1. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

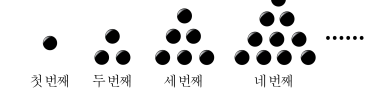
30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

다.

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니

2. 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때 첫 번째부터 여섯번째까지의 바둑돌을 모두 더하면 몇 개입니까?



 답:

 ▷ 정답:
 56

1 + (1+2) + (1+2+3) + (1+2+3+4) + (1+2+3+4+

해설

5) + (1+2+3+4+5+6) = 1+3+6+10+15+21=56

3. 다음 뺄셈식을 보고 ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.

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

답:▷ 정답: 524

백의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차이므로 ① 안에 알맞은 수는 524입니다. 4. 다음 나눗셈식을 보고  $\square$  안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

 $77 \div 11 = 7$  $55 \div 11 = 5$  $33 \div 11 = 3$ [규칙] 나누어지는 수가 ──씩 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면

몫은 □ 씩 작아집니다.

➢ 정답: 24

답:

나누어지는 수가 22씩 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면

해설

몫은 2씩 작아집니다. 따라서 구하는 두 수의 합은 22 + 2 = 24 입니다. 5. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

112	114	116	118
312	314	316	318
612	614	616	618
1012	1014	1016	1018

- ② 10씩 커집니다.

① 2씩 커집니다.

- ③ 100씩 커집니다. ④ 100, 200, 300, … 씩 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, … 씩 커집니다.

세로 방향으로 200, 300, 400, ... 씩 커지고 있습니다.

덧셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 ◯ 안에 알맞은 말을 6. 쓰시오.

15 2 3 4 3 25 4 5 35 4 5 6

 덧셈
 110
 120
 130

[규칙] 두 수의 덧셈의 결과에서 🗌의 자리 숫자를 씁니다.

▷ 정답: 십

해설

▶ 답:

110 + 15 = 125, 120 + 15 = 135, 130 + 15 = 145,

110 + 25 = 135, 120 + 25 = 145, 130 + 25 = 155, …이므로 두 수의 덧셈의 결과에서 십의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

7. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ①, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	$\bigcirc$	0
15	5	0	Ĺ.	0	5

①  $\bigcirc =4$ ,  $\bigcirc =0$  ②  $\bigcirc =4$ ,  $\bigcirc =5$  ③  $\bigcirc =6$ ,  $\bigcirc =0$  ④  $\bigcirc =6$ ,  $\bigcirc =5$  ⑤  $\bigcirc =8$ ,  $\bigcirc =5$ 

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

해설

14 × 14 = 196이므로 ①=6입니다. 13 × 15 = 195이므로 ⓒ=5입니다. 8. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ①, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		$\bigcirc$	160	
60		180	240	(L)
80	160		320	400

③ ⑤=160, ⓒ=240

① ①=120, ©=240

② ¬=120, □=300 ④ ¬=160, □=300

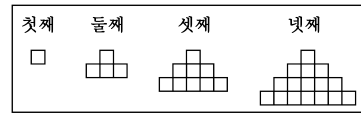
⑤ ⋽=200, □=240

 $\bigcirc = 3 \times 40 = 120$ 

해설

 $\bigcirc = 5 \times 60 = 300$ 

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



 답:

 ▷ 정답:
 100

(구하는 사각형 수)

해설

=1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100(개)

10. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.

① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.

- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555
- 입니다. ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666
- 입니다.

## ① 곱해지는 수는 12345679로 같습니다.

- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 54 = 666666666 입니다.
- 니다.

11. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 분수를 늘어놓았습니다. 열번째의 분수의 분자를 구하시오.

 $\frac{4}{2}$ ,  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{10}{6}$ ,  $\frac{13}{8}$ ,  $\frac{16}{10}$ ...

▷ 정답: 31

0\_-

해설

▶ 답:

분모의 규칙은 2의 배수이고,

분자의 규칙은 3씩 커집니다. 그러므로 열째 번의 분수의 분자는 4에 3을 9번 더한 것이므로 4+3×9=31 입니다. 12. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.

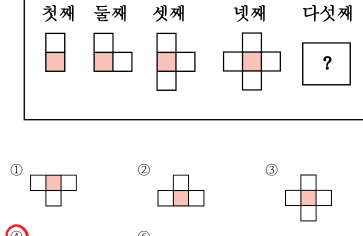
첫째 둘째 셋째 넷째

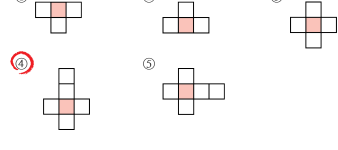
▷ 정답: 11

▶ 답:



13. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

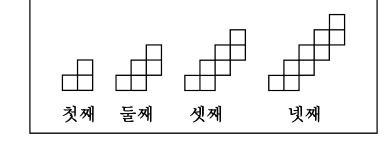




형이 1개씩 늘어납니다.

가운데 빨간색 사각형을 중심으로 위쪽부터 시계 방향으로 사각

14. 도형의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시 오.

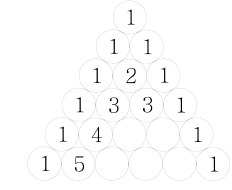


 □
 답:

 □
 정답:
 13

해설

(구하는 사각형 수) =3+2+2+2+2=13(개) 15. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시 오.



- ① 3+3=6 ② 3+1=4 ③ 4+1=5 **4**5+5=10 **5** 4+6=10

해설

오른쪽과 왼쪽 끝에는 1이 반복되고 위의 왼쪽과 오른쪽 두 수를 더하여 아래 수가 되는 규칙입니다. (1)

(1)(1)(1)(2)(1)(1)(3)(3)(1) 1 4 6 4 1 (1) 5 (10) 10 (5) 1) 따라서 빈 곳의 수를 구하는 계산식은 3+3=6, 3+1=4, 4+6=10,

6+4=10, 4+1=5입니다.