

1. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

형의 나이 (□)	6	7	8	9	10	11
동생의 나이 (△)	5	6	7		9	

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

해설

빈 칸에 알맞은 수는 8, 10입니다.  
따라서 관계식은  $\Delta = \square - 1$ 입니다.

2. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	4	5	6
△	16	24	32	40	48

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$2 \Rightarrow 16, 3 \Rightarrow 24, 4 \Rightarrow 32, \dots$  이므로

$\Delta = \square \times 8$  입니다.

$$10 \times 8 = 80$$

3. 다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	4	5	6
△	14	21	28	35	42

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

$2 \times 7 = 14, 3 \times 7 = 21, 4 \times 7 = 28, \dots$  이므로  
 $\Delta = \square \times 7$ 입니다.

4. 규칙을 찾아 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

□	2	4	6	8	10
△	1	2	3		5

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\square \div 2 \Rightarrow \triangle = 8 \div 2 = 4$$

5. 다음 형과 동생의 나이 관계를 식으로 나타내시오.

형 (□)	8	9	10	11	
동생 (△)	5	6		8	9

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

해설

빈 칸에 알맞은 수는 7, 12입니다.  
따라서 관계식은  $\Delta = \square - 1$ 입니다.

6. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다.  
책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

책상의 수(□)	1	2	3	4	5	6
의자의 수(△)	2	4		8		

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

해설

빈 칸에 알맞은 수는 6, 10, 12입니다.  
따라서 관계식은  $\Delta = \square \times 2$ 입니다.

7. 다음 대응표에서 □가 10일 때, □는 얼마입니까?

□	2	3	5	6	8
△	24	36	60	72	96

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

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

$$8 \times 12 = 96 \text{ 이므로}$$

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

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

8. 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  $\Delta = \square \times 3$

해설

$$\square + 8 \Rightarrow \Delta$$

식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square + 8$

9. 다음 대응표에서 낙타 다리 수가 56 개일 때, 낙타는 모두 몇 마리입니까?

낙타 수 (마리)	1	2	3	4	5	6	...
낙타 다리 수 (개)	4	8	12	16	20	24	...

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 14 마리

해설

$$\begin{aligned}(\text{낙타 수}) &= (\text{낙타 다리 수}) \div 4 \\&= 56 \div 4 = 14 \text{ 마리}\end{aligned}$$

10. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	6	7	9
△	12	18	36	42	54

▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

□가 1씩 늘어날 때마다 △는 6씩 늘어납니다.

$$\square \times 6 = \triangle$$

따라서  $12 \times 6 = 72$ 입니다.

11. 다음 대응표에서 ★의 값이 51일 때, ○의 값은 얼마입니까?

○	2	4	6	8	10	12
★	6	12	18	24	30	36

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$\star = \bigcirc \times 3$  또는  $\bigcirc = \star \div 3$ 입니다.

12. 명윤이의 나이는 어머니의 연세보다 26살이 적습니다. 올해 어머니의 연세가 35세이면, 명윤이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: 살

▶ 정답: 9살

해설

(명윤이의 나이) = (어머니의 연세) - 26 이므로

$$35 - 26 = 9 \text{ 살}$$

13. 언니의 나이는 16살이고, 동생의 나이는 9살입니다. 동생이 15살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

▶ 답: 살

▶ 정답: 22살

해설

언니가 동생보다  $16 - 9 = 7$  살 더 많습니다.

따라서 동생이 15살이 되면 언니는  $15 + 7 = 22$  (살)이 됩니다.

14. 연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.

형의 연필 수(자루)	15	14	13	12	11	10
동생의 연필 수(자루)	15	16				
연필 수의 차(자루)	0					

▶ 답: 자루

▶ 정답: 13자루

해설

형의 연필 수(자루)	15	14	13	12	11	10
동생의 연필 수(자루)	15	16	17	18	19	20
연필 수의 차(자루)	0	2	4	6	8	10

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

□	3	4	5	6	7
○	9	10	11	12	13

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$3 \xrightarrow{+6} 9, 4 \xrightarrow{+6} 10, 5 \xrightarrow{+6} 11, \dots$  이므로

$\square = ○ - 6$  입니다.  $\rightarrow 15 - 6 = 9$

## 16. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

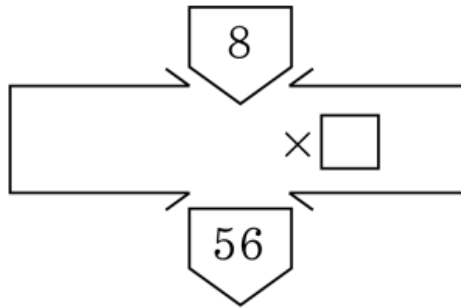
<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
$\Delta$	5	10	15	20	25	30	35

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

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$  식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square \times 5$

17. □ 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

□안에 알맞은 수 :  $56 \div 8 = 7$