

**1101.** Համեմատե՞ք կոտորակները.

ա) 3,853 և 2,64 ,      դ) 15,899 և 14,9 ,      ե) 78832,91 և 78732,91 ,  
բ) 72,93 և 73,851 ,      զ) 0,382 և 0,45 ,      զ) 663,0001 և 663,0002 :

ա)  $3,853 > 2,64$       դ)  $15,899 > 14,9$       ե)  $78832,91 > 78732,91$

բ)  $72,93 < 73,851$       զ)  $0,382 > 0,45$       զ)  $663,0001 < 663,0002$

**1102.** Համեմատե՞ք կոտորակները.

ա) -6,73 և -6,81,      գ) -11,2 և -11,21,      ե) -0,38 և -1,001,  
բ) -0,432 և -1,431,      դ) -3,756 և -3,706,      զ) -5,555 և -4,999:

ա)  $-6,73 > -6,81$       գ)  $-11,2 > -11,21$       ե)  $-0,38 > -1,001$

բ)  $-0,432 > -1,431$       դ)  $-3,756 < -3,706$       զ)  $-5,555 < -4,999$

**1103.** Ո՞ր բնական թվերն են գտնվում հետևյալ տասնորդական կոտորակների միջև.

ա) 5,68 և 6,7 ,      գ) 7,2 և 8,2 ,      ե) 2,833 և 4,11 ,  
բ) 2,001 և 3,5 ,      դ) 1,5 և 3,5 ,      զ) 7,1 և 10,2 :

ա) 6

բ) 3

գ) 8

դ) 2,3

ե) 3,4

զ) 8, 9, 10

**1104.** Աստղանիշի փոխարեն տեղադրե՞ք  $>$  կամ  $<$  նշանը, որպեսզի ստացված անհավասարությունը ճիշտ լինի.

ա)  $7,21 * 7,2$  ,      բ)  $99,2 * 98,9$  ,      գ)  $55,3 * 56,4$  ,      դ)  $3,285 * 3,185$  :

ա)  $7,21 > 7,2$

բ)  $99,2 > 98,9$

գ)  $55,3 < 56,4$

դ)  $3,285 > 3,185$

**1105.** Աստղանիշի փոխարեն տեղադրե՛ք համապատասխան թվանշանը, որպեսզի ստացված անհավասարությունը ճիշտ լինի.

ա)  $2,5 \cdot 7 > 2,537$ ,

գ)  $10,85 < 10, \cdot 5$ ,

բ)  $\cdot, 568 > 4,568$ ,

դ)  $885,62 \cdot < 885,6 \cdot 3$  :

ա) 4, 5, 6, 7, 8, 9

գ) 9

բ) 5, 6, 7, 8, 9

դ) 1 | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

**1106.** Իրար հաջորդող ո՞ր երկու բնական թվերի միջև է գտնվում կոտորակը.

ա) 3,2 ,

գ) 75,32 ,

ե) 5689,1 ,

բ) 8,93 ,

դ) 29,66 ,

զ) 3284,9 :

ա) 3,4

դ) 29,30

բ) 8,9

ե) 5689,5690

գ) 75,76

զ) 3284,3285

**1107.** Կոտորակները դասավորե՛ք աճման կարգով.

60,325 , 11,2 , 28,43 , 60,32 , 11,56 , 3291,83 , 5,6:

5,6, 11,2, 11,56, 28,43, 60,32, 60,325, 3291,83

**1108.** Կոտորակները դասավորե՛ք նվազման կարգով.

10,3 , 8,94 , -0,5 , -3,27 , 41,01 , 5,69 , -3,2:

41,01, 10,3, 8,94, 5,69, -0,5, -3,2, -3,27