

1. 배와 감이 모두 45 개 있습니다. 배가 감보다 13 개 더 많다고 할 때 물음에 답하세요.

(1) 배의 개수에서 감의 개수를 빼면 몇 개입니까?

(2) 다음 빈칸을 채우시오.

배	24	25	26	27	28	29
감	11					

(3) 배와 감이 모두 45 개 있을 때, 감의 개수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 1 개에 250 원인 사탕이 있습니다. 다음 물음에 답하시오.

(1) 2 개를 사면 얼마입니까?

(2) 빙간을 채우시오.

사탕 수(개)	1	2	3	4	5	6
사탕 값	250					

(3) 1500 원으로 사탕을 몇 개 살 수 있습니까?

(4) 관계를 말하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다.

빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1)	형의 나이	10	11	12	13	14	15
	동생의 나이	8	9				

(2)	형의 나이	15	16	17	18	19	20
	동생의 나이				9	10	

(3)	형의 나이	17	18	19	20	21	22
	동생의 나이			12			15

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표를 보고  $\Delta$ 와  $\circledcirc$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)	$\begin{array}{c cccccc} \Delta & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \circledcirc & 1.2 & 2.2 & 3.2 & 4.2 & 5.2 & 6.2 \end{array}$
-----	--

(2)	$\begin{array}{c cccccc} \Delta & 44 & 45 & 46 & 47 & 48 & 49 \\ \circledcirc & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{array}$
-----	--

(3)	$\begin{array}{c cccccc} \Delta & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \circledcirc & 0.8 & 1.8 & 2.8 & 3.8 & 4.8 & 5.8 \end{array}$
-----	--

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 대응표에서 ○의 값이 15 일 때, □의 값을 얼마입니까?

□	3	4	5	6	7
○	9	10	11	12	13

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 표를 보고 □와 ○ 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>□</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>	○	2	3	4	5	6	7	□	8	7	6	5	4	3
○	2	3	4	5	6	7									
□	8	7	6	5	4	3									

(2)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td></tr><tr><td>□</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr></table>	○	32	33	34	35	36	37	□	15	16	17	18	19	20
○	32	33	34	35	36	37									
□	15	16	17	18	19	20									

(3)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td></tr><tr><td>□</td><td>1</td><td>6</td><td>11</td><td>16</td><td>21</td><td>26</td></tr></table>	○	5	10	15	20	25	30	□	1	6	11	16	21	26
○	5	10	15	20	25	30									
□	1	6	11	16	21	26									

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 어머니의 연세는 44 세이고, 미주의 나이는 12 살입니다. 어머니의 연세가 50 세이면 미주의 나이는 몇 살이 되겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 살

8. 현숙이의 나이는 동생의 나이보다 7살 많습니다. 올해 동생의 나이가 8살이라면, 현숙이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 살

9. 희진이는 빨간 색종이와 파란 색종이를 40장 가지고 있습니다. 빨간 색종이를 파란 색종이보다 6장 더 가지고 있다면 파란 색종이는 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

10. 다음 표를 보고, □와  $\Delta$ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
$\Delta$	9	10	11	12	13

- ①  $\Delta = \square + 4$       ②  $\Delta = \square + 8$       ③  $\Delta = \square - 8$   
④  $\Delta = \square - 2$       ⑤  $\Delta = \square \times 3$

11. 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면, 아버지는 몇 세가 됩니까?

아버지(세)	39	40	41	42	...
나(세)	10	11	12	13	...

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

12.  안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_