Թեստ 15

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 $\frac{3}{10}$ 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 ց 2) 40 ց 3) 400 ց 4) 400000 ց

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:

99 – 9 = 90

90-ով է մեծ երկնիշ թվերի քանակը:

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

7 – 5 = 2

2 թվանշանով վերջացող թիվ պետք է հանել:

13․Թվի $\frac{1}{2}$ մասը հավասար է 40-ի: Ինչի՞ է հավասար այդ թվի $\frac{1}{8}$ մասը:

40 x 2 = 80

80 : 1 = 80

80 : 8 = 10

10 : 1 = 10

10-ի է հավասար այդ թվի $\frac{1}{8}$ մասը:

14․ Հաշվիր $305∙5+36:(5∙3-3)$ արտահայտության արժեքը։

5 x 3 = 15

15 – 3 = 12

305 x 5 = 1525

36 : 12 = 3

1525 + 3 = 1528

15․ Աստղանիշի փոխարեն գրիր բաց թողնված թվանշանները։

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| + | 5 | 6 | 2 | 4 |
|  | 9 | 3 | 6 |
|  |  |  |  |
| 6 | 5 | 6 | 0 |

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

56 – 16 = 40

40 : 2 = 20

20 + 16 = 36

Մոտոցիկլավարը անցել է 36սմ, իսկ հեծանվորդը 20սմ:

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

7 – 3 = 4

4 x 6 = 24

24մ էր երրորդ և յոթերորդ ծառերի միջև հեռավորությունը: