

6. Ayla'nın yaşı, ninesinin yaşının $\frac{1}{8}$ 'inden 2 fazladır. Ninesi 80 yaşında olduğuna göre Ayla ile ninesinin yaşları toplamı kaçtır?



ÇÖZÜM:

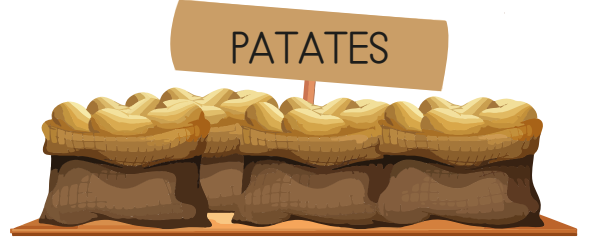
7. Bir otelin 70 odası vardır. Odalarının 20 tanesi ikişer kişilik, geri kalanlar üçer kişiliktir. Otel tamamen dolu olduğuna göre otelde kaç kişi vardır?

ÇÖZÜM:

8. Kilosu 8 liradan bir kasa elma alan Sevgi Hanım satıcıya 100 lira vermiştir. 4 lira para üstü alan Sevgi Hanım'ın aldığı kasada kaç kilogram elma vardır?

ÇÖZÜM:

9.



Bir pazarcı kilosunu 4 liradan aldığı 65 kg patatesi 5 kiloluk küçük çuvalara doldurup çuvalın tanesini 30 liraya satmaktadır. Pazarcı tüm patateslerini sattığında ne kadar kar elde eder?

ÇÖZÜM:

10.

	Sabah	Akşam
Cumartesi	172	114
Pazar	184	132

Yukarıda bir fırının ekmek satış adetleri verilmiştir. Bu fırın sabah sattığı ekmekleri dörderli, akşam sattığı ekmekleri altışarlı poşetlemiştir. İki gün için toplam kaç poşet kullanmıştır?

ÇÖZÜM:

11. Marketten sipariş veren Simge aldığı ürünlerin haricinde 5 TL getirme ücreti ödemiştir. Simge tanesi 75 kr. olan dondurmалardan 6 tane, tanesi 1 TL 50 kr. olan çikolatalardan 5 tane istediğine göre ne kadar para ödemiştir?



ÇÖZÜM:

12. Büşra, her sene yaz mevsimi boyunca dedesinin çiftliğinde kalmaktadır. Dedesiyle birlikte yaz mevsiminin her ayında aynı kütlerde meyve toplamaktadır. Büşra dedesinin çiftliğinde 3 sene boyunca toplam 180 kg meyve topladığına göre bir ayda kaç kg meyve toplamıştır?



ÇÖZÜM:

13. 1 kutu kalem 160 gramdır. 1 kutu silginin kütlesi ise 1 kutu kalemin kütlesinin 2 katından 200 gram eksiktir. Buna göre 2 kutu silginin kütlesi kaç gramdır?

ÇÖZÜM:

14. Bir karışı 12 cm olan Ercan sınıf tahtasının boyunu 15 karış olarak ölçüyor. Eğer Ercan tahtanın boyunu 30 cm'lik bir ip kullanarak ölçseydi tahtanın boyunu kaç ip uzunluğunda bulurdu?

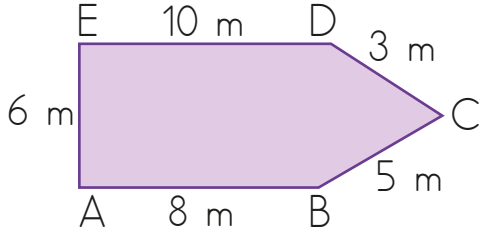
ÇÖZÜM:

15. Esra ile Adem aynı boydadır. İkisinin boy uzunlukları toplamı 3 metre olduğuna göre Esra'nın boy uzunluğu kaç santimetredir?



ÇÖZÜM:

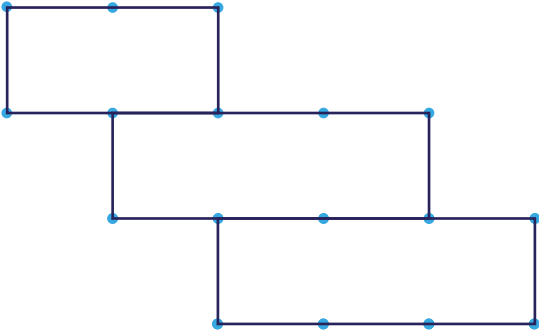
16.



Yukarıdaki gibi bir bahçenin etrafı 2 sıra tel ile çevrilmiştir.
Kullanılan telin uzunluğu kaç m'dir?

ÇÖZÜM:

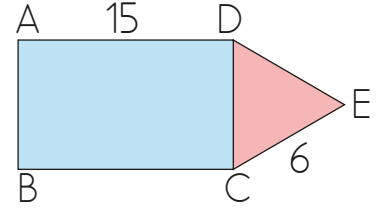
17.



Yukarıdaki noktali kağıtta iki nokta arasındaki mesafe 7 cm'dir.
Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

ÇÖZÜM:

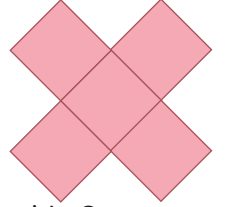
18. ABCD bir dikdörtgen ve CDE eşkenar bir üçgendir.



Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

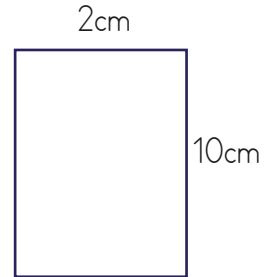
ÇÖZÜM:

19. Yandaki şekil eş karelerden oluşmuştur. Şekildeki her karenin çevresi 12 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?



ÇÖZÜM:

20. Yandaki şeklin çevresi bir eşkenar üçgenin çevresine eşittir. Buna göre bu eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?



ÇÖZÜM: