

Matematik

1. Ünite 1. Konu: DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER

1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

- a) (.....) 2^3 üslü ifadesinin değeri 8'dir.
- b) (.....) Aynı önceliğe sahip işlemler arka arkaya denk geliyorsa soldan sağa doğru sıra takip edilir.
- c) (.....) 16 sayısı hem 2^4 hem 8^2 olarak ifade edilebilir.
- d) (.....) Doğal sayılarla işlem yapılrken iç içe parantezler varsa işleme en içteki parantezden başlanır.
- e) (.....) 2 sayısının kendisiyle 7 defa tekrarlı çarpımı 7^2 dir.

2. Aşağıdaki ifadelerde boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

- a) $5 \cdot (8 + 9) = 5 \cdot 8 + 5 \cdot 9$ şeklindeki özelliğe doğal sayıarda çarpma işleminin toplama işlemi üzerine özelliği denir.
- b) 4^4 üslü ifadesinin değeri dir.
- c) $8 : 4 \cdot 2$ işleminin sonucu tür.
- d) $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$ ifadesi üslü olarak şeklinde yazılır.
- e) $3 \cdot 5 + 4 \cdot (2 + 6 : 2)$ işleminin sonucu dir.

3. Aşağıdaki eşleştirmeleri yazınız.

$$3^4$$

$$7^4$$

$$6 \cdot 10 : 4$$

$$2 \cdot 3 + 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot (3 + 7)$$

$$81$$

$$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$$

$$15$$

$$5 \cdot 6 + 5 \cdot 9$$

$$5 \cdot (6 + 9)$$

Matematik

4. $7 + 5 \cdot 2 - 6 + 3$ işleminin sonucu kaçtır?

5. $2^6 + (40 - 2 \cdot 5 + 2)$ işleminin sonucu kaçtır?

6. $72 \text{ } \square \text{ } 72 \text{ } \square \text{ } 18 \text{ } \square \text{ } 6 = 24$ eşitliğinin doğru olması için kutulara yerleştirilmesi gereken işlemleri sırasıyla yazınız.

7. 100000 sayısını üslü olarak ifade ediniz.

8. Bir kitabın fiyatı ile 8 kalem, bir defterin fiyatı ile de 3 kalem alınabiliyor.

1 kitabı, 1 kalem ve 3 defterin toplam fiyatı 36 TL olduğuna göre 1 defter ve 2 kitabı toplam fiyatı kaç TL'dir?

Matematik

9. 5, 6, 7 ve 8. sınıfların eğitim gördüğü Türkiyem Ortaokulunda her sınıfın 10 şube ve her şubede 25 öğrenci vardır.

Buna göre bu okulun mevcudu kaçtır?

10. Bir zeytinyağı fabrikası ürettiği 1200 L zeytinyağını 5 litrelik şişelere dolduruyor. Her bir şişenin fabrikaya maliyeti 16 TL'dir. Fabrika her bir şişeyi 24 TL'den satıyor.

Buna göre fabrika bu satıştan kaç TL kâr eder?

I. Ünite 2. Konu: ÇARPANLAR VE KATLAR

1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

- a) (.....) 10 ile bölünen her doğal sayı çift doğal sayıdır.
- b) (.....) iki basamaklı en küçük asal sayı 11'dir.
- c) (.....) 3'e bölünen her sayı 9'a tam bölünür.
- d) (.....) 2 ve 3'e tam bölünen her sayı 6'ya tam bölünür.
- e) (.....) 84 sayısı 8'in katlarından biridir.

2. Aşağıdaki ifadelerde boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

- a) Sadece 1'e ve kendisine bölünen doğal sayılarla denir.
- b) 91 sayısı veya ile bölünebildiğinden asal sayı değildir.
- c) Hem çift hem asal olan sayı dir.
- d) Bir sayının 4'e bölünebilmesi için son iki basamağının veya olması gereklidir.
- e) Bir sayının 5'e bölünebilmesi için son rakamının veya olması gereklidir.

3. Aşağıdaki eşleştirmeleri yapınız.

458172

asal sayıdır.

79

10 ile 14'ün ortak katıdır.

140

35 ile 49'un ortak bölenidir.

7

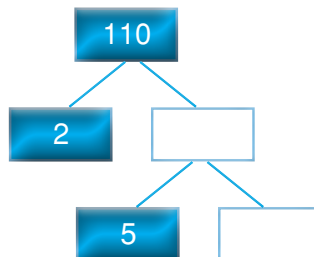
9'un katıdır.

2, 3 ve 5

30'un asal çarpanlarıdır.

4. 17ab dört basamaklı sayısı 4 ve 5 ile kalansız bölünebildiğine göre a yerine yazılabilen rakamların çarpımı kaçtır?

5. Aşağıdaki çarpan ağacındaki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.



6. 25'ten küçük kaç tane asal sayı vardır?

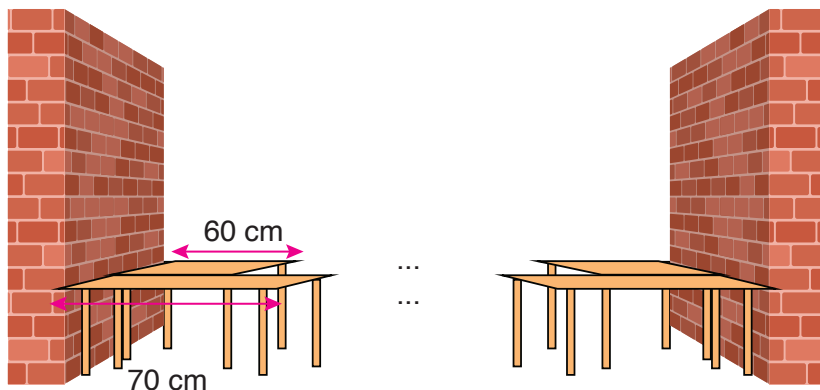
Matematik

7. $4a2b$ dört basamaklı doğal sayısı 5 ile bölünebilen bir tek doğal sayıdır.
Bu sayı 9 ile de tam bölündüğüne göre a kaçtır?

8. 624 sayısından en az kaç çıkarılsa elde edilen sayı 9 ile tam bölünür?

9. 16'nın 100'den büyük en küçük katı kaçtır?

10.



Araları 1200 cm'den fazla olan iki duvar arasına 60 cm ve 70 cm uzunluğundaki masalar hiç boşluk kalmayacak şekilde yukarıdaki gibi yerleştiriliyor.

Buna göre bu duvarların arasına toplam en az kaç masa yerleştirilir?

Matematik

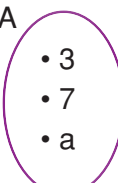
I. Ünite 3. Konu: KÜMELER

1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

- a) (....) $A = \{3, 4, 5, 6\}$ kümесinin eleman sayısı 4'tür.
- b) (....) $B = \{3, 5, \{7, 8\}, 9\}$ ise $7 \in B$ 'dir.
- c) (....) Elemanı olmayan kümeye boş küme denir.

2. Aşağıdaki ifadelerde boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

- a) $A = \{1, 2, 3, a, b, c\}$, $B = \{1, 2, a, d, e\}$ olmak üzere $A \cap B = \{\dots\}$ dir.

- b)  şeklindeki gösterime ile gösterim denir.

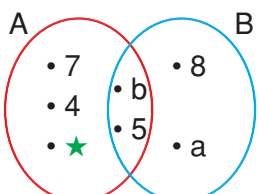
- c) $K = \{3, 4, 5, \emptyset, a, b\}$ kümесinin eleman sayısı dir.

3. Aşağıdaki eşleştirmeleri yapınız.

$$A = \{3, \{4, b\}, 8, 9\} \quad \text{Elemanı olmayan küme}$$

$$\emptyset \quad \text{Eleman sayısı 4 olan küme}$$

$$D = \{7, 8, c, \star, \blacksquare\} \quad c'ın elemanı olduğu küme$$

4. 
Yandaki şekle göre aşağıdakilerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

$$(....) 5 \in A \cap B$$

$$(....) \star \notin B$$

$$(....) 8 \in A \cap B$$

$$(....) s(A \cup B) = 7$$

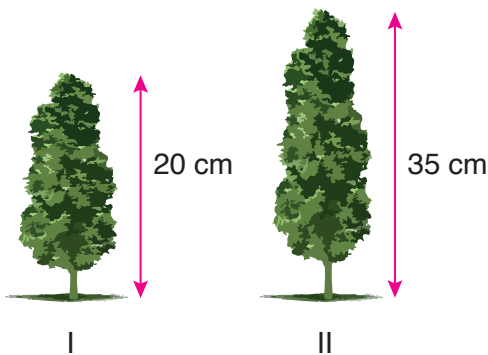
MATEMATİK DEĞERLENDİRME TESTİ - 1

- 1.** Mehmet okul ile ev arasındaki yolu 3 adım ileri, 1 adım geri atarak yürüyor.

Mehmet, her bir adımını 3 saniyede attığına göre 40 dk. sonunda kaç adım ileri gitmiştir?

- A. 400 B. 500
C. 600 D. 700

2.

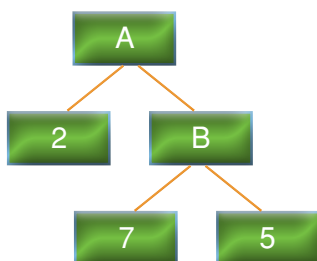


Yukarıdaki I nolu fidan her yıl 30 cm, II nolu fidan ise her yıl 25 cm uzuyor.

Buna göre kaç yıl sonra bu iki fidanın boyu eşit olur?

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

3.



Yukarıdaki çarpan ağacına göre $A + B$ toplamı kaçtır?

- A. 50 B. 70
C. 90 D. 105

- 4.** $A = \{1, 2, 3, a, \star, \bullet, \triangle\}$ kümesinde verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. $\{3, a\} \in A$ B. $\{a, \star\} \in A$
C. $\{2, 3\} \notin A$ D. $\bullet \notin A$

5.

7	13
49	87

Yukarıdaki tabloda asal olan sayıların bulunduğu kısımlar boyanlığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A.
B.
C.
D.

- 6. 3 ve 4 sayılarının 60'tan küçük olan ortak katlarının toplamı kaçtır?**

- A. 72 B. 80
C. 100 D. 120

- 7. $7 \cdot \square = 16 \cdot 7$ ve**

$8 \cdot (12 - 6) = (8 \cdot 12) - (8 \cdot \triangle)$ ise $\square + \triangle$ toplamı kaçtır?

- A. 22 B. 25
C. 30 D. 32

- 8.** Aşağıdakilerden hangisi 8 ile 15 sayılarının ortak katı değildir?

A. 120 B. 240
C. 700 D. 840

- 9.** Aziz Öğretmen 60 TL parası ile 20 öğrencinin her birine üçer tane şeker almayı planlarken parasının bir kısmını kaybettiğini fark ediyor.

Aziz öğretmen kalan parası ile her öğrencisine ikişer tane şeker aldığına göre kaç TL parasını kaybetmiştir?

A. 10 B. 20
C. 30 D. 40

- 10.** $A = \{a, b, \blacksquare, 7, 8, \blacktriangle\}$

$B = \{\bullet, \blacksquare, b, 8\}$

olduğuna göre $A \cup B$ kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

A. 6 B. 7
C. 8 D. 9

K	2
L	3
M	5
N	5
	1

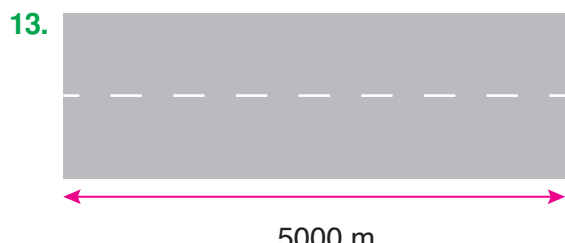
Yukarıda K doğal sayısının asal çarpanlarına ayrılmış hali verilmiştir.

Buna göre K sayısı kaçtır?

A. 60 B. 90
C. 150 D. 180

- 12. 4a1 üç basamaklı doğal sayısı 3 ile tam bölünüyorsa a yerine yazılabilenek rakamların toplamı kaçtır?**

A. 5 B. 8
C. 11 D. 12



5000 m

Sinan yukarıdaki 5000 metrelilik yolun yarısını 25 dakikada yürüyebiliyor. Ertan ise bu yolun dörtte birini 10 dakika da yürüyebiliyor.

Buna göre 3000 metrelilik başka bir yolu Ertan Sinan'dan kaç dakika çabuk yürüyebilir?

A. 3 B. 4
C. 5 D. 6

MATEMATİK DEĞERLENDİRME TESTİ - 2

- 1.** Aşağıdaki sayılardan hangisi 4 ile tam bölünür?
- A. 5^4 B. 3^4
C. 2^5 D. 1^4
- 2.** Rakamları farklı 4 basamaklı 2a0b sayısı 3 ve 5 ile tam bölünebilen bir doğal sayıdır.
Buna göre a yerine kaç farklı rakam yazılabılır?
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
- 3.** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A. 2 hariç tüm asal sayılar tekdir.
B. En küçük asal sayı 2'dir.
C. İki basamaklı en küçük asal sayı 11'dir.
D. Asal sayıların katları da asaldır.
- 4.** 49.192 işlemini, doğal sayılarda çarpma işleminin toplama veya çıkarma işlemi üzerine dağılma özelliği kullanılarak aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilebilir?
- A. $49 \cdot (190 + 4)$
B. $49 \cdot (200 - 8)$
C. $(50 + 1) \cdot 192$
D. $49 \cdot (190 - 2)$
- 5.** Bir büfede çikolata 3 TL, sakız 1 TL, gazoz 2 TL'dir. Bu büfeden 2 çikolata, 5 sakız, 2 gazoz alan biri kaç TL öder?
- A. 12 B. 15
C. 17 D. 18
- 6.** 2 ve 3 ile tam bölünebilen 40'tan büyük en küçük doğal sayı kaçtır?
- A. 41 B. 42
C. 44 D. 48

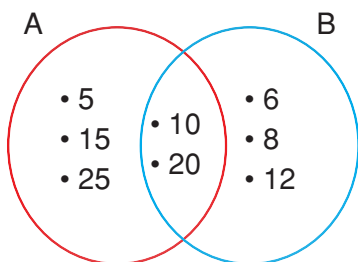
7. Aşağıdaki doğal sayılarından hangisi 9 ile tam bölünür?

- A. 143 B. 807
C. 901 D. 1206

8. Rakamları farklı iki basamaklı en küçük tek doğal sayıya en az kaç eklenirse oluşan sayı 5'e tam bölünür?

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

9.



Verilen şemayla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. $A \cap B$ kümesinin elemanları 10 ile tam bölünür.
B. A kümesinin elemanları 5 ile tam bölnür.
C. B kümesinin elemanları 2 ile tam bölnür.
D. $A \cup B$ kümesinin bütün elemanları 3 ile tam bölünür.

10. Bir çiftlikteki tavuk ve ineklerin toplam sayısı 82'dir.

Tavukların ayak sayılarının toplamı 70 olduğuna göre bu çiftlikte kaç inek vardır?

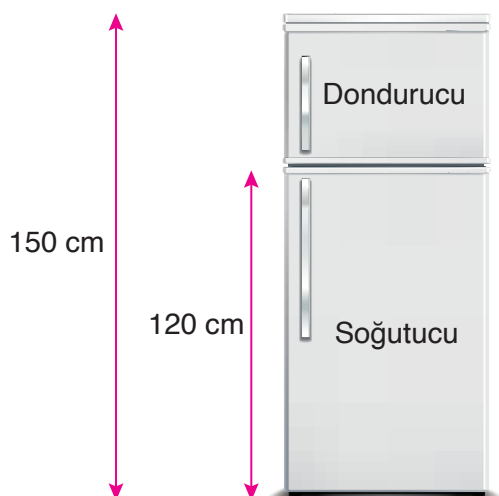
- A. 47 B. 50
C. 55 D. 59

11. Bir sınıfındaki öğrenciler ikişer ikişer ve üçer üçer sayıldıklarında her defasında 1 öğrenci artıyor.

Buna göre bu sınıfın öğrenci sayısı kaç olabilir?

- A. 14 B. 17
C. 19 D. 24

12.



Yukarıdaki buzdolabının dondurucu kısmına cm cinsinden yerden yüksekliği 7'nin katı olan yerlerde ikişer tane süs eşyası yapıştırılacaktır.

Buna göre bu buzdolabına kaç tane süs eşyası yapıştırılır?

- A. 6 B. 8
C. 10 D. 12