

1-) Çetin, 128 sayfalık bir kitabın ilk gün belirli bir miktarını okuyup sonraki günlerde ise o güne kadar okuduğu toplam sayfa sayısının 3 katı kadar sayfa okuyarak kitabı 4 günde bitirmiştir. Buna göre, Çetin ilk gün kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

2-) Leyla 600 tane soruyu her gün bir önceki günden 20 soru daha fazla çözerek 6 günde bitiriyor.

Buna göre, sadece dördüncü gün çözdüğü soru sayısı kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110

3-) Bir grup arkadaş kahve içmek için bir kafeye gidiyor ve hepsi fiyatı ₺3 olan kahveden içiyor. Aralarından üçünün parası olmadığı için diğerleri kişi başı ₺1 daha fazla para ödüyor. Buna göre, bu grupta kaç kişi vardır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

4-) Ferdi ile Orhan'ın toplam 150 bilyesi vardır. Ferdi, Orhan'a 20 bilye verdiğinde ikisinin bilye sayıları eşit olduğuna göre, Ferdi'nin başlangıçtaki bilye sayısı kaçtır?


- A) 55 B) 70 C) 85 D) 95

5-) Bir sınıftaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısının 3 eksiğinin 2 katıdır. Sınıf mevcudu 27 kişi olduğuna göre, sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 15 D) 17

6-) Koyun ve tavukların bulunduğu bir çiftlikte toplam 15 tane hayvan vardır. Çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı 44 olduğuna göre, çiftlikteki koyun sayısı kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

- 7-)  36 tane şeker 15 çocuğun bir kısmına ikişer tane bir kısmına üçer tane olacak şekilde dağıtılıyor.

Buna göre, 2 şeker alan kaç çocuk vardır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

- 8-) Umay'ın boyu Özge'nin boyundan 4 cm, Ahu'nun boyu da Umay'ın boyundan 6 cm uzundur.

Üçünün boyları toplamı 482 cm olduğuna göre, Umay'ın boyu kaç cm dir?

- A) 155 B) 160 C) 165 D) 170

- 9-) Bir annenin yaşı, ikiz çocuklarının yaşları toplamının 4 katından 3 fazladır. Anne ve çocuklarının yaşları toplamı 43 olduğuna göre, annenin yaşı kaçtır?

- A) 29 B) 31 C) 33 D) 35

- 10-) Üç kardeşten Mert'in parası Bora'nın parasının 2 katı, Ebru'nun parasının 3 katıdır.

Üçünün paraları toplamı 220 TL olduğuna göre, Ebru'nun parası kaç TL dir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 60

- 11-) Aşağıdaki TV nin fiyatı 3 taksitle ödenecektir.



İkinci taksit birinci taksitten 20 lira fazla, üçüncü taksitten 40 lira eksiktir.

Buna göre, TV nin üçüncü taksiti kaç liradır?

- A) 420 B) 440 C) 460 D) 480

- 12-) Bir sınıfta bulunan öğrenciler sıralara ikişer ikişer oturduklarında 3 öğrenci ayakta kalıyor. Öğrenciler sıralara üçerli oturduklarında ise 2 sıra boş kaldığına göre sınıfta kaç tane sıra vardır?

Yukarıdaki problemin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{x-3}{2} = \frac{x+6}{3}$ B) $2x+3 = 3 \cdot (x-2)$

C) $\frac{x+3}{2} = \frac{x-6}{3}$ D) $2(x+3) = 3x-2$