

1. Յոթ հազար երեք հարյուր ութ թիվը թվանշաններով գրելիս, ո՞ր կարգում է կլինի «3» թվանշան:

- 1) միավորների
- 2) տասնավորների
- 3) հարյուրավորների**
- 4) հազարավորների
- 5) ոչ մեկում

2. Գտիր ամենամեծ քառանիշ և ամենափոքր եռանիշ թվերի տարբերությունը:

- 1) 9809
- 2) 9989
- 3) 9899**
- 4) 9909
- 5) 9000

3. Ինչպե՞ս կփոխվի երկու թվերի արտադրյալը, եթե արտադրիչներից մեկը մեծացնենք 10 անգամ, իսկ մյուսը թողնենք նույնը:

- 1) կմեծանա 10 անգամ**
- 2) կփոքրանա 10 անգամ
- 3) կփոքրանա 10-ով
- 4) կմեծանա 10-ով
- 5) նույնը կմնա

4. Գտիր 4587 թիվը 10-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը:

- 1) 45
- 2) 7**
- 3) 87
- 4) 58
- 5) 3

5. $6785 < 67 * 5$ արտահայտության մեջ աստղանիշի փոխարեն ո՞ր թիվը պետք է գրել, որ ստացվի ճիշտ անհավասարություն:

- 1) 7
- 2) 4
- 3) 9**
- 4) 8
- 5) 5

6. Ո՞ր շարքում են թվերը դասավորված նվազման կարգով:

- 1) 5789, 5759, 7864, 4586
- 2) **7864, 5895, 5893, 5759**
- 3) 5759, 7864, 5789, 5865
- 4) 5785, 5865, 7864, 5759
- 5) 3870, 3799, 3668, 4000:

7. Եթե 6 կգ 400 գ –ը արտահայտենք գրամներով, ի՞նչ թիվ կստանանք :

- 1) 6040
- 2) **6400**
- 3) 64000
- 4) 640
- 5) 64:

8. 40 րոպե տևողությամբ դասը սկսվեց 11:50: Դասի ճիշտ կեսին դասարան ներս թռավ մի ծիտիկ: Ե՞րբ դա տեղի ունեցավ:

- 1) 11:30
- 2) 12:00
- 3) **12:10**
- 4) 12:20
- 5) 12:30

9. Ուղղանկյան կողմերից մեկը 25 սմ է, մյուսը՝ 18սմ: Գտիր ուղղանկյան պարագիծը:

- 1) 64 սմ
- 2) 32 սմ
- 3) **86 սմ**
- 4) 43սմ
- 5) 450սմ:

10. $200 \cdot 9 + 200 - 9$ արտահայտության արժեքը կլինի

- 1) 418
- 2) 1909
- 3) 2009
- 4) 4018
- 5) **1991**

11. Արամը մեկ վայրկյանում երեք քայլ է անում: Ինչքա՞ն ժամանակում կանի քսանչորս քայլ:

8

12. Գրիր ամենամեծ եռանիշ թիվը, որը բաժանվում է ն՝ 5-ի, ն՝ 2-ի :

990

13. $78-24:2+5=32$ արտահայտության մեջ դիր փակագծեր, որ ճիշտ հավասարություն ստացվի:

$$(78 - 24) : 2 + 5 = 32$$

14. Տրված թվայն հաջորդականությունում օրինաչափություն գտիր և գրիր հաջորդ թիվը:
1, 7, 13, 19, 25, **31**

15. Հաշվիր $(2000 - 40 \cdot 5) : 90 + 380$ արտահայտության արժեքը:

$$40 \times 5 = 200$$

$$2000 - 200 = 1800$$

$$1800 : 90 = 20$$

$$380 + 20 = 400$$

16. Ուղղանկյան երկարությունը 21սմ է, իսկ լայնությունը 7սմ փոքր է:

Գտիր այդ ուղղանկյան մակերեսը:

$$21 - 7 = 14$$

$$14 \times 21 = 294$$

17. Մեկ բաժին գաթա պատրաստելու համար Կարինեին անհրաժեշտ է 700 գրամ ալյուր և 10 անգամ պակաս կարագ: Որքա՞ն կարագ է պետք Կարինեին 8 բաժին գաթա պատրաստելու համար:

$$700 : 10 = 70$$

$$70 \times 8 = 560$$