**Դասարանական աշխատանք**

**1.** Կատարիր բազմապատկում.

ա) 14.103 ∙ 10 = 141.03

բ) 0.729 ∙ 1000 = 729

գ) 7.93 ∙ 10000 = 79300

դ) 0.879 ∙ 100 = 87.9

**2.** Կատարիր բաժանում.

ա) 35.707 : 10 = 3.5707

բ) 0.48 : 100 = 0.0048

գ) 6.765 : 1000 = 0.006765

դ) 7 : 100 = 0.07

**3.** Դիրքային գրառումով գրիր տասնորդական կոտորակը.

ա) 372/10 = 37.2

բ) 3/100 = 0.03

գ) 4567/10 = 456.7

դ) 513/10000 = 0.0513

ե) 813/100 = 8.13

զ) 932/1000 = 0.932

**4.** Տասնորդական կոտորակը գրիր սովորական կոտորակի տեսքով.

ա) 137,56 = 13756/100

բ) 1,001 = 1001/1000

գ) 3,5978 = 3,5978/10000

դ) 37,1 = 371/10

ե) 0,003 = 3/1000

զ) 16,99 = 1699/100

**5.** Կատարիր բազմապատկում․

ա) 3 • 2,95 = 8.85

բ) 16.387 • 0.29 = 4.74923

գ) 0.782 • 55 = 42.01

դ) 17.32 • 896.1 = 15515.692

**6.** Կատարիր բաժանում.

ա) 18 : 0,6 = 30

բ) 0,39 : 390 = 0.001

գ) 0,04 : 0,4 = 0.1

դ) 0,1 : 0,5 = 0.2

**7.** Հաշվիր.

ա) 67 + 0,26 = 67.26

բ) 6,48 - 2,35 = 4.13

գ) 12,3 + 1,23 = 13.53

դ) 9 - 3,78 = -6.78

**Լրացուցիչ առաջադրանք**

**1.** Հաշվիր.

ա) -9.24 + 5.01 = -4.23

բ) -42.2 + (-0.7) = -42.9

գ) 12.21 + (-2.3) = 9.91

դ) -15.5 + (-2.24) = -17.74

**2.** Համեմատիր հետևյալ թվերը.

ա) 18,5 > 7,2

բ) 9,28 > 6,9

գ) 8,4 > 0,91

դ) 10,1 > 9,899

**3.** Հաշվիր արտահայտության արժեքը․

ա) (6.4 ⋅ 0.5) ⋅ 0.2 = 1.6

բ) (15.2 ⋅ 6) ⋅ 8.7 = 795.84

**4.** Կատարիր բաժանում.

ա) 302 : 0.2 = 1510

բ) 10.5 : 0.7 = 15

գ) 40.25 : 2.3 = 17.5

դ) 0.001 : 0.2 = 0.005

**5\*.** Նավակի արագությունը հոսանքի ուղղությամբ 22,5 կմ/ժ է, իսկ հոսանքին հակառակ՝ 18,5 կմ/ժ։ Գտիր նավակի սեփական արագությունը։

(22.5 + 18.5) / 2 = 40 / 2 = 20 կմ/ժ