



1. Yanda verilen ABC üçgeninde hipotenüsün uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 5 cm  
B) 6 cm  
C) 7 cm  
D) 8 cm

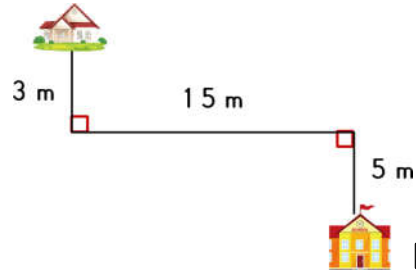
2. Yanda verilen ABC üçgeninde c uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 11 cm  
B) 12 cm  
C) 13 cm  
D) 15 cm

3. Yandaki dik üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 12 cm  
B) 14 cm  
C) 16 cm  
D) 18 cm

4. Yandaki dik üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 25 cm  
B) 28 cm  
C) 30 cm  
D) 32 cm

5. Yandaki dik üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 8 cm  
B) 6 cm  
C) 7 cm  
D) 11 cm

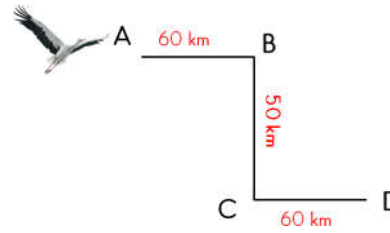
6. Yandaki dik üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 18 cm  
B) 16 cm  
C) 17 cm  
D) 15 cm



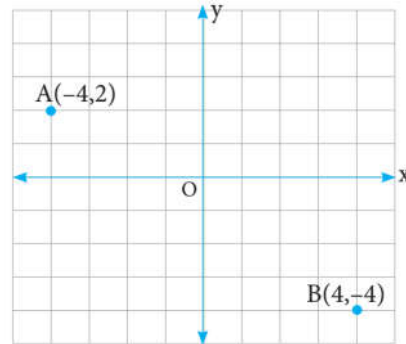
7. Ezgi okula gitmek için 3 m güneye sonra 15 m batıya ve tekrar 5 m güneye gidiyor. Ezgi yön değiştirmeden okula gitseydi kaç metre yürürdü?  
A) 30 m  
B) 19 m  
C) 18 m  
D) 17 m



8. Yandaki binaya 9 m mesafeden yerleştirilen merdiven ile 12 m yükseklikteki terasa tırmanılacaktır. Merdivenin uzunluğu kaç metre olmalıdır?  
A) 13 m  
B) 14 m  
C) 15 m  
D) 17 m



9. A şehrinden uçmaya başlayan leylek göç yolundaki B ve C şehirlerine uğrayarak D şehrine gidiyor. Leylek A şehrinden D şehrine direkt gidecek olsaydı alacağı en kısa mesafe kaç km olurdu?  
A) 110 km  
B) 130 km  
C) 150 km  
D) 170 km



10. Yandaki koordinat sisteminde verilen A ve B noktaları arasındaki uzaklığın kaç br'dir?  
A) 12 br  
B) 9 br  
C) 11 br  
D) 10 br