**Ուսումնական գարուն․ 4 դասարան**

Սիրելի՛ սովորողներ, սկսվել է գարնանային ուսումնական արձակուրդը: Այն հնարավորություն կտա ամրապնդել ձեռք բերված գիտելիքները և լրացնել բացթողումները։

**1.**  418-ից ի՞նչ թվանշանով վերջացող թիվ պետք է հանել, որպեսզի ստացված գումարը 10-ի բազմապատիկ լինի։

418-8=410

**2.**  5-ի բազմապատի՞կ են արդյոք հետևյալ արտահայտությունների արժեքները։

336+1124

336+1009

336+25

7366-114

**3.** 1, 2, 5, 33, 28, 99, 405, 512, 777, 888, 1416, 1547, 5555, 15325, 152412 թվերից որո՞նք են զույգ, և որո՞նք կենտ։

Կենտ-1,5,33,99,405,777,1547,5555,15325

զույգ-2,28,512,888,1416,152412

**4.** Ընտրի՛ր այն թվերը, որոնք պատիկ են 2-ին։

124, 390, 2056, 278, 52, 260, 7, 6482, 3, 148, 472, 226, 648, 9624, 7830, 7892

**5.** Արտահայտի՛ր լիտրով:

2500մլ=2լ 500մլ

20020մլ=20լ 20մլ

4050մլ=4լ 50մլ

**6.** Հաշվի՛ր ավտոմեքենայի և գնացքի անցած ճանապարը 4 ժամում՝

իմանալով, որ ավտոմեքենան ընթացել է 70կմ/ժ արագությամբ, իսկ

գնացքը՝ 15կմ/ժ-ով ավելի արագ։

70x4=280կմ

70+15=85կմ/ժ

85x4=340կմ

**7.** Զբոսաշրջիկը 3 ժ գնաց ավտոբուսով 80կմ/ժ արագությամբ,

այնուհետև 2ժ գնաց ձիով 10կմ/ժ արագությամբ։ Դրանից հետո նրան

մնաց անցնելու ևս 7կմ։ Որքա՞ն ճանապարհ էր նախատեսել անցնել

զբոսաշրջիկը։

3x80=240կմ

2x10=20կմ

240+20+7=267կմ

**8.** Ավտոմեքենան գյուղից քաղաք ճանապարհն անցավ 4 ժամում 60կմ/ժ արագությամբ։ Քանի՞ ժամում նա կանցներ այդ ճանապարը, եթե ընթանար 20կմ/ժ-ով ավելի արագությամբ։

4x60=240կմ

60+20=80կմ/ժ

240:80=3ժ

**9.**  Գտի՛ր թվի նշված մասը

45-ի $\frac{1}{5}$մասը 45:5x1=9

632-ի $\frac{1}{2}$մասը 632:2x1=316

164-ի $\frac{2}{4}$ մասը 164:4x2=82

2000-ի $\frac{3}{10}$ մասը 2000:10x3=600

**10.** Գտի՛ր այն թիվը, որի․

$\frac{1}{5} մասը 15 է $ 15x5:1=75

$\frac{1}{15}$ մասը 4 է 4x15:1=60

$\frac{1}{8}$ մասը 6 է 8x6:1=48