

ԱՀ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԵՎ ԹԵՍՏԱԿՈՐՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԱՐՏԱՔԻՆ ԸՆԹԱՑԻԿ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ
6 - ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆ

Մ Ա Թ Ե Մ Ա Տ Ի Կ Ա ԹԵՍՏ 2

Շրջան, քաղաք _____

Ուս. հաստատություն _____

Դասարան _____

Ա. Ա. Հ. _____

Ամսաթիվ _____

Սիրելի՛ աշակերտ

Թեստ-գրքույկն ընդգրկում է 22 առաջադրանք:

1, 2-րդ առաջադրանքները լրացնել:

3-6-րդ, 8-15-րդ առաջադրանքներում տրված են պատասխանի տարբերակներ:

Պահանջվում է ճիշտ պատասխանի համարը վերցնել շրջանակի մեջ:

Եթե գտնում եք, որ սխալ եք նշել, շրջանակի վրա դնում եք X նշանը և նոր շրջանակի մեջ վերցնում ճիշտ պատասխանի համարը:

7-րդ առաջադրանքում կատարել համապատասխանեցում:

16 -21-րդ առաջադրանքներում գրել պատասխանը:

22 -րդ առաջադրանքում անհրաժեշտ է խնդրի լուծման ամբողջ ընթացքը մանրամասն և հիմնավորած ներկայացնել առաջադրանքից հետո հատկացված տեղում: Միայն վերջնական պատասխանի գրառման դեպքում միավոր չի տրվում:

1-22 -րդ յուրաքանչյուր առաջադրանքի ճիշտ պատասխան գնահատվում է 1 միավոր, սխալը՝ 0:

Թեստի առավելագույն միավորը՝ 22:

Թեստ - գրքույկի էջերի ազատ մասերը կարող եք օգտագործել սևագրության համար:

Աշխատանքի կատարման համար տրվում է 60 րոպե:

Ցանկանում ենք հաջողություն

1-2-րդ առաջադրանքները լրացնել

- Քարտեզի վրա յուրաքանչյուր երկու կետերի և տեղանքում համապատասխան կետերի հեռավորությունների հարաբերությունը կոչվում է _____:
- Ամբողջ թվերի շարքում յուրաքանչյուր թիվ փոքր է իրենից _____ գրված ցանկացած թվից:

3-6-րդ առաջադրանքների ճիշտ պատասխանի համարը վերցնել շրջանակի մեջ

- Անհնար իրադարձություն է՝
 - Աֆրիկայում Կոնգո գետը ծածկվել է սառույցով:
 - Հրացանը կրակել է, լսվել է դղրոյուն:
 - Դրամը նետելիս ընկել է «գինամշան»:
 - Ջույգ թիվը բաժանվում է 2-ի:
- Հանդիսանում է արդյո՞ք $4:6 = 6:12$ հավասարությունը համեմատություն.
 - այո
 - ոչ
- $x = 60$ և $y = 8$ մեծությունները հակադարձ համեմատական են: Այդ դեպքում համեմատականության գործակիցն է՝
 - $\frac{15}{2}$
 - 480
 - $\frac{2}{15}$
 - $\frac{1}{480}$
- Ջառը զցելիս զույգ թիվ դուրս գալու հավանականությունն է՝
 - 2
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{2}$
 - 3

7-րդ առաջադրանքում կատարել համապատասխանեցում

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 7. Համեմատություն | Անհայտ թիվ |
| 1) $14:8 = 7:b$ | Ա) $\frac{1}{4}$ |
| 2) $\frac{3x}{8} = \frac{12}{24}$ | Բ) $\frac{4}{3}$ |
| | Գ) 4 |
| | Դ) $\frac{3}{4}$ |

Պատ՝ 1) _____, 2) _____

8-15-րդ առաջադրանքներում ճիշտ պատասխանի համարը վերցնել շրջանակի մեջ

- Մայրուղու պատկերումը քարտեզի վրա 25 սմ է, որի մասշտաբը 1:500000 է: Մայրուղու երկարությունն է՝
 - 200 մ
 - 125 մ
 - 125 կմ
 - 2 կմ
- $3\frac{1}{2} : 5\frac{3}{5} = 5 : 8$ համեմատության միջին անդամների արտադրյալն է՝
 - $\frac{35}{2}$
 - 28
 - $\frac{5}{8}$
 - $\frac{224}{5}$
- Գրավոր աշխատանքից անբավարար գնահատական են ստացել 15 աշակերտ: Անբավարար գնահատական ստացածների քանակը հարաբերում է դրական գնահատական ստացածների քանակին, ինչպես 5:9: Դրական գնահատական ստացած աշակերտների թիվն է՝
 - 3
 - 18
 - 27
 - 9

19. 160 գրամ ծովի ջուրը պարունակում է 8 գ աղ: Քանի՞ գրամ ծովի ջուրն է պարունակում 56 գ աղ:

Պատասխան _____

20. 18 բանվորներ կատարել են աշխատանքը 28 օրում: Քանի՞ օրում այդ նույն աշխատանքը կկատարեն 12 բանվոր:

Պատասխան _____

21. Ծառուղու երկու կողմերը տնկեցին 24-ական սոսի, իսկ յուրաքանչյուր երկուսի միջև՝ տեղադրեցին էլեկտրական երկու լամպ: Քանի՞ լամպ տեղադրեցին:

Պատասխան _____

22-րդ խնդրի լուծման ամբողջ ընթացքը մանրամասն և հիմնավորած ներկայացնել առաջադրանքից հետո հատկացված տեղում

Շոգենավը գետի հոսանքին հակառակ լողալիս 144 կմ-ն անցել է 8 ժամում: Որքա՞ն է շոգենավի արագությունը չհոսող ջրում, եթե լաստը այդ նույն ճանապարհին անցնում է 36 ժամում:

Լրացնում է ստուգողը

Ընդհանուր միավորը	
Գնահատականը 10 բալանոց սանդղակով	

Ստուգող՝ _____
Ա.Ա.Հ.

_____ ստորագրությունը