두 정수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수 a, b 를 구하여라.
 (단, a > 0)

> 답: a = _____

) 답: b = _____

2. -2 < x < 4 인 정수 x의 개수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

3. 다음 계산 과정에서 ⊙, ⓒ에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

(-2)+(+5)+(-9) = $(-2)+(-9)+(+5)$ = $\{(-2)+(-9)\}+(+5)$
=(-11)+(+5) =-6

▶ 답:		

▶ 답: _____

4.
$$(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$$
 을 계산하면?

① -3.6 ② -1 ③ 0.5 ④ 2 ⑤ 8

5. 다음 🗌 안에 알맞은 수를 구하여라. $\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$

$$\left(-\frac{1}{5}\right)$$

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{6}{5}$

6. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0은 정수이다.
 ② -5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

8. 두 정수 A, B에 대하여 |A| = 5, |B| = 7일 때, A + B가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

답: _____

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

- -5 의 절댓값은 -5 이다.
 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.
- ③ 절댓값 *a* 의 값은 항상 *a* 가 된다.
- ④ a = 0 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.
- ⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

10. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 절댓값은 항상 0 보다 크다.
 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 부호가 다른 두 수의 합의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의
- 부호와 같다.
 ④ -4 의 절댓값이 +4 의 절댓값보다 작다.
- ⑤ 절댓값이 같다면 부호는 항상 같다.

11. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의 인에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.

답: _____

- **12.** 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 |a| 이다.)
 - 모든 유리수는 정수이다.
 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.

 - ③ |x| ≤ 3 인 정수일 때, x 의 개수는 7개이다.
 ④ 3/0 = 0 인 유리수이다.
 - ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에
 - 대응하는 수는 -2 이다.

13. 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

14. 두 정수 a, b 에 대하여 2+(-3)+a=1, (-5)+b+3=4 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

15. $\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9} \cong 계산하면?$

① 0 ② 1 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

중 가장 큰 값을 구하여라.

16. a 의 절댓값은 4 이고 b 의 절댓값은 8 일 때, a - b 가 될 수 있는 값

ひ답: _____

17. $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a, $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, a-b 의 값은? ① $\frac{23}{6}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

18. x는 |x| < a인 정수이며, x의 값은 b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1로 나타낼 때, 정수 a,b의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 절댓값이 $\frac{17}{5}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

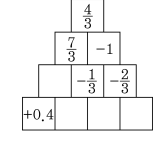
20. 세 수 -3, a, 9 를 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

21. $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 일 때, x의 값들의 합을 구하여라.

) 답: _____

22. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하여라.





▶ 답: