**Բեկյալ, բեկյալ գծի երկարություն**

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



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

Պատկեր 1․փակ



Պատկեր 2․ինքնահատվող



Պատկեր 3․բաց



**3․** Գտնել ABCDE բեկյալի երկարությունը, եթե AB=11սմ, BC=5 սմ, CD=8 սմ, DE=14 սմ:AB+BC+CD+DE=11+5+8+14=38



**4.** Գտնել ABCD բեկյալի երկարությունը՝ արտահայտված սանտիմետրով։ Եթե AB=20դմ, BC=50 դմ, CD =80դմ AB+BC+CD=20+50+80=150դմ 1500սմ



**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: 24լոլիկ,16 վարունգ,8 պղպեղ

**6․** Տարբեր թվանշաններով գրվող ամենափոքր քառանիշ թվի հարյուրավորների կարգում ի՞նչ թվանշան է գրված: 0

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

**Տնային առաջադրանքներ**

**1․**Ինչպիսի բեկյալ է նկարված։բաց



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



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



**Կրկնում ենք․**

79:7=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 7 | 9 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 7 |  | 1 | 1 |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 11x7=7777+2=79 |  |
|  |  | 0 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

65:3=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 6 | 5 | 3 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 21x3=6363+2=65 |  |
|  |  | 6 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

49:6=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 9 | 6 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 6x8=4848+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( 4մն )
* 2610:100=26(10 մն )
* 9950:100=99 (50մն )
* 9701:1000=97 (01մն )
* 5143:1000=5 (143 մն )
* 84756։1000=84 (756մն )