**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։

8 թվանշանով

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

336+1124=1460

336+1009=1345

336+25=361

7366-114=6252

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

1, 2, 5, 33, 28, 99, 405, 512, 777, 888, 1416, 1547, 5555, 15325, 152412

Զույգ Կենտ

**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

124, 390, 2056, 278, 52, 6482, 148, 472, 226, 648, 9624, 7830, 8792

**5.** Արտահայտի՛ր լիտրով:

2500մլ=2

20020մլ=20

4050մլ=4

**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։

70+15=85

85x4=340 գնացք

70x4=280 ավտոմեքենա

**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։

80x3=240

2x10=20

240+20+7=267

**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=240

60+20=80

240:80=3

**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 $=75

$\frac{1}{15}$ մասը 4 է =60

$\frac{1}{8}$ մասը 6 է =48