**Բեկյալ, բեկյալ գծի երկարություն**

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



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

Պատկեր 1․ Փակ բեկյալ



Պատկեր 2․ Ինքնահատվող բեկյալ



Պատկեր 3․ Բաց բեկյալ



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



11 + 5 + 8 + 14 = 38 (սմ)

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



20 + 50 + 80 = 150 (դմ)

**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: 3 x 8 = 24 2 x 8 = 16 s 1 x 8 = 8

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

1023

7․ Օգտագործելով թվաբանական գործողության նշանները՝ հինգ մեկերի միջոցով ստացեք 100: d111 – 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:



14 + 4 + 9 + 16 = 43

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



5 + 7 + 9 = 21

21 = 210

**Կրկնում ենք․**

79:7=

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

65:3=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 6 | 5 | 3 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 21 x 3 + 2 = 65 |  |
|  |  | 6 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

49:6= 8 (1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 9 | 6 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 8 x 6 + 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)
* 4854:10= 485(4)
* 2610:100= 26(10)
* 9950:100= 99 (50)
* 9701:1000=9 (701)
* 5143:1000= 5 (143)
* 84756։1000= 84 (756)