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 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 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 մասը հավասար է 40-ի: Ինչի՞ է հավասար այդ թվի մասը:

40 x 2 = 80

80 : 1 = 80

80 : 8 = 10

10 : 1 = 10

10-ի է հավասար այդ թվի մասը:

14․ Հաշվիր 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: