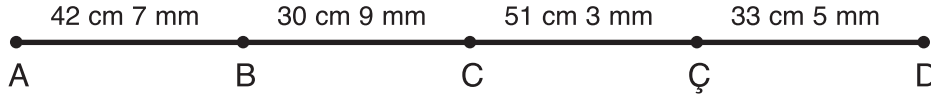


4. Çizimden yararlanarak aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi hesaplayınız.



$$|AC| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 427 \text{ mm} + 309 \text{ mm} = 736 \text{ mm} = 73 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

$$|BÇ| = 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 82 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

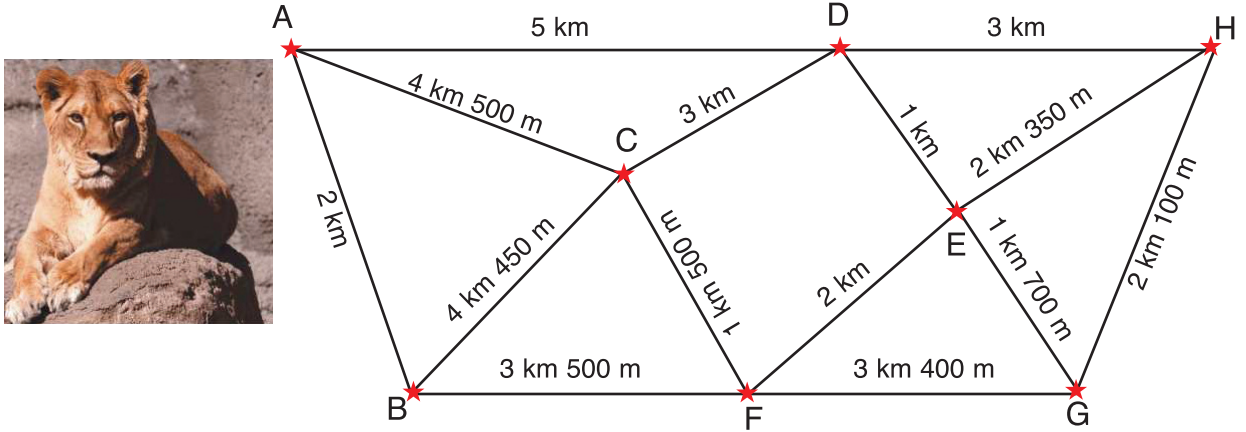
$$|CD| = 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 84 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

$$|AÇ| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 124 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$

$$|BD| = 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 115 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

$$|AD| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 158 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

5. Aslan, av aramak için farklı yollar kullanıyor. Aslanın kullandığı yollardan bazıları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Tablodaki örnekten yararlanarak aslanın yürüdüğü yolların uzunluklarını hesaplayınız.

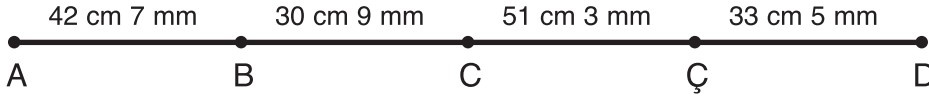


Tablo: Aslanın kullandığı yollar

1	2	3	4	Toplamın matematik cümlesi olarak ifadesi	Toplam yol uzunluğu
A	C	F	G	4500 m+1500 m+3400 m	9400 m= 9 km 400 m
A	B	G	H	2000 m+(
H	E	D	C		
G	E	F	B		
D	C	A	D		

Proje Uyarısı: Projede kullanacağınız tohumu, saksıyı, toprağı hazırladınız mı? Tohumu saksıya ektiniz mi?

4. Çizimden yararlanarak aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi hesaplayınız.



$$|AC| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 427 \text{ mm} + 309 \text{ mm} = 736 \text{ mm} = 73 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

$$|BÇ| = 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 82 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

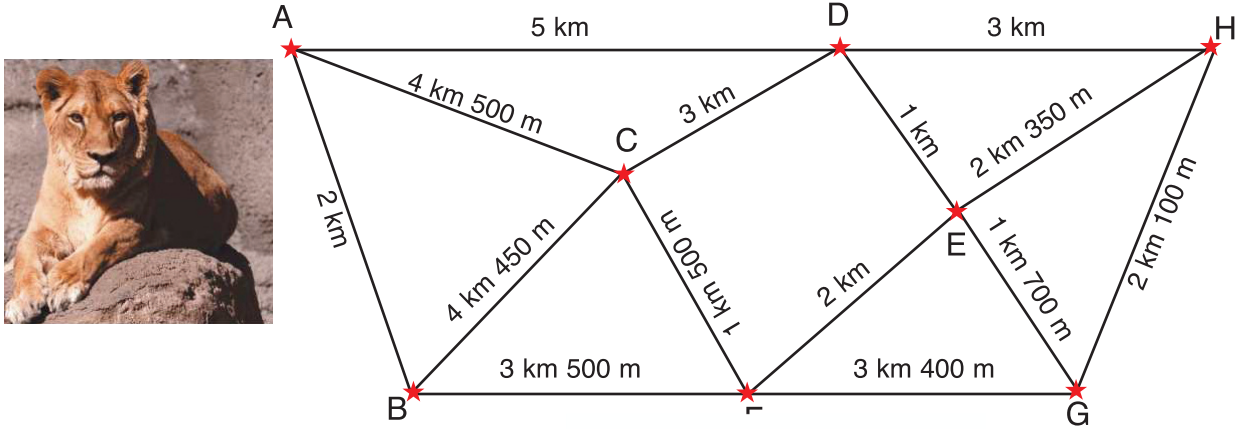
$$|CD| = 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 84 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

$$|AÇ| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 124 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$

$$|BD| = 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 115 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

$$|AD| = 42 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 30 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 51 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 33 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 158 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

5. Aslan, av aramak için farklı yollar kullanıyor. Aslanın kullandığı yollardan bazıları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Tablodaki örnekten yararlanarak aslanın yürüdüğü yolların uzunluklarını hesaplayınız.



Tablo: Aslanın kullandığı yollar

1	2	3	4	Toplamın matematik cümlesi olarak ifadesi (m)	Toplam yol uzunluğu
A	C	F	G	4500 m + 1500 m + 3400 m	9400 m = 9 km 400 m
A	B	G	H	2000 m + 6900 m + 2100 m	11000 m = 11 km
H	E	D	C	2350 + 1000 + 3000	6350 m = 6 km 350 m
G	E	F	B	1700 + 2000 + 3500	7000 m = 7 km
D	C	A	D	3000 + 4500 + 5000	12500 m = 12 km 500 m

Proje Uyarısı: Projede kullanacağınız tohumu, saksıyı, toprağı hazırladınız mı? Tohumu saksıya ektiniz mi?