**Զույգ և կենտ թվեր**



**Դասարանական առաջադրանքներ**

**1․** 2, 28, 512, 888, 1416, 152412 թվերից որո՞նք են զույգ, և որո՞նք կենտ։

**2․** Որքա՞ն է երկու իրար հաջորդող զույգ թվերի տարբերությունը։ 4-2=2

**3․** Զու՞յգ են, թե՞ կենտ։ Պատասխանդ հիմնավորի՛ր օրինակներով։

148 թվի նախորդ և հաջորդ թվերը։ Զույգ

Երկու զույգ թվերի գումարը։ Զույգ

Երկու թվերի գումարը, որոնցից մեկը զույգ է, մյուսը կենտ։ Կենտ

**4**․ Կատարի՛ր գործողությունը։

44կմ-2կմ35մ=41,965

62տ210կգ-2տ280կգ=59. 930

24օր-3օր6ժ=20.4

34կմ85մ+2կմ35մ=37.20

22տ210կգ+2տ880կգ=25.90

2օր16ժ+3օր9ժ=6.1

**5․** Գտի՛ր անհայտ բաղադրիչը։

3360:32=105

3232=168,064:52

3018=5486-2478

22004=11233+10781

**6.** Երկու թվերի գումարը 480 է։ Այդ թվերից մեկը մյուսից մեծ է 5 անգամ։ Որո՞նք են այդ թվերը։

480։6=80

80x5=400

**7.** Ընտրի՛ր այն թվերը, որոնք տեղադրելով a-ի փոխարեն՝ երկու անհավասարություններն էլ միաժամանակ տեղի ունենան։

6000, 1184, 321, 418, 1, 1150, 1200, 324

418<1200 1184>1125

6000>4587 1200<4595

**8.** Ի՞նչ մնացորդ կստացվի։

(30+1):3=30 1մն

(30+1):5=6 1մն

(30+1):10=3 1մն

**9.** 6 մեծ և 4 փոքր պարկերում կա 38կգ ալյուր։ 4 մեծ և 4 փոքր պարկերում՝ 28 կգ ալյուր։ Որքա՞ն ալյուր կա մեծ և փոքր պարկերից յուրաքանչյուրում։

Փոքր=2

Մեծ-5

**10․** Դասարանի 31 աշակերտներից 21-ը ցանկություն հայտնեց սովորել անգլերեն, իսկ՝ 18-ը՝ իսպաներեն։ Քանի՞ աշակերտ ցանկություն հայտնեց սովորել երկու լեզուներն էլ։ 8

**Տնային առաջադրանքներ**

**1․** Թվարկի՛ր 33-ից մինչև 45-ը ներառյալ բոլոր կենտ թվերը։ 33 35 37 39 41 43 45

**2․** Որքա՞ն է երկու իրար հաջորդող կենտ թվերի տարբերությունը։ Զույգ

**3․** Զու՞յգ են, թե՞ կենտ։ Պատասխանդ հիմնավորի՛ր օրինակներով։

125 թվի նախորդ և հաջորդ թվերը։ Կենտ

Երկու կենտ թվերի գումարը։ Զույգ

Որևէ զույգ թվի նախորդ և հաջորդ թվերը։ 22

**4**․ Կատարի՛ր գործողությունը։

62դմ2սմ-5դմ8սմ=56.4

12ժ20ր-2ժ40ր=15

82կգ-6կգ650գ=85,350

42դմ7սմ+5դմ8սմ=48,5

12կգ650գ+6կգ450գ=19,100

12ժ20ր+2ժ40ր=15

**5․** Գxտի՛ր անհայտ բաղադրիչը։

10656։24=444

203=4872:24

3603+3637=6240

48216-215=48001

**6․** Երկու թվերի գումարը 560 է։ Այդ թվերից մեկը մյուսից փոքր է 6 անգամ։ Որո՞նք են այդ թվերը։

560:7=80

80x6=480

**7.** Ընտրի՛ր այն թվերը, որոնք տեղադրելով a-ի փոխարեն՝ երկու անհավասարություններն էլ միաժամանակ տեղի ունենան։

6450, 1, 1240, 459,

1<1245 1240>1200

6450>214 459<1800

**8.** Ի՞նչ մնացորդ կստացվի։

(40+1):4 =10 1մնացորդ

(40+2):4 =10 2մնացորդ

(40+3):4 = 10 3մնացորդ

**9․** 7 մեծ և 5 փոքր պարկերում կա 38կգ բրինձ։ 7 մեծ և 7 փոքր պարկերում՝ 42կգ։ Որքա՞ն բրինձ կա մեծ և փոքր պարկերից յուրաքանչյուրում։

Փոքր-2

Մեծ-4

**10․** Երեք հաջորդական կանգառներում ավտոբուսից իջնում է 3 ուղևոր, բարձրանում՝ 4-ը։ Քանի՞ ուղևոր կար ավտոբուսում ամենասկզբում, եթե երեք կանգառներից հետո դարձավ 15 ուղևոր։

4-3=1

15-3=12

Պատ․12