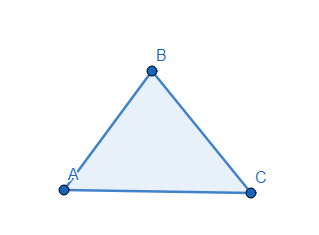
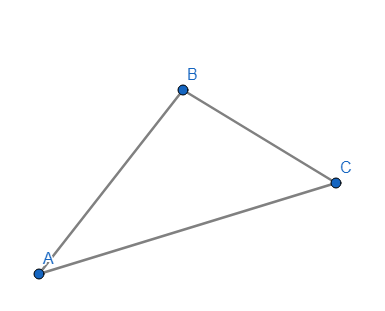
Բեկյալ, բեկյալ գծի երկարություն

**1․** Ինչպիսի բեկյալ է նկարված։ հատված

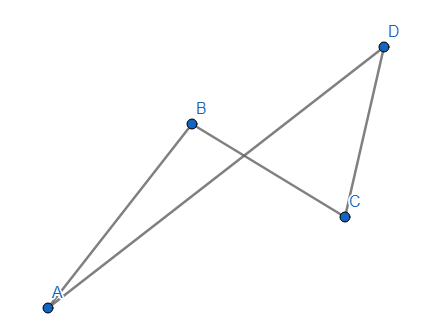


**2․** Տարբերակներից որում է պատկերված ինքնահատվող բեկյալ։

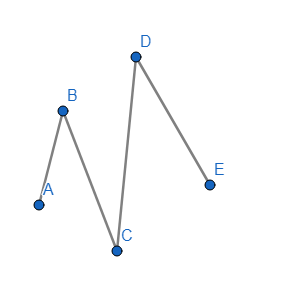
Պատկեր 1․հատված



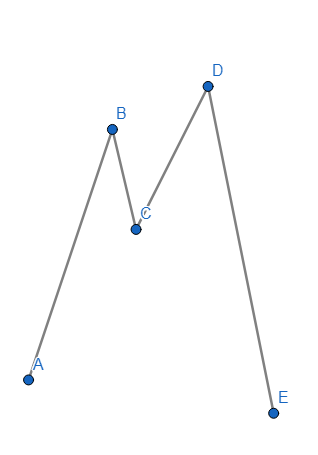
Պատկեր 2․հատված



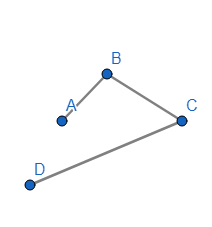
Պատկեր 3․ուղիղ հատված ու ճառագայթ



**3․** Գտնել ABCDE բեկյալի երկարությունը, եթե AB=11սմ, BC=5 սմ, CD=8 սմ, DE=14 սմ:

11+5+8+14=38

**4.** Գտնել ABCD բեկյալի երկարությունը՝ արտահայտված սանտիմետրով։ Եթե AB=20դմ, BC=50 դմ, CD =80դմ 20+50+80=150



**5.**Արփին ճաշի համար աղցան պատրաստեց: Մեկ բաժին աղցանի համար պետք է 3 լոլիկ, 2 վարունգ, 1 պղպեղ: Քանի՞ լոլիկ, վարունգ և պղպեղ օգտագործեց Արփին 8 բաժին աղցան պատրաստելու համար: 3x8=24 2x8=16 1x8=8

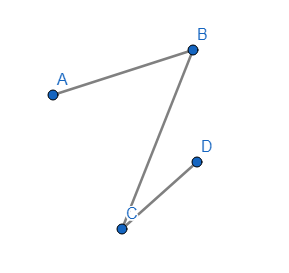
**6․** Տարբեր թվանշաններով գրվող ամենափոքր քառանիշ թվի հարյուրավորների կարգում ի՞նչ թվանշան է գրված:

1023 0

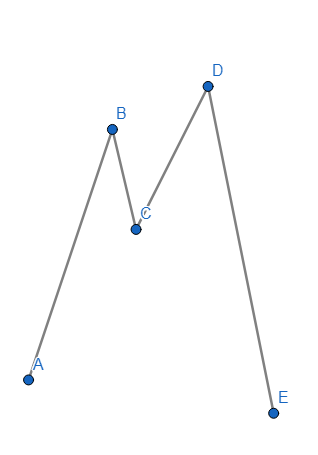
7․ Օգտագործելով թվաբանական գործողության նշանները՝ հինգ մեկերի միջոցով ստացեք 100: 111-11=100

**Տնային առաջադրանքներ**

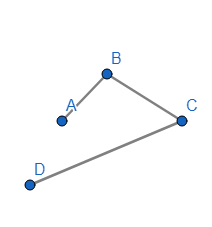
**1․**Ինչպիսի բեկյալ է նկարված։ուղիղ հատված ու ճառագայթ



**2․** Գտնել ABCDE բեկյալի երկարությունը, եթե AB=14սմ, BC=4սմ, CD=9 սմ, DE=16սմ: 14+4+9+16=43



**3․** Գտնել ABCD բեկյալի երկարությունը՝ արտահայտված միլիմետրով։ Եթե AB=5սմ, BC=7սմ, CD =9սմ։ 5+7+9=23



**Կրկնում ենք․**

79:7=11(2*մն*.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 7 | 9 | 7 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 11x7+2=79 |  |
|  |  | 7 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

65:3=20(2*մն*.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 6 | 5 | 3 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 20x3+2=65 |  |
|  |  | 6 |  | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

49:6=8 (1*մն*.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 9 | 6 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 6x8+1=49 |  |
|  |  | 4 | 8 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Կատարեք տրված բաժանումները:

* 905:10=90(5*մն*.)
* 560:100=5(60*մն*.)
* 8701:1000=8(701*մն*.)
* 687:10=68 (7*մն*.)
* 4854:10=485 (4*մն*.)
* 2610:100=26(10*մն*.)
* 9950:100=99 (50*մն*.)
* 9701:1000=9 (701*մն*.)
* 5143:1000=5 (143*մն*.)
* 84756։1000=84(756*մն*.)