

1. 다음 대응표에서 □가 10일 때, □는 얼마입니까?

□	2	3	5	6	8
△	24	36	60	72	96

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

$$2 \times 12 = 24, 3 \times 12 = 36, 5 \times 12 = 60, 6 \times 12 = 72,$$

$$8 \times 12 = 96 \text{ 이므로}$$

$$\square \times 12 = \triangle \text{입니다.}$$

$$\text{따라서 } 10 \times 12 = 120 \text{입니다.}$$

2. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>□</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td></tr></table>	○	3	4	5	6	7	8	□	9	12	15	18	21	24
○	3	4	5	6	7	8									
□	9	12	15	18	21	24									

(2)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td></tr><tr><td>□</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	○	27	26	25	24	23	22	□	3	4	5	6	7	8
○	27	26	25	24	23	22									
□	3	4	5	6	7	8									

(3)	<table border="1"><tr><td>○</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td></tr><tr><td>□</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td></tr></table>	○	4	8	12	16	20	24	□	2	4	6	8	10	12
○	4	8	12	16	20	24									
□	2	4	6	8	10	12									

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $\bigcirc = \square \div 3$, $\square = \bigcirc \times 3$

▷ 정답: (2) $\bigcirc + \square = 30$, $\square = 30 - \bigcirc$, $\bigcirc = 30 - \square$

▷ 정답: (3) $\bigcirc = \square \times 2$, $\square = \bigcirc \div 2$

해설

$$(1) \bigcirc = \square \div 3$$

$$\square = \bigcirc \times 3$$

$$(2) \bigcirc + \square = 30$$

$$\square = 30 - \bigcirc$$

$$\bigcirc = 30 - \square$$

$$(3) \bigcirc = \square \times 2$$

$$\square = \bigcirc \div 2$$

3. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?

▶ 답: 대

▷ 정답: 12대

해설

자동차의 수	1	2	3	4	5	6	7
오토바이의 수	18	17	16	15	14	13	12
바퀴의 수	40	42	44	46	48	50	52

따라서 자동차 7대, 오토바이 12대입니다.

4. 두 발 자전거와 세 발 자전거가 모두 12대 있다. 다음 물음에 답하시오.

두발자전거 수	5	6	7	8	9
세발자전거 수	7				
바퀴의 수	31				

(1) 빙칸을 채우시오.

(2) 바퀴 수가 27개일 때, 세발자전거의 수는 몇 개입니까?

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 해설참조

▷ 정답: (2) 3 대

해설

(1)	두발자전거 수	5	6	7	8	9
	세발자전거 수	7	6	5	4	3
	바퀴의 수	31	30	29	28	27

(2) 따라서 바퀴수가 27개일 때, 세발자전거의 수는 3 대입니다.

5. 무개가 똑같은 골과 사과가 있습니다. 골 8 개의 무개는 사과 2 개의 무개와 같다고 합니다. 골 24 개의 무개는 사과 몇 개의 무개와 같습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

다음 대응표에서

	2	4	...	
	8	16	...	24

$$24 \div (8 \div 2) = 6, 6$$

6. 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)

▶ 답: 대

▷ 정답: 14대

해설

세발자전거수(대)	14	13	12	11	10
자동차수(대)	10	11	12	13	14
바퀴수의차(개)	2	5	12	19	26

7. 다음 표를 보고, □와 Δ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

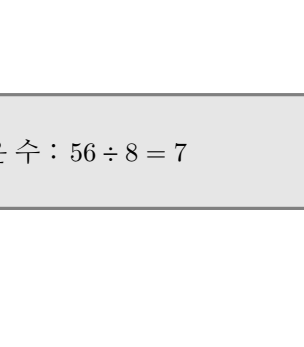
□	1	2	3	4	5
Δ	9	10	11	12	13

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

해설

$\square + 8 \Rightarrow \Delta$
식으로 나타낸 것 : $\Delta = \square + 8$

8. □ 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

□안에 알맞은 수 : $56 \div 8 = 7$

9. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: 살

▷ 정답: 8살

해설

$$42 - 34 = 8(\text{살})$$

10. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 30병

▷ 정답: 30병

해설

$$(\text{생수 한 병의 값}) = 4000 \div 5 = 800(\text{원})$$

$$(\text{살 수 있는 생수의 수}) = 24000 \div 800 = 30(\text{병})$$

11. 원액 40mL로 음료수 3병을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 원액 4600mL로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

▶ 답:

병

▷ 정답: 345병

해설

$$4600 \div 40 = 115 \rightarrow 115 \times 3 = 345(\text{병})$$

12. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을
내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

▶ 답：개

▷ 정답：6개

해설

$$200 \times 4 + 500 \times 6 = 3800 \text{ 원}$$