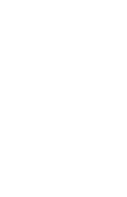
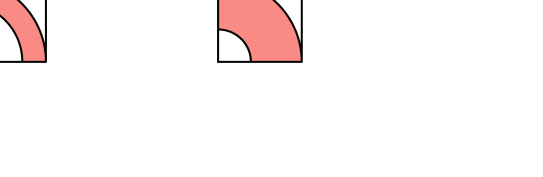


1. 왼쪽 모양을 어떻게 하여 이어 붙이면 오른쪽 무늬가 되겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 무늬는 어떤 모양을 뒤집어 가며 이어 붙여서 만든 모양입니까?



3. (ㄱ)무늬에서 빈 곳에 들어가는 모양은 (ㅋ)무늬를 가지고 어떤 방법을 사용하여 만들겠습니까?



- ① 밀기                          ② 반바퀴 돌리기  
③ 뒤집기                          ④ 한바퀴 돌리기  
⑤ 반의반바퀴 돌리기

4. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$37 - 21 = 16$$

$$47 - 31 = 16$$

$$57 - 41 = 16$$

$$67 - 51 = 16$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 □(으)로 일정합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 11 + 25 = 36 \\ 21 + 35 = 56 \\ 31 + 45 = 76 \\ 41 + 55 = 96 \end{array}$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 301 + 512 = 813 \\ 302 + 513 = 815 \\ 303 + 514 = 817 \\ 304 + 515 = 819 \end{array}$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 다음 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 486 - 123 = 363 \\ 487 - 124 = 363 \\ 488 - 125 = 363 \\ 489 - 126 = 363 \end{array}$$

[규칙] 일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 □(으)로 일정합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 덧셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	덧셈식
첫째	$1+2=3$
둘째	$1+2+3=6$
셋째	$1+2+3+4=10$
넷째	$1+2+3+4+5=15$

- ① 1부터 시작하는 자연수를 차례로 2개, 3개, 4개, 5개…… 씩 더하는 규칙입니다.  
② 여섯째 간에 알맞은 덧셈식은  
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$  입니다.  
③ 계산 결과가 45가 되는 것은 일곱째 덧셈식입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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.

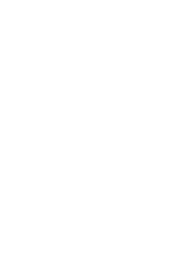
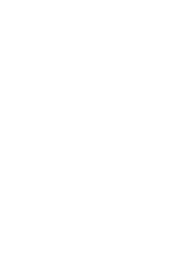
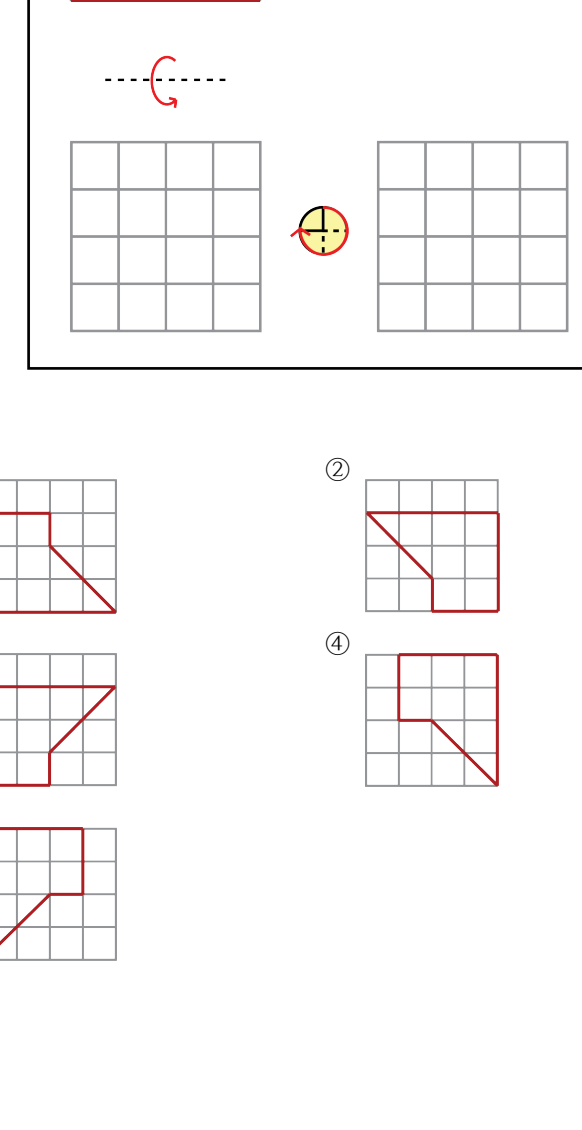
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 다음과 같은 규칙으로 수를 만들려고 합니다. 10번째 수의 값을 구하시오.

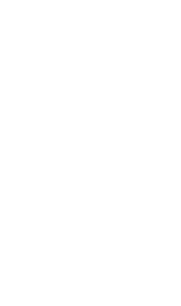
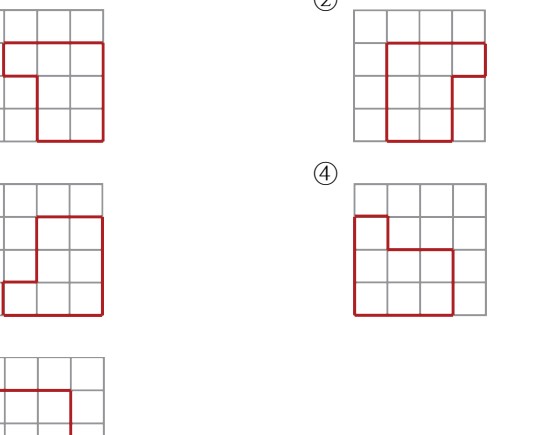
1, 1 + 2, 1 + 2 + 3, 1 + 2 + 3 + 4, ⋯

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



13. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



14. 다음 알파벳 중에서  $180^\circ$ 로 돌리기 하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 있는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50 번째 올 구슬은 무엇입니까?



① ●

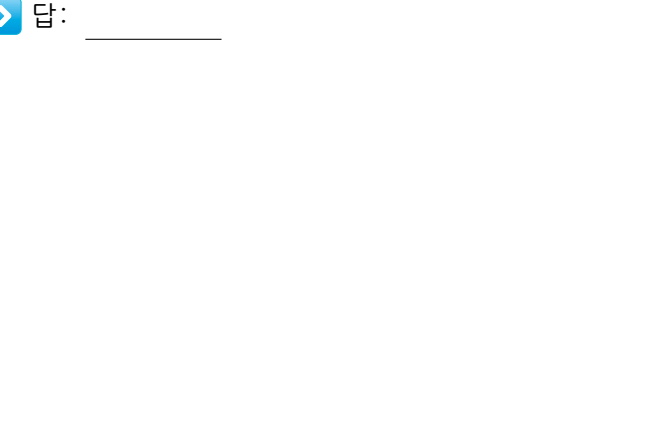
② ★

③ ▲

④ ■

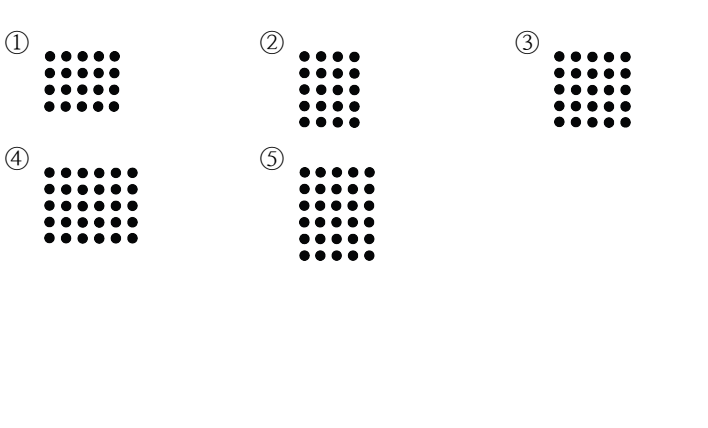
⑤ ♥

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

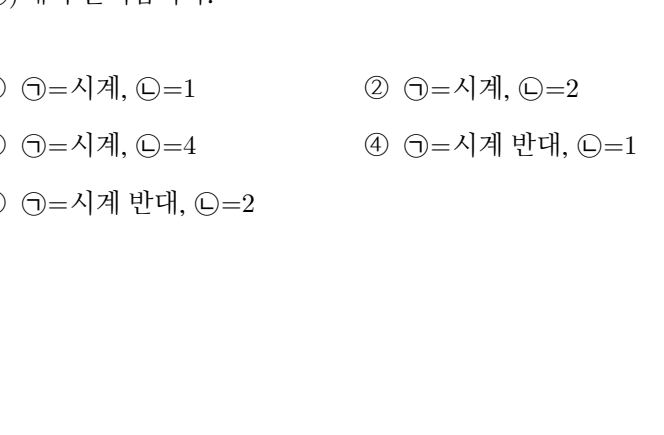


▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



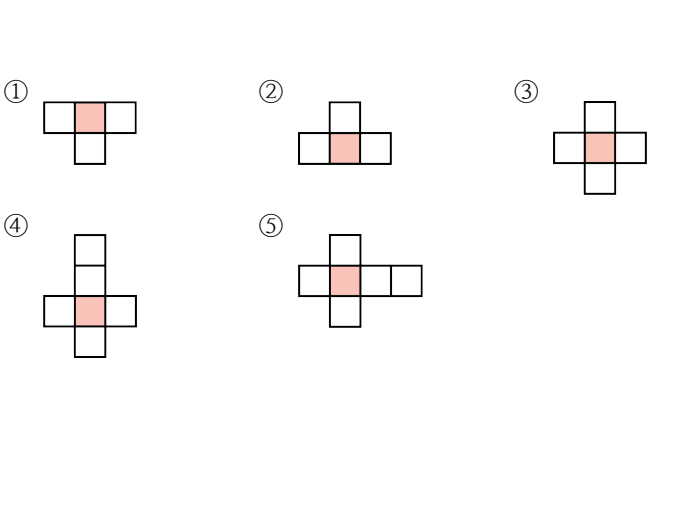
20. 도형의 배열에 대한 설명에서 ①, ②에 알맞은 말은 어느 것입니까?



빨간색 사각형을 중심으로 3개에서 시작해서 (㉠) 방향으로 사각형이 (㉡) 개씩 늘어납니다.

- ① ㉠=시계, ㉡=1      ② ㉠=시계, ㉡=2  
③ ㉠=시계, ㉡=4      ④ ㉠=시계 반대, ㉡=1  
⑤ ㉠=시계 반대, ㉡=2

21. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



22. 규칙적인 계산식에서  $\square$  안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

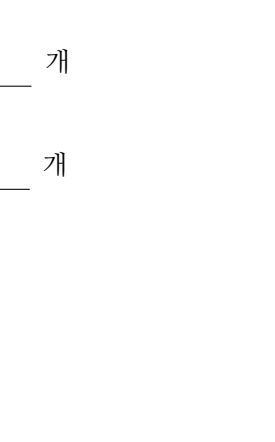
- ①  $9876 \times 9 + 3$       ②  $9876 \times 9 + 4$       ③  $98765 \times 9 + 3$   
④  $98765 \times 9 + 4$       ⑤  $98765 \times 9 + 5$

23. 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  $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

24. 다음과 같이 채리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 채리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 달력을 보고 다음을 모두 만족하는 수를 구하시오.

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



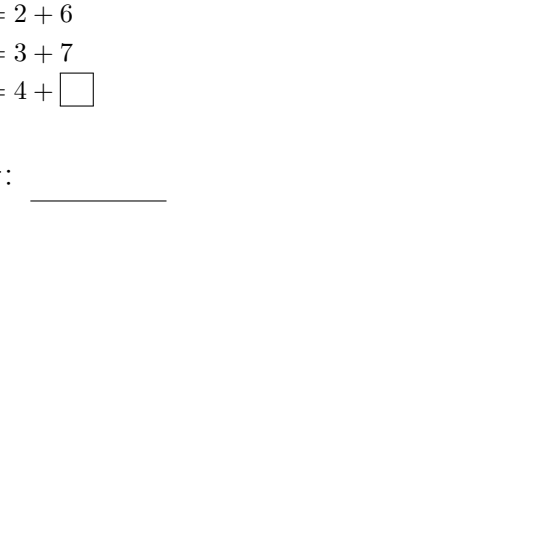
위 모양 안에 있는 5개의 수 중 하나입니다.



위 모양 안에 있는 5개의 수의 합을 5로 나눈 몫과 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 엘리베이터 버튼의 수 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.



[계산식]

$$1 + 7 = 2 + 6$$

$$2 + 8 = 3 + 7$$

$$3 + 9 = 4 + \boxed{\phantom{0}}$$

답: \_\_\_\_\_

27. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서  안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?

1 4 9 16 25

2 3 8 15 24

5 6 7 14 23

10 11 12 13 22

17 18 19 20 21

[계산식] 1,  $1+2=3$ ,  $3+4=7$ ,  $7+6=13$ ,

①  $6+8=14$       ②  $7+7=14$       ③  $7+8=15$

④  $13+7=20$       ⑤  $13+8=21$

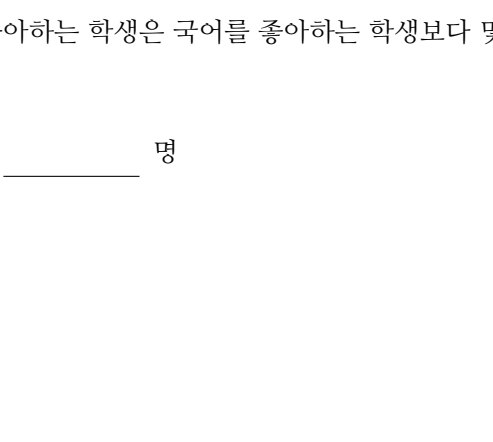
28. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입니다.



세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

- ① 1일      ② 2일      ③ 3일      ④ 4일      ⑤ 5일

29. 수진이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

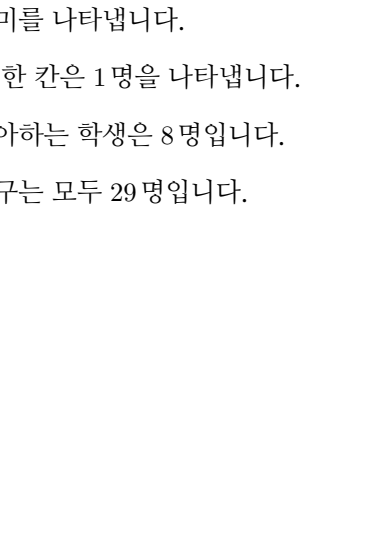


과학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

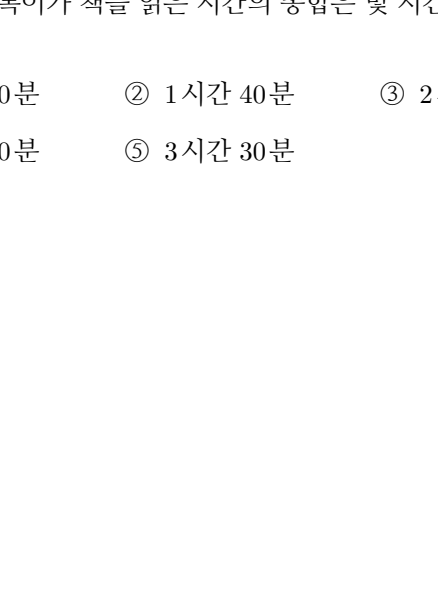
30. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

31. 평크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분      ② 1시간 40분      ③ 2시간 30분  
④ 2시간 40분      ⑤ 3시간 30분

32. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계
학생 수(명)	28	16	8	20	72

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

- ① 6칸      ② 7칸      ③ 8칸      ④ 9칸      ⑤ 10칸

33. 응이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 계절>

색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계
학생 수(명)	6	3	9	7	5	30

위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을 나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

<좋아하는 색깔>



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까?

<과수원에 있는 나무 수>

나무	사과	포도	감	배	계
나무 수(그루)	75	50	65	80	270

- ① 14칸    ② 15칸    ③ 16칸    ④ 17칸    ⑤ 18칸

35. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 어느 학교입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_