

1.

원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값을 합을 구하면?

- ① 9
- ② 0
- ③ -8
- ④ -9
- ⑤ -10

3.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

① -1

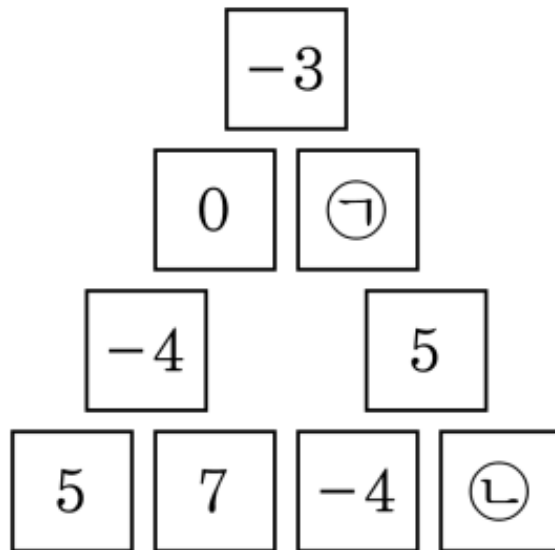
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

4. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ㉠에 들어갈 알맞은 수는?



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

5. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

① -10

② -15

③ +10

④ +15

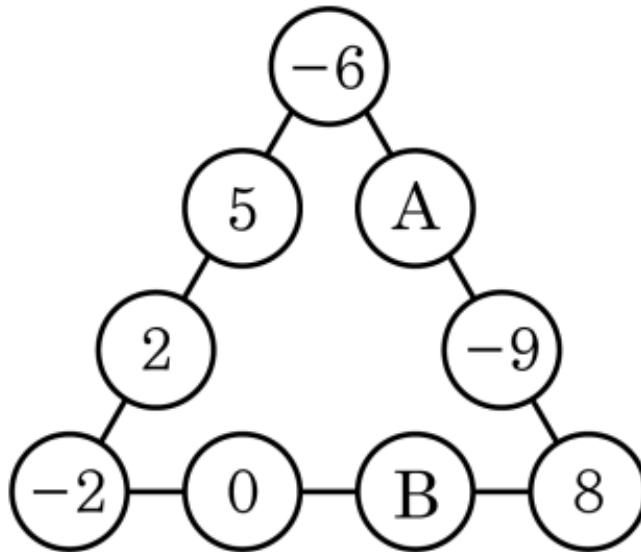
⑤ 0

6.  $-3$ 에서  $5$  까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 3

7. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B의 값은?



- ① -6
- ② -4
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ 4

8. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

① -1

② -3

③ 5

④ 4

⑤ 2

9. 아래 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈 칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수의 합을 구하여라.

㉠	㉡	3
㉢	㉣	㉤
-3	4	-1



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
$a$		3
		4

① -1

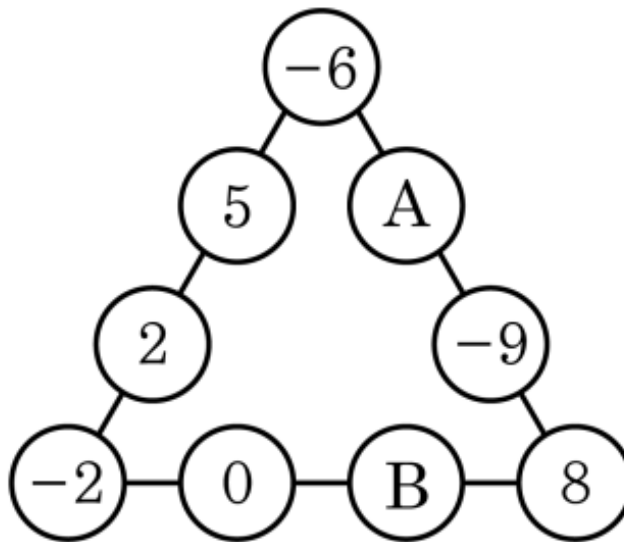
② -2

③ -3

④ 2

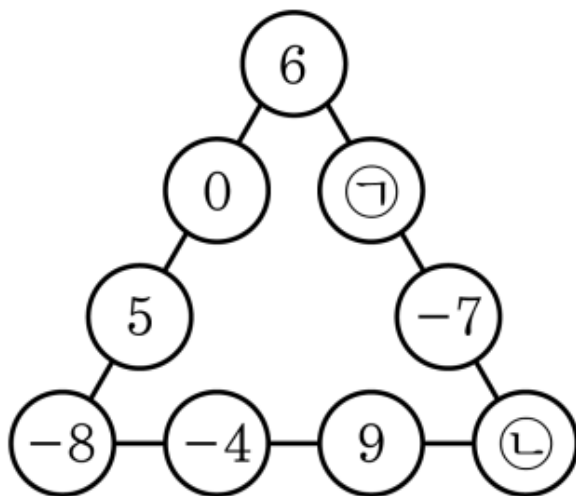
⑤ 3

11. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



- ① -6
- ② -4
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ 4

12. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{R}}$ 으로  
알맞게 짹지워진 것은?



- ①  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ②  $\textcircled{\text{L}} : 2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ③  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 0$
- ④  $\textcircled{\text{L}} : -5, \textcircled{\text{R}} : 3$
- ⑤  $\textcircled{\text{L}} : 5, \textcircled{\text{R}} : 3$

13. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A	7	1
5	2	B
3	4	9

▶ 답: A = \_\_\_\_\_

▶ 답: B = \_\_\_\_\_

14.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 덧셈으로 고쳐서 계산하여라.



답:

15.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.



답:

16. 희정, 유리, 혜영, 진희 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, ⑦, ㉡, ㉢, ㉣의 합을 구하여라.

	희정	유리	혜영	진희
1회	+4	㉠	+7	-5
2회	㉡	+2	-4	㉢
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	-1	+1	㉣



답:

17. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

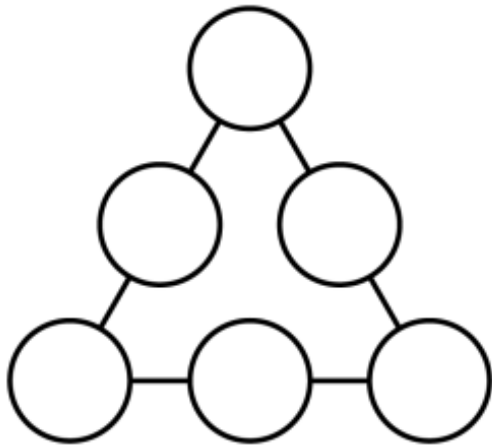
2	①	6	-4
②	-3	3	-1
4	7	③	-4
④	⑤	-2	8



답:

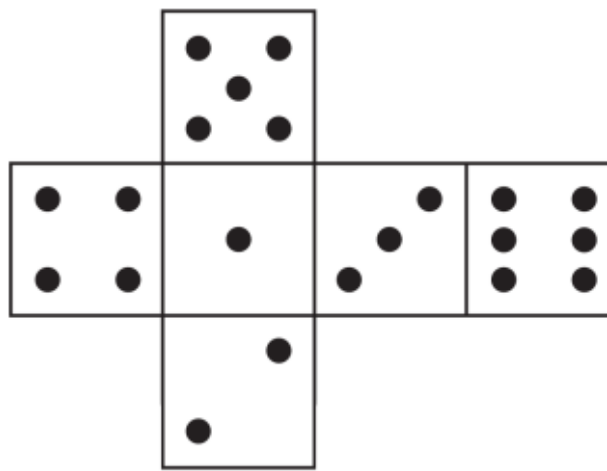
\_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○안에 1부터 6까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



답:

19. 다음 그림은 어떤 주사위의 전개도이다. 이 주사위를 몇 회 던졌을 때, 위에 나타나는 눈의 합을  $x$ , 보이지 않는 부분의 눈의 합을  $y$  라 하여 점  $P(x, y)$  라 하자. 주사위를 몇 회 던졌더니 점  $P$  의 좌표가  $(18, y)$  가 되었다.  $y$ 의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_