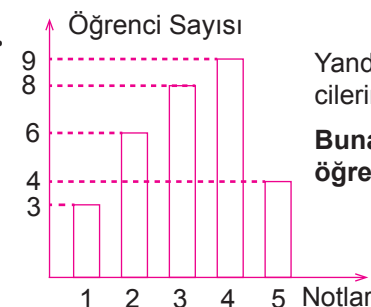
10.



Yandaki şekilde verilen ABCD paralelkenarında $\angle DCB$ kaç derecedir?

- A) 120 B) 125
C) 130 D) 135

11.



Yandaki grafikte bir sınıftaki öğrencilerin aldıkları notlar gösterilmiştir.

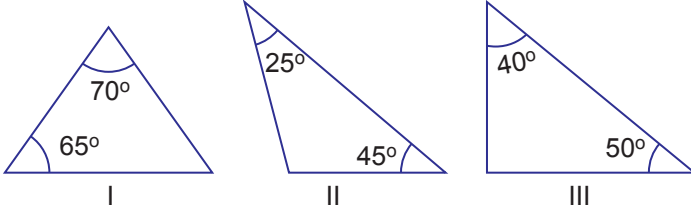
Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 25 B) 30
C) 35 D) 40

12. Kemal'in okulu ile evi arasındaki mesafe 2 kilometredir. Kemal evinden çıkıp okula doğru gitmektedir. 600 metre yol giderse geriye kaç metre yolu kalır?

A) 1700 B) 1600
C) 1500 D) 1400

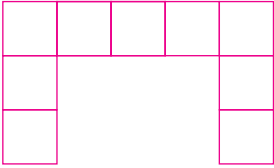
13.



Yukarıda verilen üçgenlerin çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak ifade edilmiştir?

	I	II	III
A)	Dar açılı	Geniş açılı	Dik açılı
B)	Dar açılı	Dik açılı	Geniş açılı
C)	Dik açılı	Geniş açılı	Dar açılı
D)	Dik açılı	Dar açılı	Geniş açılı

14.



Yandaki şekli meydana getiren 9 kare birbirine eşittir.

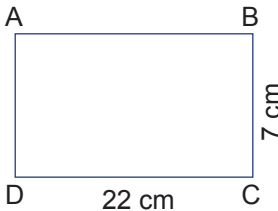
Şeklin çevresi 180 cm ise bir karenin çevresi kaç cm'dir?

A) 20 B) 30
C) 36 D) 48

15. Çevresi 72 cm olan dikdörtgenin, kısa kenarı 14 cm ise uzun kenarı kaç cm'dir?

A) 19 B) 21
C) 22 D) 25

16.



Yandaki şekilde verilen ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

A) 15 B) 29
C) 58 D) 168

17. Saat 18.25'te ders çalışmaya başlayan Selin, 2 saat 45 dakika sonra çalışmasını bitirmiştir.

Buna göre Selin ders çalışmasını saat kaçta bitirmiştir?

A) 20.00 B) 20.10
C) 21.00 D) 21.10

18. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) 1 yıl = 12 ay B) 3 ay = 90 gün
C) 5 hafta = 35 gün D) 1 saat = 360 sn

19.



Yandaki şekilde verilen ABCD dikdörtgeninin kenar uzunlukları 9 cm ve 6 cm olduğuna göre, alanı kaç cm²'dir?

A) 30 B) 42
C) 54 D) 66

20. Aşağıdakilerden hangisi araştırma sorusu değildir?

A) Okulda en çok sevilen ders hangisidir?
B) Türkiye'de en çok sevilen spor hangisidir?
C) Türkiye'nin en batısındaki il hangisidir?
D) 5-C sınıfındaki öğrencilerin en beğendiği yazar kimdir?

ADI:			
SINIFI		NO:	

A B C D	A B C D
1 ○ ○ ○ ○	11 ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○	12 ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○	13 ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○	14 ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○	15 ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○	16 ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○	17 ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○	18 ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○	19 ○ ○ ○ ○
10 ○ ○ ○ ○	20 ○ ○ ○ ○

A ○ B ● C ○ D ○

ZIPGRADE FORM