

7) $0,016 \div 0,04$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{1}{2}$

C) 20

D) $\frac{2}{5}$

8) $\left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right)$ işleminin sonucu

kaçtır?

A) $\frac{20}{42}$

B) $\frac{4}{7}$

C) $\frac{24}{35}$

D) $\frac{5}{7}$

9) $1 - \frac{2}{1 - \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $-\frac{1}{3}$

B) 2

C) -2

D) $\frac{2}{3}$

10) $3x - 2 = 4x + 12$ olduğuna göre x kaçtır?

A) -15

B) -12

C) 15

D) 12

11) $4 \cdot (x + 5) - 2 \cdot (x - 3) = 0$ olduğuna göre x kaçtır?

A) -13

B) -26

C) 13

D) 26

12) Murat'ın kitaplarının sayısının 3 katının 5 fazlası Gökmen'in kitaplarının sayısına eşittir. Gökmen'in 32 kitabı olduğuna göre Murat'ın kaç tane kitabı vardır?

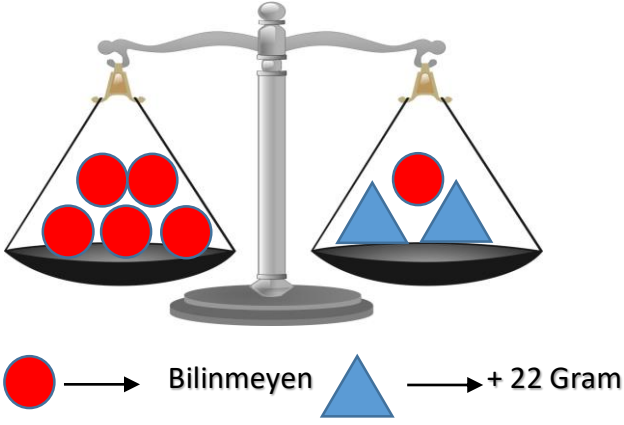
A) 8

B) 9

C) 11

D) 12

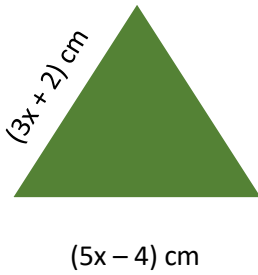
13)



Yukarıdaki terazi dengede olduğuna göre kaç gramdır?

- A) 44 B) 33
C) 22 D) 11

14)



Yukarıda kenar uzunlukları verilen Eşkenar Üçgenin çevre uzunluğu kaç cm dir?

- A) 15 B) 12
C) 9 D) 6

15) Aşağıdakilerden hangisi (5,1) noktasından geçen doğrunun denklemi olabilir?

- A) $5y = x + 1$ B) $y = 5x + 1$
C) $y = 4x + 1$ D) $y = x - 4$

16) A (x, y) noktası koordinat sisteminde 3.Bölgede olduğuna göre, A (x, y) noktası aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) (-3, -2) B) (3, -2)
C) (5, 6) D) (-7, 11)

17) Birbirine oranı $\frac{5}{7}$ olan iki sayının toplamı 48 olduğuna göre, Büyük sayı Küçük sayıdan kaç fazladır?

- A) 20 B) 8
C) 28 D) 10

18) $\frac{1}{50000}$ ölçekli haritada iki şehir arası 60 cm dir.

Buna göre bu iki şehir arası gerçekte kaç m dir?

- A) 15 000 B) 30 000
C) 20 000 D) 40 000

19) Bir baba elindeki 60 bilyeyi, yaşları 9 ve 11 olan iki çocuğuna yaşları ile orantılı olarak paylaşacaktır. Buna göre 9 yaşındaki çocuk kaç tane bilye alır?

- A) 27 B) 33
C) 36 D) 39

20) 80 nin %70 i, 60 ın %50 sinden kaç fazladır?

- A) 22 B) 24
C) 26 D) 28

ADI :	SINIFI:
SOYADI:	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	○	○	○	○

■  Başarılar... ■