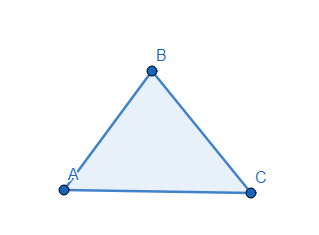
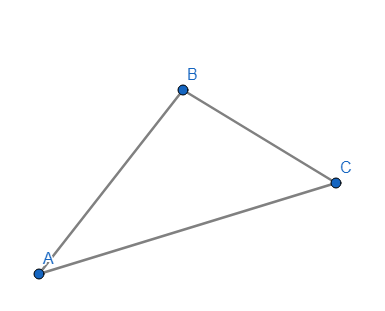
**Bekyal,bekyal gic**

**1․** Ինչպիսի բեկյալ է նկարված։

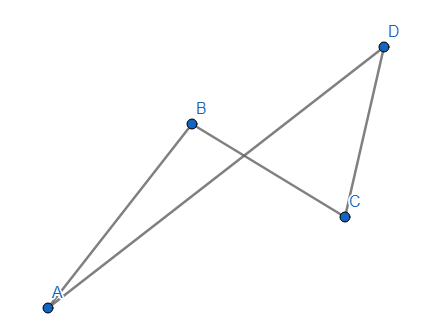
Փակ բեկյալ

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

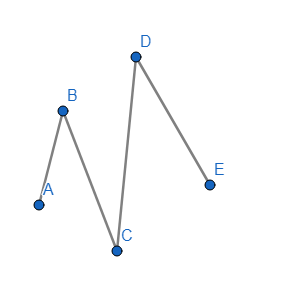
Պատկեր 1․

Փակ բեկյալ

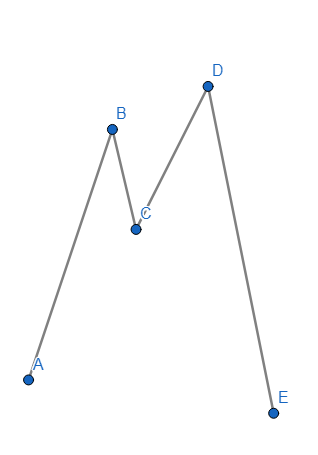
Պատկեր 2․



Պատկեր 3․ ինքնահատվող բեկյալ

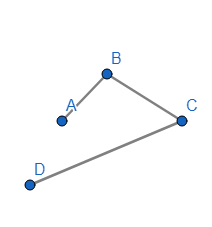
բաց բեկյալ

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

Բաց բեկյալ

11+5+8+14+=38սմ

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

Բաց բեկյալ

20+50+80=150դմ,

150դմ=15սմ

**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: 1բաժին-3լոլիկ,2 վարունգ1 պխպեղ 8-բաժին- 8.3=24լոլիկ,8.2=16 վարունգ,8.1=8

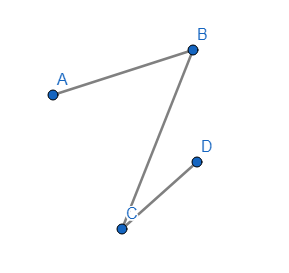
**6․** Տարբեր թվանշաններով գրվող ամենափոքր քառանիշ թվի հարյուրավորների կարգում ի՞նչ թվանշան է գրված:

Պատ. 0 (1023)

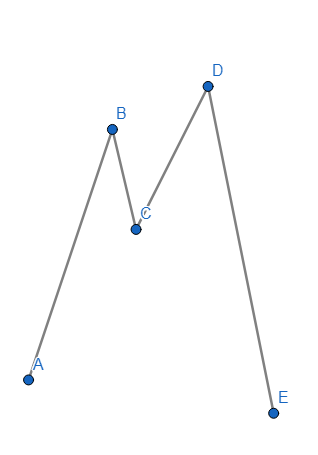
7․ Օգտագործելով թվաբանական գործողության նշանները՝ հինգ մեկերի միջոցով ստացեք 100: Պատ. 111-11=100

**Տնային առաջադրանքներ**

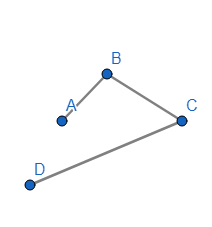
**1․**Ինչպիսի բեկյալ է նկարված։

**Բաց բեկյալ**

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

14սմ+4սմ+9սմ+16սմ=43սմ Պատ.43սմ

**3․** Գտնել ABCD բեկյալի երկարությունը՝ արտահայտված միլիմետրով։ Եթե AB=5սմ, BC=7սմ, CD =9սմ։ 5սմ+7սմ+9սմ=21սմ Պատ.21սմ=210մմ



**Կրկնում ենք․**

79:7=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 7 | 9 | 7 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 11x7=77 |  |
|  |  | 7 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 77+2=79 |  |
|  |  | 0 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

65:3=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 6 | 5 | 3 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 21.3=63 |  |
|  |  | 6 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  | 63+2=65 |  |
|  |  | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

49:6=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 9 | 6 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 8.6=48 |  |
|  |  | 4 | 8 | 8 |  |  |  |  |  |  | 48+1=49 |  |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Կատարեք տրված բաժանումները:

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