

1078. Լուծե՛ք հայկասարդումը.

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } x - 0,99 = 0,01, & \text{զ) } x - 8,64 = 0, & \text{ե) } x - 0,3 = 1, \\ \text{ի) } 4,52 = x - 10,48, & \text{ղ) } 20,3 = x - 0,45, & \text{զ) } 17,4 = x - 11,2: \end{array}$$

ա) $x = 0,01 + 0,99$

$x = 1,00$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 0 | , | 0 | 1 |
| | 0 | , | 9 | 9 |
| | 1 | , | 0 | 0 |

ի) $x = 10,48 + 4,52$

$x = 15$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| + | 1 | 0 | , | 4 | 8 |
| | | 4 | , | 5 | 2 |
| | 1 | 5 | , | 0 | 0 |

զ) $x = 0 + 8,64$

$x = 8,64$

ղ) $x = 0,45 + 20,3$

$x = 20,75$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 0 | , | 4 | 5 |
| 2 | 0 | , | 3 | 0 |
| 2 | 0 | , | 7 | 5 |

ե) $x = 1 + 0,3$

$x = 1,3$

| | | | |
|---|---|---|---|
| + | 1 | , | 0 |
| | 0 | , | 3 |
| | 1 | , | 3 |

զ) $x = 11,2 + 17,4$

$x = 28,6$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 1 | 1 | , | 2 |
| | 1 | 7 | , | 4 |
| | 2 | 8 | , | 6 |

1079. Եռանկյան կողմերի երկարություններն են՝ 4,11 սմ, 2,65 սմ, 3,8 սմ: Գտե՛ք եռանկյան պարագիծը:

$$1) 4,11 + 2,65 = 6,76$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 4 | , | 1 | 1 |
| | 2 | , | 6 | 5 |
| | 6 | , | 7 | 6 |

$$2) 6,76 + 3,8 = 10,56$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 6 | , | 7 | 6 |
| | 3 | , | 8 | 0 |
| 1 | 0 | , | 5 | 6 |

$$P = 10,56$$

1080. Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք դիրքային գրառումով և կատարե՛ք գումարումը.

$$\text{ա) } 4,88 + \frac{9}{10},$$

$$\text{ց) } 65,3 + \frac{11}{10},$$

$$\text{ե) } 0,3 + \frac{7}{10} + 8,6,$$

$$\text{թ) } \frac{27}{100} + 5,03,$$

$$\text{դ) } \frac{121}{100} + 9,85,$$

$$\text{զ) } 0,94 + \frac{219}{100} + 1,2:$$

$$\text{ա) } 4,88 + \frac{9}{10} = 5,78$$

$$1) \frac{9}{10} = 0,9$$

$$2) 4,88 + 0,9 = 5,78$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 4 | , | 8 | 8 |
| | 0 | , | 9 | 0 |
| | 5 | , | 7 | 8 |

$$\text{թ) } \frac{27}{100} + 5,03 = 5,30$$

$$1) \frac{27}{100} = 0,27$$

$$2) 0,27 + 5,03 = 5,30$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 0 | , | 2 | 7 |
| | 5 | , | 0 | 3 |
| | 5 | , | 3 | 0 |

$$\text{ց) } 65,3 + \frac{11}{10} = 66,4$$

$$1) \frac{11}{10} = 1,1$$

$$2) 65,3 + 1,1 = 66,4$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 6 | 5 | , | 3 |
| | 1 | | , | 1 |
| | 6 | 6 | , | 4 |

$$\eta) \frac{121}{100} + 9,85 = 11,06$$

$$1) \frac{121}{100} = 1,21$$

$$2) 1,21 + 9,85 = 11,06$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 1 | , | 2 | 1 |
| | 9 | , | 8 | 5 |
| 1 | 1 | , | 0 | 6 |

$$b) 0,3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{6} = \frac{70}{30}$$

$$1) 0,3 = \frac{3}{10}$$

$$2) \frac{3}{10} + \frac{7}{10} + \frac{8}{6} = \frac{9+21+40}{30} = \frac{70}{30}$$

$$q) 0,94 + \frac{219}{100} + 1,2 =$$

$$1) \frac{219}{100} = 2,19$$

$$2) 0,94 + 2,19 + 1,2 = 4,33$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| + | 0 | , | 9 | 4 |
| | 2 | , | 1 | 9 |
| | 1 | , | 2 | 0 |
| | 4 | , | 3 | 3 |

1081. Քառակուսու կողմի երկարությունը 3,72 դմ է: Եթե քառակուսու կողմը մեծացվի 10 անգամ, ինչի՞ հավասար կլինի ստացված քառակուսու պարագիծը:

$$1) 3,72 \cdot 10 = 37,2$$

$$2) 27,2 \cdot 4 = 108,8$$

$$P = 108,8 \text{ սմ}$$

1082. Ուղղանկյան երկարությունը 36,6 սմ է, իսկ լայնությունը՝ 24,2 սմ: Եթե նրա երկարությունը 10 անգամ մեծացվի, իսկ լայնությունը 10 անգամ փոքրացվի, որքան կլինի ստացված ուղղանկյան պարագիծը:

$$1) 36,6 \cdot 10 = 366$$

$$2) 24,8 : 10 = 2,48$$

$$3) 366 \cdot 2 = 732$$

$$4) 2,48 = 4,96$$

$$5) 732 + 4,96 = 736,96$$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| + | 7 | 3 | 2 | , | 0 | 0 |
| | | | 4 | , | 9 | 6 |
| | 7 | 3 | 6 | , | 9 | 6 |

$$P = 736,96 \text{ սմ}$$