Թեստ 2

1. Գրիր այն թիվը, որ հավասար է 9 հազարյակ 7 հարյուրյակ և 6 միավոր կարգային գումարելիների գումարին:
2. 9760 2) 9076 3) 9670 4) 9706 5) 97760:
3. Որքանո՞վ կփոքրանա 73976 թիվը, եթե նրա գրության հարյուրավորը փոխարինենք 0-ով:
4. 9-ով 2) 90-ով 3) 999-ով 4) 99-ով 5) 900-ով:
5. Գումարիելիներից մեկը մեծացրել են 8-ով, իսկ մյուսը փոքրացրել են 3-ով: Արդյունքում գումարը
6. կմեծանա 11-ով 2) կփոքրանա 11-ով 3) կմեծանա 5-ով 4) կփոքրանա 5-ով 5) կմնա նույնը:
7. Կենդանաբանական այգու տոմսը մեծահասակի համար արժի 4 եվրո, երեխայի տոմսը 1 եվրոյով ավելի էժան է: Քանի՞ եվրո պետք է վճարի հայրը իր երկու երեխաների հետ կենդանաբանական այգի մտնելու համար:

1) 5 2) 6 3) 12 4) 7 5) 10:

1. Ընտրիր այն թվանշանը, որը 5075< 50\*5 գրության մեջ «\*» -ի փոխարեն տեղադրելով անհավասարությունը ճիշտ լինի:
2. 8 2) 0 3) 5 4) 4 5) 6
3. Ընտրիր այն շարքը, որտեղ թվերը դասավորված են աճման կարգով:
4. 4626, 5319, 78427, 62436

2) 78427, 62436, 5319, 4626

3) 78427, 62436, 4626, 5319

4) 4626, 5319, 62436, 78427

5) 40346, 39999, 39998, 29999

1. ժամը րոպեներով արտահայտած կլինի
2. 12 2) 6 3) 20 4) 30 5) 4:
3. 5տ 3ց 50 կգ-ը կիլոգրամներով արտահայտած կլինի
4. 3550 2) 5530 3) 5035 4) 5553 5) 5350:
5. Քանի՞ երկնիշ թիվ կա, որի տասնավորը փոքր է միավորից:
6. 26 2) 18 3) 9 4) 30 5) 36:
7. Գծագրում ներկված է պատկերի
8. մաը 2) մասը 3) մասը 4) մասը 5) մասը:

1. 904 և 14 թվերի տարբերությունը փոքրացրու 10 անգամ:

Լուծում

1․ 904-14=890

2․ 890:10=89

Պատ․՝ 89

1. Թվային հաջորդականությունը կազմված է հետևյալ կանոնով. առաջին անդամը 1 է, երկրորդ անդամից սկսած յուրաքանչյուր անդամը հավասար է իր նախորդի կրկնապատիկին գումարած 1: Գրեք այդ հաջորդականության չորրորդ անդամը:

1, 3, 7, 15․

1. 39-ի և 6-ի արտադրյալից հանիր 105-ի և 3-ի քանորդը:

Լուծում

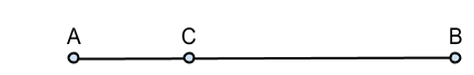
39x6-105:3=

1. 39x6=414

2. 105:3=35

3. 414-35=379

Պատ․՝ 379

1. AC հատվածի երկարությունը 6սմ 7մմ է, BC հատվածինը՝ 8 սմ 4 մմ: Գտիր AB հատվածի երկարությունը միլիմետրերով:

6սմ 7մմ + 8սմ 4մմ=67մմ+ 84մմ=151մմ

1. Հաշվիր 3900+( 2100:3-12x50) արտահայտության արժեքը:

Լուծում

1․ 2100։3=700

2․ 12x50=600

3․ 700-600=100

4․ 3900+100=4000

Պատ․՝ 4000

1. Ուղղանկյան մի կողմը 6սմ է, իսկ մյուս կողմը այդ կողմի կրկնակին է: Գտիր այն քառակուսու կողմը, որի պարագիծը հավասար է այդ ուղղանկյան պարագծին:

Լուծում

1. 2x6=12

2. 12+12+6+6 =36

3. 36:4=9

Պատ․՝ 9

1. Պաղպաղակն արժի 300 դրամ: Արան այդպիսի 8 պաղապաղակ գնեց և վճարեց 5000 դրամ: Վաճառողը որքա՞ն պետք է վերադարձնի:

Լուծում

1․ 300x8=2400

2. 5000-2400=2600

Պատ․՝ 2600դր