

1. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다.  $\triangle$ 에 알맞은 수는 어느 것입니까?

51	53	55	57	59
151	153	155	157	159
351	353	$\Delta$		
651				

- ① 355      ② 357      ③ 359      ④ 653      ⑤ 655

해설

가로 방향의 수는 2씩 커지므로 구하는 수는 355입니다.

2. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 201 + 613 = 814 \\ 211 + 623 = 834 \\ 221 + 633 = 854 \\ 231 + 643 = 874 \end{array}$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 20씩 커집니다.

3. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 10 \times 22 = 220 \\ 20 \times 22 = 440 \\ 30 \times 22 = 660 \\ 40 \times 22 = 880 \end{array}$$

[규칙] 곱해지는 수가 10씩 커지고 곱하는 수가 22로 일정하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 220

해설

곱해지는 수가 10씩 커지고 곱하는 수가 22로 일정하면 두 수의 곱은 220씩 커집니다.

4. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}100 \times 30 &= 3000 \\200 \times 30 &= 6000 \\300 \times 30 &= 9000 \\400 \times 30 &= 12000\end{aligned}$$

[규칙] 100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

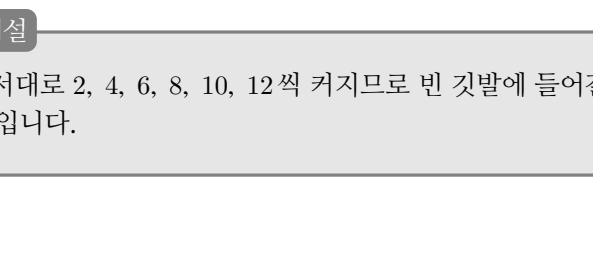
▶ 답:

▷ 정답: 3000

해설

100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 3000씩 커집니다.

5. 규칙을 찾아 빈 깃발에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

순서대로 2, 4, 6, 8, 10, 12 쪽 커지므로 빈 깃발에 들어갈 수는 31입니다.

6. 두 수( $\square$ ,  $\circ$ )를 더했더니  $\square + \circ = 6$ 이 나왔습니다. 한 수( $\square$ )에 다른 수( $\circ$ )를 계속해서 더했더니 아래와 같은 규칙이 나왔습니다.

계산식	$\square + \circ \times 1$	$\square + \circ \times 2$	$\square + \circ \times 3$	$\square + \circ \times 4$
계산한 값	6	9	12	15

이 때, 두 수  $\square$ ,  $\circ$ 를 순서대로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

계산한 값에서 3씩 커지는 규칙이므로  $\circ = 3$   
따라서  $\square + \circ = 6$ 이므로  $\square = 3$ 입니다.

7. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320      ② 321      ③ 322      ④ 331      ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

8. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.

- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

해설

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

9. 다음 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$586 - 124 = 462$$

$$686 - 224 = 462$$

$$786 - 324 = 462$$

$$886 - 424 = 462$$

$$986 - \boxed{\phantom{00}} = 462$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 524

해설

백의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차이므로 □ 안에  
알맞은 수는 524입니다.

10. 다음 나눗셈식을 보고 □ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 77 \div 11 = 7 \\ 55 \div 11 = 5 \\ 33 \div 11 = 3 \end{array}$$

[규칙] 나누어지는 수가 □ 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면  
몫은 □ 쪽 작아집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

나누어지는 수가 22 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면  
몫은 2 쪽 작아집니다.

따라서 구하는 두 수의 합은  $22 + 2 = 24$ 입니다.

11. 다음 수 배열의 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 구하시오.

101	111	121	131
201	211	221	231
301	311		331
401	411	421	431

▶ 답:

▷ 정답: 321

해설

오른쪽 방향의 수는 10씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 321입니다.

12. 덧셈을 이용한 수 배열표에서  $\oplus$ ,  $\ominus$ 에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	1202	1203	1204	1205	1206
53	5	6	7	8	9
54	6	7	8	9	0
55	7	8	$\oplus$	0	1
56	8	9	0	$\ominus$	2

- ①  $\oplus=0$ ,  $\ominus=1$       ②  $\oplus=0$ ,  $\ominus=9$       ③  $\oplus=9$ ,  $\ominus=0$   
④  $\oplus=9$ ,  $\ominus=1$       ⑤  $\oplus=9$ ,  $\ominus=6$

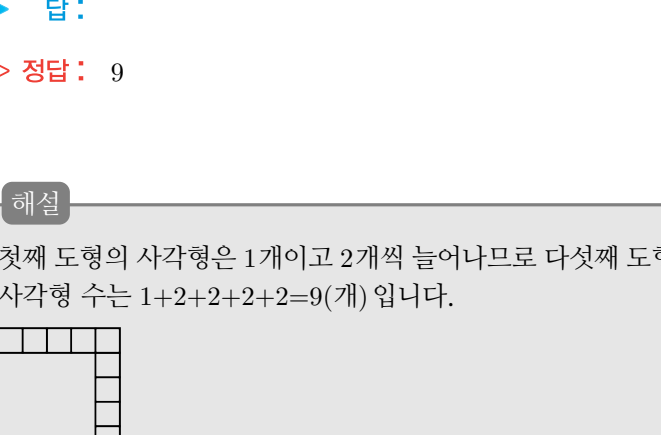
해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

$1204 + 55 = 1259$  이므로  $\oplus=9$ 입니다.

$1205 + 56 = 1261$  이므로  $\ominus=1$ 입니다.

13. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :

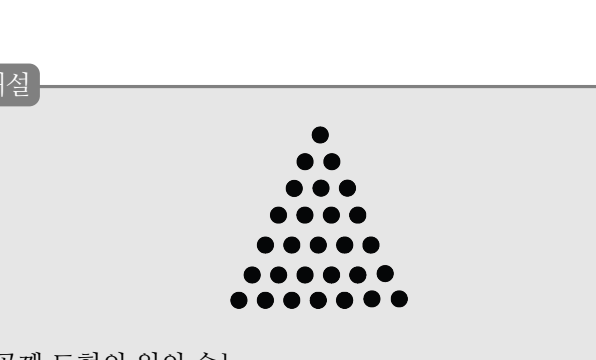
▷ 정답 : 9

해설

첫째 도형의 사각형은 1개이고 2개씩 늘어나므로 다섯째 도형의 사각형 수는  $1+2+2+2+2=9$ (개)입니다.



14. 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 18개    ③ 21개    ④ 25개    ⑤ 28개

해설



일곱째 도형의 원의 수는  
1+2+3+4+5+6+7=28(개) 입니다.

15. 다음에서 규칙을 찾아  $888887 + 111114$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1000001

해설

$$887 + 114 = 1001$$

$$8887 + 1114 = 10001$$

$$88887 + 11114 = 100001$$

$$888887 + 111114 = 1000001$$

16. 다음에 올 계산식이  $66066 \div = 66 = 1001$ 인 것을 고르시오.

- Ⓐ  $10 \times 23 = 230$   
 $20 \times 23 = 460$   
 $30 \times 23 = 690$
- Ⓑ  $160 \div 16 = 10$   
 $320 \div 16 = 20$   
 $480 \div 16 = 30$
- Ⓒ  $1188 \div 12 = 99$   
 $2277 \div 23 = 99$   
 $3366 \div 34 = 99$
- Ⓓ  $33033 \div 33 = 1001$   
 $44044 \div 44 = 1001$   
 $55055 \div 55 = 1001$

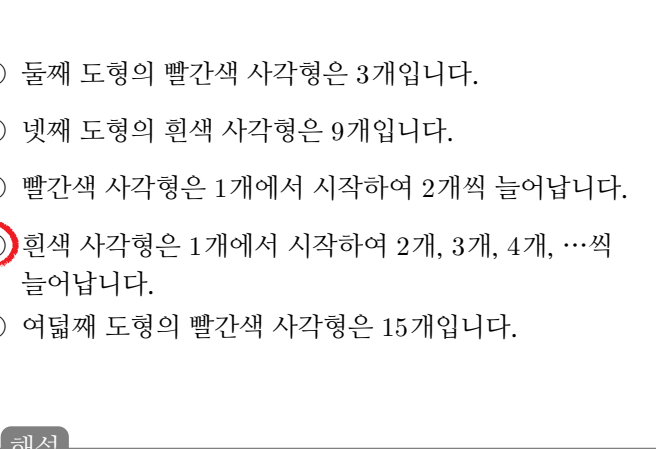
▶ 답:

▷ 정답: ⓐ

해설

- Ⓐ  $40 \times 23 = 920$
- Ⓑ  $640 \div 16 = 40$
- Ⓒ  $4455 \div 45 = 99$

17. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, …씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

해설

- ④ 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, …씩 늘어납니다.

18. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 11



19. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ① 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.  
② 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.  
③ 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

- ④ 곱해지는 수의 9의 개수보다 1 적게 계산한 값에 9가 있습니다.

20. 달력의  안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- ①  $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$       ②  $5 + 7 = 12$   
③  $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$       ④  $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$   
⑤  $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

해설

①, ③, ④, ⑤ 연속하는 세 수의 합은 가운데 있는 수의 3배입니다.  
② 위의 수에 7을 더하면 아래의 수가 됩니다.