

1207. Ուղղանկյունանիստի երկարությունը, լայնությունը և բարձրությունը համապատասխանաբար 12,4 դմ, 5,08 դմ և 3,6 դմ են: Գտե՛ք ուղղանկյունանիստի ծավալը և պատասխանը կլորացրե՛ք մինչև հարյուրերորդականները:

$$V = 12,4 \cdot 5,08 \cdot 3,6$$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| x | | | | | 5 | 0 | 8 |
| | | | | | 1 | 2 | 4 |
| | | | + | 2 | 0 | 3 | 2 |
| | | | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| | | | 5 | 0 | 8 | | |
| x | | | 6 | 2 | 9 | 9 | 2 |
| | | | | | | 3 | 6 |
| | + | 3 | 7 | 7 | 9 | 5 | 2 |
| | 1 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | |
| | 2 | 2 | 6 | 7 | 7 | 1 | 2 |

$$V = 226,7712 \text{ սմ}^3$$

1208. Գտե՛ք ամենափոքր հնգանիշ թվի և ամենամեծ եռանիշ թվի տարբերությունը:

$$\text{ամենափոքր հնգանիշ թիվ} - 10000$$

$$\text{ամենամեծ եռանիշ թիվ} - 999$$

$$10000 - 999 = 9001$$

1212. 50 թիվը նախ մեծացրել են 25 %-ով, ապա ստացված թիվը փոքրացրել են 20 %-ով: Ինչպիսի՞ թիվ է ստացվել՝ 50-ից մեծ, թե՞ փոքր:

$$50 \cdot 25 : 100 = 12,5$$

$$12,5 + 50 = 62,5$$

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

$$62,5 \cdot 25 : 100 = 12,5$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| x | | 6 | 2 | 5 |
| | | | 2 | 0 |
| + | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 |

$$62,5 - 12,5 = 50$$

$$50 = 50$$

1217. $\frac{8}{9}$ մ երկարություն ունեցող ձեռնափայտը կազմված է երկու մասից: Մի մասի երկարությունը $\frac{2}{9}$ մ է: Որքան է մյուս մասի երկարությունը:

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \frac{6}{9} \text{ մ}$$

1219. Հետևյալ թվերը դասավորե՛ք աճման կարգով.
20-ի 7 %-ը, 15-ի 8 %-ը, 90-ի 3 %-ը, 100-ի 5 %-ը:

$$20 \cdot 7 : 100 = 1,4\%$$

$$15 \cdot 8 : 100 = 1,2\%$$

$$90 \cdot 3 : 100 = 2,7\%$$

$$100 \cdot 5 : 100 = 5\%$$

$$1,2\%, 1,4\%, 2,7\%, 5\%$$