

Adı :
Soyadı :

...../...../.....
Aldığı Not:

4. SINIF MATEMATİK 2.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI

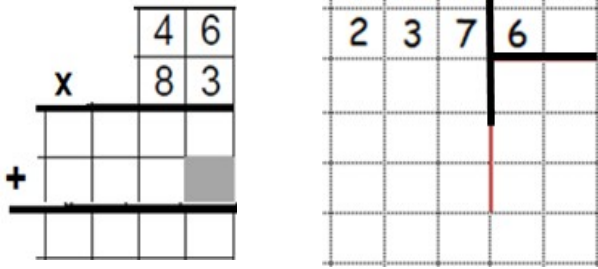
1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşları yanlarında karışık olarak verilmiştir. Doğru olacak şekilde başlarındaki numaraları ayrıç içine yazınız.

- 1) 10.709 (.....) Yüz yirmi bin elli dokuz
- 2) 14.401 (.....) Altı yüz sekiz bin üç
- 3) 120 059 (.....) Yirmi üç bin yirmi üç
- 4) 608 003 (.....) On bin yedi yüz dokuz
- 5) 23.023 (.....) On dört bin dört yüz bir

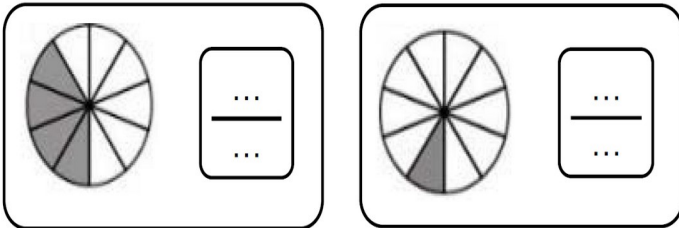
2. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 3508 \\ + 406 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2885 \\ - 1584 \\ \hline \end{array}$$

3. Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemleri yapınız.



4. Aşağıda modellenen kesirleri karşılarına yazın.



5. Aşağıda verilen kesirlerle toplama işlemleri yapınız.

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

6. Aşağıda verilen kesirlerle çıkarma işlemleri yapınız.

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{5} - \frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

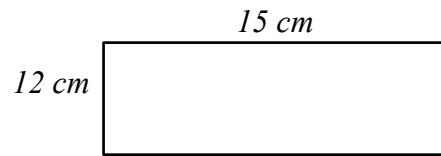
7. Aşağıdaki harflerin simetri doğrularını çiziniz.



8. Bir kenarı 25 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 120
B) 125
C) 100
D) 150

9. Aşağıda verilen dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?



- A) 27
B) 74
C) 45
D) 54

10. Eşit olan uzunlukları eşleştiriniz.

| | |
|-----------|--------|
| 2 cm 4 mm | 240 cm |
| 2 m 40 cm | 204 cm |
| 2 km 4 m | 2004 m |
| 2 m 4 cm | 24 mm |

Adı :
Soyadı :

...../...../.....
Aldığı Not:

4. SINIF MATEMATİK 2.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI

11. 14 metre uzunluğundaki kurdele topundan 3 metre 25 cm kullanılırsa geriye kaç cm kurdele kalır?

- A. 1575 B. 1185
C. 1075 D. 1085

12. Aşağıdakilerden hangisi kenar uzunluklarına göre üçgen çeşitleri arasında değildir?

- A) İkizkenar üçgen B) Çeşitkenar üçgen
C) Eşkenar üçgen D) Geniş üçgen

13. Çevre uzunluğu 32 cm olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 8 B. 4 C. 5 D. 10

14. Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenin alanlarını bulun.

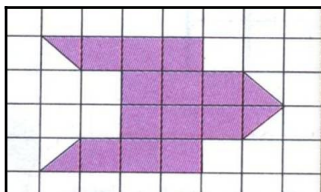


Alan :



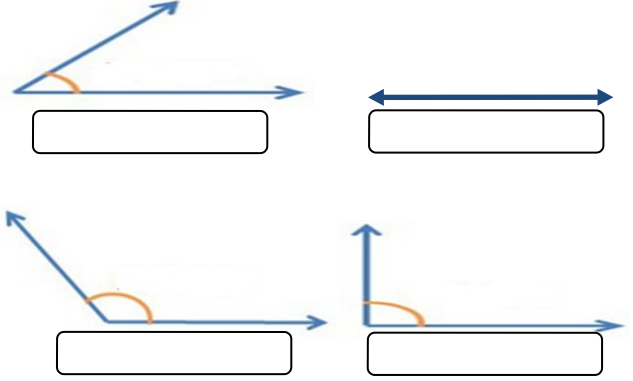
Alan :

15. Aşağıdaki boyalı bölgenin alanı kaç birim karedir?



- A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

16. Aşağıdaki açıların çeşitlerini yazınız. (doğru – dik - geniş ve dar açı)



17. Sabah 07.00'da başlayıp 5 saat 25 dakika süren bir iş, bittiğinde saat kaçtır?

- A) 14.25 B) 11.25 C) 12.25 D) 13.25

18. Bir sporcu birinci gün 3 saat 15 dk, ikinci gün 1 saat 20 dk spor yapıyor. Bu sporcu kaç dakika spor yapmıştır?

- A. 275 B. 435 C. 205 D. 215

19. Her bir adımı 40 cm olan Hasan, 800 cm uzunluğundaki koridoru kaç adımda yürüyebilir?

- A) 19 B) 21 C) 23 D) 20

20. Bir bardak portakal suyu 150 mL'dir. 9 bardak portakal suyu kaç L kaç mL'dir?

- A. 1L 25 mL B. 2L 250 mL
C. 25 L 25 mL D. 1 L 350 mL

Her soru 5 puandır.
Başarılar