

Հատված ու ճառագայթ

1. AC հատվածի երկարությունը 8սմ 4սմ է, CB հատվածինը՝ 3 սմ 6 սմ: Գտիր AB հատվածի երկարությունը:



$$AB = 8\text{սմ } 4\text{սմ} + 3\text{սմ } 6\text{սմ} = 12\text{սմ}$$

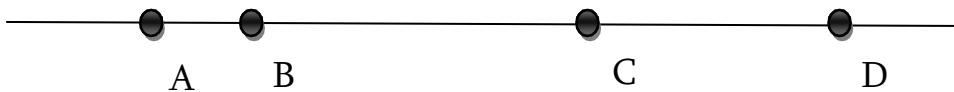
2. AB հատվածի երկարությունը 14 սմ 3 մմ է, AC հատվածը՝ 5 սմ 6 մմ: Գտիր CB հատվածի երկարությունը:

$$14\text{սմ } 3\text{մմ} - 5\text{սմ } 6\text{մմ} = 8\text{սմ } 7\text{մմ}$$



3. Որքա՞ն է CD հատվածի երկարությունը, եթե $AD = 25$ սմ է, $AB = 4$ սմ 5 մմ է, իսկ $BC = 15$ սմ 2 մմ է:

$$25\text{սմ} - 19\text{սմ } 7\text{մմ} = 5\text{սմ } 3\text{մմ}$$



4. Հաշվիր BC հատվածի երկարությունը, եթե $AD = 160$ մմ, $AB = 32$ մմ, $CD = 55$ մմ:

$$160\text{մմ} - 87\text{մմ} = 73$$



5. Հաշվիր CD հատվածի երկարությունը, եթե $AD=30$ սմ 5 սմ,
 $AC=20$ սմ 8 սմ:
 30 սմ 5 սմ -20 սմ 8 սմ $=9$ սմ 7 սմ



6. Հաշվիր AD հատվածի երկարությունը, եթե $AB=15$ սմ 3 սմ,
 $BD=7$ սմ 9 սմ:
 15 սմ 3 սմ -7 սմ 9 սմ $=5$ սմ 4 սմ



7. Քանի՞ ճառագայթ է ելնում A կետից:

6 ճառագայթ

