1. 다음 + 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 +를 뺀 값으로 옳은 것은?

2. 다음 중 옳은 것은?

- 5 보다 -3 만큼 큰 수는 8 이다.
 2 보다 -5 만큼 큰 수는 3 이다.
- ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 -7 이다.
- ④ 7보다 -4 만큼 큰 수는 3이다.
- ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

3. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ @ ⑤ ⑥

 $4. \qquad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \triangleq \text{계산하면?}$

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

5.
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

6. $-\frac{5}{3}$ 이상 $\frac{11}{6}$ 이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ x > 0 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1 인 정수는 없다.

8. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A - B = 6 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

① 0 ② -6 ③ -3 ④ +3 ⑤ +6

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
 0 < a < b 이면 a의 절댓값이 b의 절댓값보다 작다.
- ③ a가 양수일 때, a의 절댓값은 a이다.
- ④ a < b이면 a의 절댓값보다 b의 절댓값이 크다.
- ⑤ a가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이 a인 수는 항상 2개이다.

10. 정수 x , y 에 대하여 xy < 0 , x 의 절댓값은 18 , y 의 절댓값은 3일 때, x+y 의 절댓값은?

▶ 답: _____

11. 두 유리수 $-\frac{27}{5}$, $\frac{10}{3}$ 보다 작은 최대의 정수를 각각 a, b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하면? ① -15 ② -18 ③ -20 ④ -24 ⑤ 15

12. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

 $x \leftarrow \frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다.

- ① $x \le \frac{3}{11}$ ② $x < \frac{3}{11}$ ③ $0 < x \le \frac{3}{11}$ ④ $0 \le x < \frac{3}{11}$

13. $-\frac{3}{4}$ 과 $\frac{8}{3}$ 사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답: _____

14. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

답: _____

- ① $\left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$ ② $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$ ③ (-0.3) + (-0.4) = -0.7 ④ $(+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3}$ ⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$

16. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A 에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

17.
$$-\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{8}{9}\right)\right\} + \frac{7}{18}$$
 을 바르게 계산하여라.

답: _____

- $6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$ ② $\frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right)$ ③ $(-3) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ ④ $\frac{1}{2} \times (-4)$ ⑤ $\frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5}$

19. 네 정수 -4, -2, 2, 4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

① -32 ② 32 ③ -64 ④ 64 ⑤ 128

$$(-1)^{n-1} - (-1)^n + (-1)^{n+2}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

답: ____

① a+b<0 ② $a^2-b>0$ ③ a+2b<0

(4) $a + b^2 > 0$ (5) b - a > 0

23. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$(-4) \times \{\frac{1}{6} + (-\frac{3}{4})\} - \frac{1}{3}$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{3}$$

$$= (-\frac{2}{3}) + 3 + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + (-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \{(-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\}$$

$$= 3 + \{\text{라}\}$$

$$= (-1)$$

- ① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙 ④ (라) $-\frac{1}{3}$ ⑤ (마) $\frac{10}{3}$

24. $a \bigstar b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$ 일 때, $\left(1.5 \bigstar \frac{1}{2}\right) \bigstar \left(3 \bigstar \frac{6}{5}\right)$ 을 구하여라.

답: ____

25. 영민이는 매일 용돈 기입장을 쓰고 있다. 다음 그림은 3월 5일 용돈 기입장의 내용이다. 이 날 남은 돈을 구하여라.

