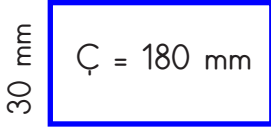


Dikdörtgenin çevresi karenin çevresinin iki katıdır. Dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu kaç cm'dir?



12.



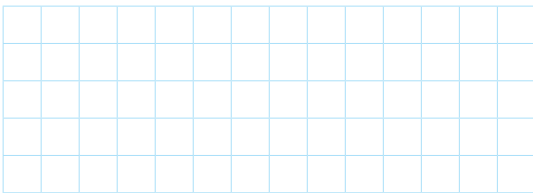
Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 180 mm'dir. Dikdörtgenin kısa kenarı 30 mm olduğuna göre uzun kenarı kaç cm'dir?



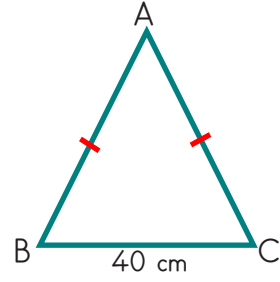
13.



Yukarıdaki şekil eşit uzunluktaki kürdanlar kullanılarak oluşturulmuştur. Oluşan şeklin çevresi kaç m ve kaç cm'dir? (Kürdanın uzunluğu 15 cm'dir.)



14.

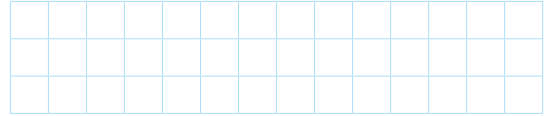


Yukarıdaki üçgenin belirtilen kenar uzunlukları eşittir. Üçgenin çevresi 200 cm olduğuna göre AC kenarı kaç cm'dir?

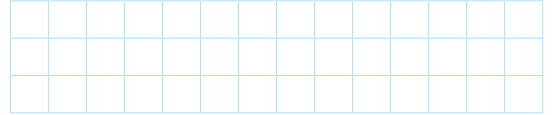


Sonuçları işlem yaparak bulalım.

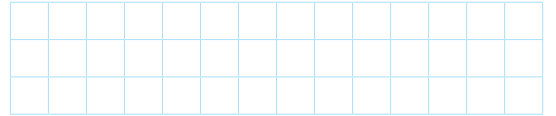
15. $2 \text{ m} - 36 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$



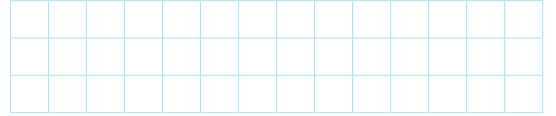
16. $7 \text{ cm} - 8 \text{ mm} = \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$



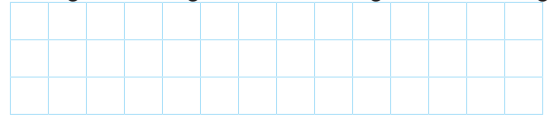
17. $6 \text{ km} - 434 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$



18. $9 \text{ kg } 70 \text{ g} + 2 \text{ kg } 30 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$



19. $5 \text{ g } 40 \text{ mg} - 1000 \text{ mg} = \dots \text{ mg}$



20. $2 \text{ t} + 870 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$



HER SORU 5 PUANDIR

BAŞARILAR DİLERİM