

Թեստ

1. Ո՞րն է այն քառանիշ թիվը, որի տասնավորը 2 է, հազարավորը՝ 4, իսկ մյուս բոլոր թվանշանները 3-ով փոքր են հազարավորից :

- 1) **4323** 2) 4332 3) 4121 4) 4112

2. Գտիր ամենափոքր քառանիշ և ամենամեծ հնգանիշ թվերի գումարը:

1) **101000**

2) 100999

3) 98999

4) 10999

3. Ո՞ր շարքի բոլոր թվերն են պատիկ 6-ին.

1) 4, 12, 24, 30

2) **12, 35, 42, 600, 3636**

3) 24, 48, 71, 560, 1000

4) 12, 36, 180, 432

4. Քանի՞ մետր է $3/10$ կիլոմետրը:

1) 300

2) 400

3) **2500**

4) 100

5. Հավասարակողմ եռանկյան պարագիծը 24 սմ է: Գտիր եռանկյան կողմի երկարությունը:

1) 6

2) **8**

3) 12

4) 72

6. Ընտրիր այն պատասխանը, որն արտահայտում է 4000 կգ-ը ցենտներներով:

- 1) 4 g **2) 40 g** 3) 400 g 4) 400000 g

7. Ինչպե՞ս կփոխվի երկու թվերի գումարը, եթե գումարելիներից յուրաքանչյուրը մեծացնենք 12-ով:

- 1) Կմեծանա 24-ով**
2) Կմեծանա 12-ով
3) Կփոքրանա 12-ով
4) Կփոքրանա 24-ով

8. Ընտրիր այն թվանշանը, որը տեղադրելով աստղանիշի փոխարեն՝ կստացվի ճիշտ անհավասարություն. $7կմ 340մ > 7կմ 3*0մ$:

- 1) 7 **2) 8** 3) 6 4) 2

9. Ընտրիր այն պատասխանը, որն արտահայտում է 2 օր 14 ժամը ժամերով.

- 1) 214 **2) 62** 3) 38 4) 134

10. Անին կարդաց 320 էջ ունեցող գրքի $\frac{3}{8}$ մասը: Քանի՞ էջ մնաց կարդալուն:

- 1) 200 **2) 120** 3) 100 4) 160

11. Երկնիշ թվերի քանակը քանիսո՞վ է ավել միանիշ թվերի քանակից:

12. Ի՞նչ թվանշանով վերջացող թիվ պետք է հանել 457-ից, որպեսզի ստացված տարբերությունը լինի 5-ի բազմապատիկ:

$$457-452=5 \quad 5 \times 5=25$$

13. Թվի $1/2$ մասը հավասար է 40-ի: Ինչի՞ է հավասար այդ թվի մասը:

$$40:2 \times 1=20 \quad 20$$

14. Հաշվիր $305 \times 5 + 36 : (5 \times 3 - 3)$ արտահայտության արժեքը:

$$1. \quad 5 \times 3 = 15, \quad 2) \quad 15 - 3 = 12, \quad 3) \quad 36 : 12 = 3, \quad 4) \quad 305 \times 5 = 1525, \quad 5) \quad 1525 + 3 = 1528 \quad 1528$$

15. Աստղանիշի փոխարեն գրիր բաց թողնված թվանշանները:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 2 \quad 4 \\ + \\ \hline \quad 9 \quad 3 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

16. Միևնույն վայրից տարբեր ուղղություններով շարժվեցին մոտոցիկլավարը և հեծանվորդը: Շարժվելուց որոշ ժամանակ անց նրանց միջև հեռավորությունը 56 կմ էր: Որքա՞ն նանապարհ էր անցել նրանցից յուրաքանչյուրը, եթե մոտոցիկլավարը անցել էր 16 կմ-ով ավել, քան հեծանվորդը:

$$56-16=40, \quad 40:2=20 \text{ (հեծանվորդ)}, \quad 20+16=36 \text{ (մոտոցիկլավար)}$$

17. Ուղիղ գծով տնկել են 10 ծառ, յուրաքանչյուր երկու հարևան ծառերի միջև հեռավորությունը 6 մետր է: Գտե՞ք երրորդ և յոթերորդ ծառերի միջև հեռավորությունը:

$$7-3=4, \quad 4 \times 6=24, \quad 24 \text{մ}$$