

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ, PROBLEMLER

- 1) Muhammet'in boyu 127 cm'dir. Pelin'in boyu ise 1 m 40 cm'dir. Buna göre Muhammet, Pelin'den kaç cm kısadır?

Çözüm :



- 2) Bahçemizdeki çam ağacının boyu 3 metredir. Elma fidanının boyu ise 1 m 35 cm'dir. Elma fidanının çam ağacının boyuna ulaşabilmesi için kaç cm uzaması gerekir?

Çözüm :



- 3) Annem, pazardan 2 m kırmızı , 1 m 50 cm mavi , 90 cm mor renkte kumaş aldı. Annem, toplam kaç cm kumaş almıştır?

Çözüm :



- 4) 30 metrelik kumaşın önce 3 m 50 cm'si , sonra 125 cm 'si satıldı. Geriye kalan kumaş kaç metre kaç cm'dir?

Çözüm :



- 5) Emirhan'ın evi ile okulu arası 225 m ve 75 cm'dir. Okuluna gidip gelen Emirhan, kaç cm yürümüş olur?

Çözüm :



6) Kenar uzunluklarından birisi 50 cm olan kare şeklindeki bir tablonun çevresi kaç cm'dir?

Çözüm :



7) Burak'ın bir adımı 45 cm' dir . Burak'ın 10 adımı kaç m, kaç cm' dir?

Çözüm :



8) Bir dikdörtgenin uzun kenarı , kısa kenarının 2 katı uzunluğundadır . Kısa kenarı 30 cm ise bu dikdörtgenin etrafı kaç m, kaç cm dir?

Çözüm :



9) Reyhan ,bisikletiyle 4 dakikada 200 m yol gidiyor . Buna göre Reyhan 1 dakikada kaç cm gider?

Çözüm :



10) Bir karışım 12 cm'dir. 10 karışıma eşit olan kurdele, ne kadar uzunluktadır?

Çözüm :



BAŞARILAR DİLİYORUM ...