1. 다음에서 규칙을 찾아 10 번째 수를 구하시오.

10, 12, 14, 16, 18, ...

- 답:
- ➢ 정답: 28

2씩 커지므로

2억 거시므도 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 따라서 10번째 수는 28입니다. 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

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니 다.

3. 다음 뺄셈식을 보고 \square 안에 알맞은 수를 구하시오.

586 - 124 = 462 686 - 224 = 462 786 - 324 = 462 886 - 424 = 462 986 - = 462

답:

▷ 정답: 524

해설

백의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차이므로 ___ 안에 알맞은 수는 524입니다. 4. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

좌석표					
A1	A2	А3	A4	A5	A6
В1	В2	В3	В4	В5	В6
C1	C2	С3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	Е3	E4	·	E6
F1	F2	F3	F4	F5	F6

① D5

② D7



④ E7

⑤ F5

해설

세로로 알파벳이 순서대로 바뀌고, 가로로 알파벳은 그대로이고 수는 1씩 커집니다. 따라서 빈칸의 좌석 번호는 E5입니다. **5.** 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2		0
15	5	0	(L)	0	5

①
$$\bigcirc =4$$
, $\bigcirc =0$

$$\bigcirc \bigcirc =4, \bigcirc =5$$

③
$$\bigcirc =6, \bigcirc =0$$

$$\bigcirc =8, \subseteq =5$$

해설

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

14×14 = 196이므로 ⑤=6입니다.

13×15 = 195이므로 ⓒ=5입니다.

6. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

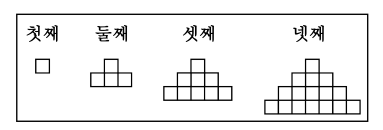
	2	3		5
20	40	60	80	100
40		\bigcirc	160	
60		180	240	
80	160		320	400

$$\bigcirc$$
 \bigcirc =200, \bigcirc =240

$$\bigcirc = 3 \times 40 = 120$$

 $\bigcirc = 5 \times 60 = 300$

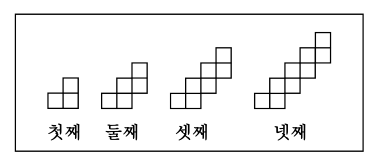
7. 도형의 배열을 보고 열째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답:

➢ 정답: 100

(구하는 사각형 수) =1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100(개) 8. 도형의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시 오.



답:

➢ 정답: 13

(구하는 사각형 수) =3+2+2+2+2=13(개) 9. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

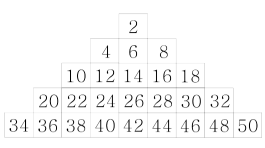
순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ⊙ 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.
- ① 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1 입니다.
- © 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: □

해설

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

10. 수의 배열을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



1부터 시작하여 ✓ 방향에 놓인 수는 2, 6, 10, 14씩 커지므로 34 다음에 올 수는 34 + ① = ②입니다. 1부터 시작하여 ↓ 방향에 놓인수는 4, 8, 12, ③ 씩 커지므로 42 다음에 올 수는 42 + ④ = ⑤입니다.

① 14 ② 48 ③ 16 ④ 16 ⑤ 58

해설

1부터 시작하여 ✓ 방향에 놓인 수는 2, 6, 10, 14씩 커지므로 34
다음에 올 수는 34+18=52입니다.
1부터 시작하여 ↓ 방향에 놓인 수는 4, 8, 12, 16씩 커지므로 42
다음에 올 수는 42+20=62입니다.