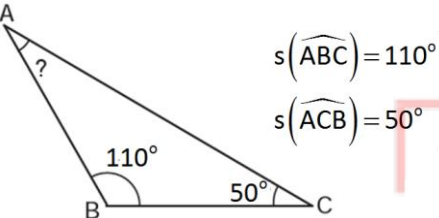



Adı Soyadı: Sınıfı: No:

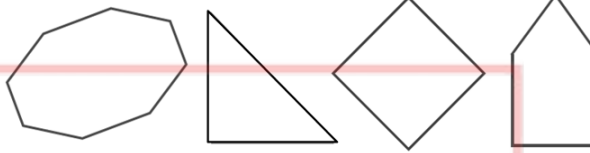
1. "on sekiz tam yüzde kırk beş"
Okunuşu yukarıda verilen ondalık gösterimin onda birler basamağının basamak değeri kaçtır?
A) 0,4 B) 0,5 C) 0,04 D) 0,005

2.  $s(\widehat{ABC}) = 110^\circ$
 $s(\widehat{ACB}) = 50^\circ$ ise \widehat{CAB} kaçtır?
A) 50° B) 40° C) 30° D) 20°

3. Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi yanlıştır?
A) $420 \text{ mm} = 42 \text{ cm}$ B) $7,5 \text{ km} = 7500 \text{ m}$
C) $0,8 \text{ m} = 80 \text{ cm}$ D) $1400 \text{ mm} = 140 \text{ dm}$

4.  80 m'lik bir kumaşın 3500 cm'si satılınca geriye kaç metre kumaş kalır?
A) 35 m B) 40 m C) 45 m D) 50 m

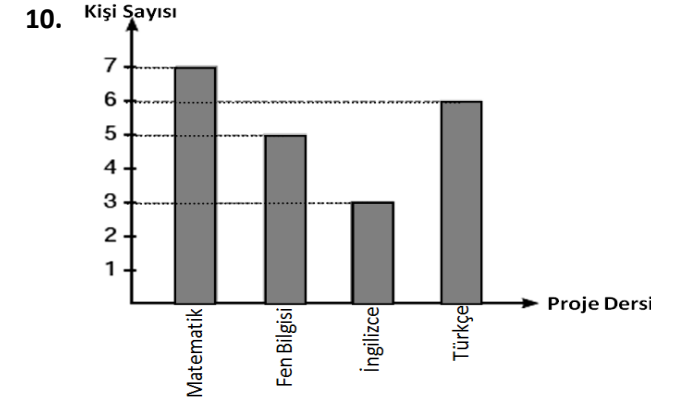
5. Çevresi 48 cm olan bir paralelkenarın uzun kenarı 15 cm ise kısa kenarı kaç cm dir?
A) 7 B) 9 C) 10 D) 12

6.  Aşağıda verilen çokgenlerden hangisi yukarıda çizilmemiştir?
A) Altıgen B) Üçgen
C) Sekizgen D) Beşgen

7. 90 km'lik yolun % 80 ini giden bir aracın geriye kaç metre yolu kalır?
A) 5400 B) 18000 C) 28000 D) 7200

8. $(22 - 13,4) + 5,41$ işlemini sonucu kaçtır?
A) 12 B) 14,01 C) 7,01 D) 30,37

9. Eşkenar üçgenin bir iç açısı kaç derecedir?
A) 60 B) 75 C) 80 D) 90



5A sınıfından proje alan öğrenci sayıları yukarıda grafikte verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

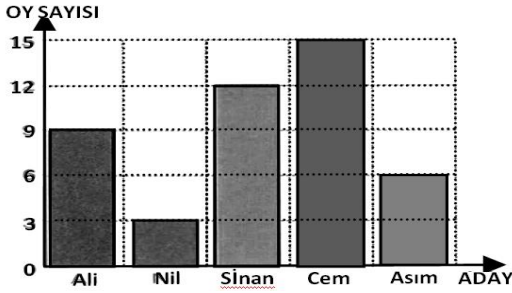
- A) Fen bilgisinden proje alan öğrenci sayısı 5'dir.
B) En az proje alınan ders İngilizcedir.
C) En çok proje Türkçe dersinden alınmıştır.
D) Dört dersten proje alan toplam öğrenci sayısı 21 kişidir.

11. Ali 2 saat 40 dakika soru çözmüştür.
Buna göre Ali kaç dakika soru çözmüştür?
A) 160 B) 120 C) 180 D) 140

A GRUBU

A GRUBU

12. Aşağıdaki grafikte bir başkanlık seçiminde adayların aldıkları oylar gösterilmiştir.



Herkesin kullandığı oy geçerli olduğuna göre sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 47 B) 45 C) 42 D) 39

13. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin adlandırılması yanlıştır?

- A) Nokta B) Doğru Parçası
C) Doğru Parçası D) Doğru

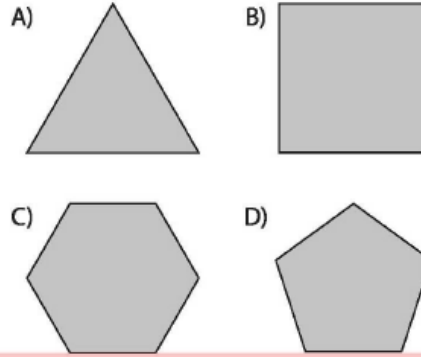
14. Aşağıda verilen açılardan hangisi dar açı ölçüsü değildir?

- A) 1° B) 72° C) 89° D) 91°

15. Aşağıdaki çokgenlerden hangisinde paralel kenarlar yoktur?

- A) Eşkenar dörtgen B) Yamuk
C) Dikdörtgen D) İkizkenar üçgen

16. Kenar sayısı ile köşe sayısı toplamı 10 olan çokgen aşağıdakilerden hangisidir?



17. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Karenin her kenarı birbirine eşittir.
B) Paralelkenarın karşılıklı açıları eşittir.
C) Dörtgenlerin iç açıları toplamı 180° dir.
D) Dörtgenlerin iki tane köşegeni vardır.

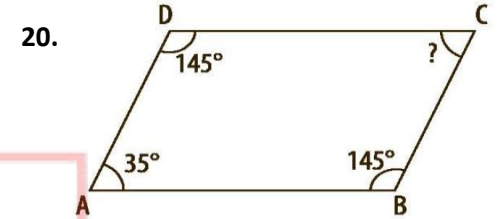
18. • Ayşe'nin boyu 1,52 m'dir.
• Zeynep'in boyu Ayşe'nin boyundan 0,05 m daha kısadır.
• Berna'nın boyu Zeynep'in boyundan 0,1 m daha uzundur.

Yukarıda verilen bilgilere göre Berna'nın boyu kaç m'dir?

- A) 1,47 B) 1,49 C) 1,51 D) 1,57

19. Çevresi 60 cm olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm 'dir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 20



20. Yukarıdaki ABCD paralelkenarında verilmeyen iç açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45 B) 40 C) 35 D) 30

A GRUBU

A GRUBU

İSİM			
NO		SINIF	

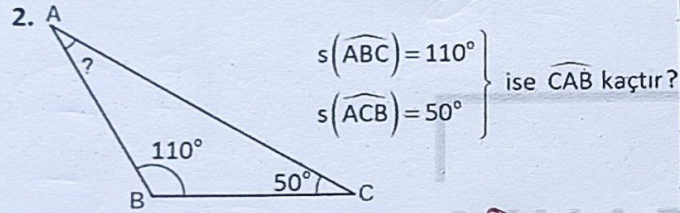
ABCD	ABCD
1 ○○○○	11 ○○○○
2 ○○○○	12 ○○○○
3 ○○○○	13 ○○○○
4 ○○○○	14 ○○○○
5 ○○○○	15 ○○○○
6 ○○○○	16 ○○○○
7 ○○○○	17 ○○○○
8 ○○○○	18 ○○○○
9 ○○○○	19 ○○○○
10 ○○○○	20 ○○○○

Grup A ● B ○

Adı Soyadı: Sınıfı: No:

1. "on sekiz tam yüzde kırk beş" $18,45$
Okunuşu yukarıda verilen ondalık gösterimin onda birler basamağının basamak değeri kaçtır?

A) 0,4 B) 0,5 C) 0,04 D) 0,005



A) 50° B) 40° C) 30° D) 20°


$$110 + 50 + ? = 180$$

$$160 + ? = 180 \quad ? = 20$$

3. Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

A) $420 \text{ mm} = 42 \text{ cm}$ B) $7,5 \text{ km} = 7500 \text{ m}$
C) $0,8 \text{ m} = 80 \text{ cm}$ D) $1400 \text{ mm} = 140 \text{ dm}$

$$\begin{array}{r} 8000 \text{ cm} \\ \uparrow \\ 22,0 \\ 13,4 \\ \hline 38,6 \end{array}$$

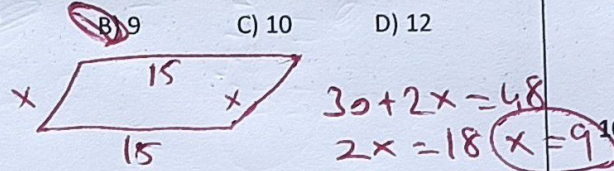
4.  80 m'lik bir kumaşın 3500 cm 'si satılınca geriye kaç metre kumaş kalır?

A) 35 m B) 40 m C) 45 m D) 50 m

$$\begin{array}{r} 8000 \\ 3500 \\ \hline 4500 \end{array} \quad 4500 \text{ cm} = 45 \text{ m}$$

5. Çevresi 48 cm olan bir paralelkenarın uzun kenarı 15 cm ise kısa kenarı kaç cm dir?

A) 7 B) 9 C) 10 D) 12



6. Aşağıda verilen çokgenlerden hangisi yukarıda çizilmemiştir?

A) Altıgen B) Üçgen
C) Sekizgen D) Beşgen

7. 90 km'lik yolun % 80 ini giden bir aracın geriye kaç metre yolu kalır?

A) 5400 B) 18000 C) 28000 D) 7200

$$\begin{array}{r} 90 \cdot 80 = 72 \text{ gibim?} \\ 100 \\ 18 \text{ kalır?} \\ 18 \text{ km} = 18000 \text{ metre} \end{array}$$

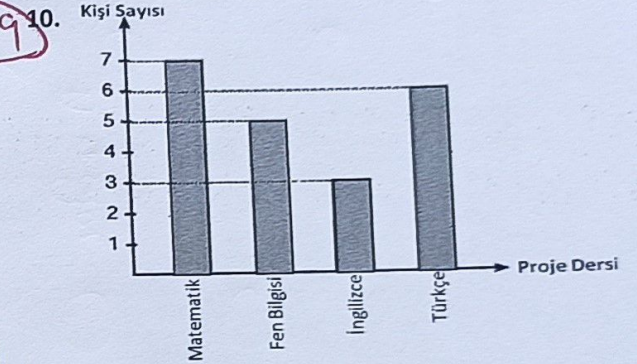
8. $(22 - 13,4) + 5,41$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 12 B) 14,01 C) 7,01 D) 30,37

$$\begin{array}{r} 5,41 \\ + 8,60 \\ \hline 14,01 \end{array}$$

9. Eşkenar üçgenin bir iç açısı kaç derecedir?

A) 60 B) 75 C) 80 D) 90



5A sınıftan proje alan öğrenci sayıları yukarıda grafikte verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

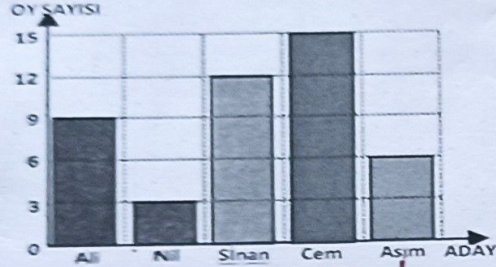
- A) Fen bilgisinden proje alan öğrenci sayısı 5'dir.
B) En az proje alınan ders İngilizcedir.
C) En çok proje Türkçe dersinden alınmıştır.
D) Dört dersten proje alan toplam öğrenci sayısı 21 kişidir.

$$12000 \quad 12000 + 12000 = 24000$$

11. Ali 2 saat 40 dakika soru çözmüştür. Buna göre Ali kaç dakika soru çözmüştür?

A) 160 B) 120 C) 180 D) 140

12. Aşağıdaki grafikte bir başkanlık seçiminde adayların aldıkları oylar gösterilmiştir.



Herkesin kullandığı oy geçerli olduğuna göre sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 47 B) 45 C) 42 D) 39

13. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin adlandırılması yanlıştır?

- A) Nokta B) Doğru Parçası C) Doğru Parçası D) Doğru

14. Aşağıda verilen açılardan hangisi dar açı ölçüsü değildir?

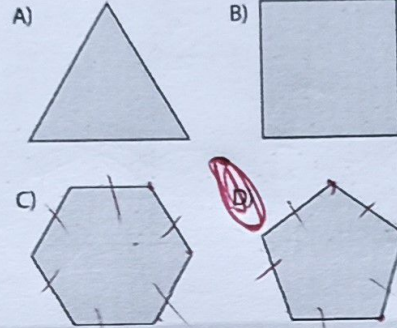
- A) 1° B) 72° C) 89° D) 91°

90'den küçük dar

15. Aşağıdaki çokgenlerden hangisinde paralel kenarlar yoktur?

- A) Eşkenar dörtgen B) Yamuk C) Dikdörtgen D) İkizkenar üçgen

16. Kenar sayısı ile köşe sayısı toplamı 10 olan çokgen aşağıdakilerden hangisidir?



17. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Karenin her kenarı birbirine eşittir. B) Paralelkenarın karşılıklı açıları eşittir. C) Dörtgenlerin iç açıları toplamı 180° dir. D) Dörtgenlerin iki tane köşegeni vardır.



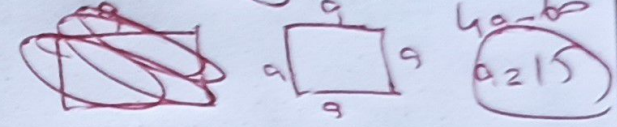
18. • Ayşe'nin boyu 1,52 m'dir.
• Zeynep'in boyu Ayşe'nin boyundan 0,05 m daha kısadır.
• Berna'nın boyu Zeynep'in boyundan 0,1 m daha uzundur.

Yukarıda verilen bilgilere göre Berna'nın boyu kaç m'dir?

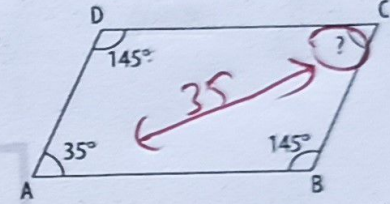
- A) 1,47 B) 1,49 C) 1,51 D) 1,57

19. Çevresi 60 cm olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 20



- 20.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında verilmeyen iç açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45 B) 40 C) 35 D) 30

ISIM	
NO	SINIF

ABCD	ABCD
1	0000
2	0000
3	0000
4	0000
5	0000
6	0000
7	0000
8	0000
9	0000
10	0000
11	0000
12	0000
13	0000
14	0000
15	0000
16	0000
17	0000
18	0000
19	0000
20	0000

Grup A B