

### Problemler (29 Mayıs 2019)

1. Kısa kenarı, uzun kenarın  $\frac{2}{3}$  si kadar olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresi 120 m'dir. Bu bahçenin alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?
2. Metehan bir miktar cevizin  $\frac{3}{7}$  ünü annesine veriyor. Kalan cevizleri 5 arkadaşıyla eşit olarak paylaşıyor. Her birine 56 ceviz düştüğüne göre başlangıçta kaç ceviz vardı?
3. Bir kenarı 68 cm olan bir kare ile dikdörtgenin çevresi eşittir. Dikdörtgenin kısa kenarı 48 cm olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç cm<sup>2</sup>'dir?

### Problemler (29 Mayıs 2019)

1. Kısa kenarı, uzun kenarın  $\frac{2}{3}$  si kadar olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresi 120 m'dir. Bu bahçenin alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?
2. Metehan bir miktar cevizin  $\frac{3}{7}$  ünü annesine veriyor. Kalan cevizleri 5 arkadaşıyla eşit olarak paylaşıyor. Her birine 56 ceviz düştüğüne göre başlangıçta kaç ceviz vardı?
3. Bir kenarı 68 cm olan bir kare ile dikdörtgenin çevresi eşittir. Dikdörtgenin kısa kenarı 48 cm olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç cm<sup>2</sup>'dir?

### Problemler (29 Mayıs 2019)

1. Kısa kenarı, uzun kenarın  $\frac{2}{3}$  si kadar olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresi 120 m'dir. Bu bahçenin alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?
2. Metehan bir miktar cevizin  $\frac{3}{7}$  ünü annesine veriyor. Kalan cevizleri 5 arkadaşıyla eşit olarak paylaşıyor. Her birine 56 ceviz düştüğüne göre başlangıçta kaç ceviz vardı?
3. Bir kenarı 68 cm olan bir kare ile dikdörtgenin çevresi eşittir. Dikdörtgenin kısa kenarı 48 cm olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç cm<sup>2</sup>'dir?