

RASİM SAYIN İLKOKULU 4-D SINIFI GEOMETRİK ŞEKİLLER VE AÇILAR ÇALIŞMA KÂĞIDI

✚ Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.



$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$40 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$60 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$40 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$12000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$120 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$15 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$20 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$15 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

✚ Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$$2 \text{ m } 36 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ km } 8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 300 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ cm } 50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ km } 25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ cm } 40 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$12 \text{ km } 400 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$5 \text{ km } 8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ cm } 50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ m } 34 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$12 \text{ m } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ km } 95 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1 \text{ cm } 50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$12 \text{ cm } 10 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ km } 450 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

UZUNLUK PROBLEMLERİ

1. Bir terzi 30 m uzunluğundaki bir top kumaşın 4 m 35 cm'si sile takım elbise diyor. Buna göre geriye kaç m kaç cm kumaş kalmıştır?
2. Geçen yıl bahçemize diktiğimiz kiraz fidanının boyu 1 m 24 cm'ydı. Bu yıl aynı kiraz fidanın boyu 1 m 55cm olduğuna göre fidan kaç mm uzamıştır?
3. Belediye işçileri 4 km 1 50 metre olan yola parke taşı döşeyeceklerdir. İşçiler yolun 2 km 450 m'lik bölümüne parke taşı döşediklerine göre geriye parke taşı döşenecek yol kaç metredir?
4. Bir atlet 8 km'lik maratonun 5 km 25 m'sini tamamladığına göre geriye kaç km yolu kalmıştır?
5. Bir teri metresi 35 TL olan kumaştan 840 TL tutarında kumaş aldığına göre, terzi kaç metre kumaş almıştır?
6. Ebru'nun boyu 1 m 78 cm, kardeşinin boyu ise Ebru'nun boyundan 28 cm daha kısadır. İki kardeşin boyları toplamı kaç cm'dir?

7. İzmir-Ankara arası 586 km'dir. Eylül, yolun 200 km'sini gittikten sonra mola vermiştir. Eylül, kalan yolun yarısını gittikten sonra tekrar mola verdiği göre geriye kaç km yolu kalmıştır?

8. Çiçeğin boyu 48 cm'dir. Metin her biri 24 mm olan kitaplardan 5 tanesini üst üste koyarak üzerine de boyu 48 cm olan çiçek saksını koyuyor. Buna göre çiçeğin boyu yerden kaç cm'dir?



9. Esra'nın evi ile okulu arası 45 adım geliyor. Esra'nın her adımı 35 cm olduğuna göre, okula gidip tekrar eve döndüğünde ne kadar yol yürümüş olur?

10. Yunus, uçurtması için 1 3m 35cm'lik 3 parça ipi uç uca ekliyor. Yunus'un uçurtmasının ipi kaç metre olmuştur?

11. Saatte 120 km hızla giden bir araç 20 dakika gittikten sonra duruyor. Araç kaç km yol gitmiştir?



12. Yukarıdaki bir kitabın uzunluğu 25 mm'dir. Aynı kitaplardan sekiz tanesini yan yana koyduğumuzda kaç cm'lik uzunluk oluşur?

13. Kemalpaşa Belediyesi yapımına başladığı 24 km'lik çevre yolunun $\frac{2}{6}$ 'isini asfaltlamıştır. Asfaltlanmayan yol kaç km'dir?

14. Bir terzi bir top kumaşı her biri 2 m 20cm'lik eşit kesimle parçalara ayırarak ceket dikeyor. Terzi her bir ceketı 240 TL'den satarak 4 800 TL'lik satış gerekleştıyor. Buna göre takım elbiseler için toplam kaç metre kumaş kullanmıştır?

15. Bir hırdavatı, metresi 80 TL olan naylon masa örtüsünden her biri 110 cm uzunluğunda  parça örtü sattı. Bu satıştan kaç TL para elde edilir?