- 1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간

① 400 원 이익: +400 원

- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④ 해저 1000m: +1000m
- ⑤ 영하 10°C: -10°C

2. 다음 중, 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?

① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{5}{5}$ ③ $\frac{8}{4}$ ④ $\frac{9}{3}$ ⑤ $-\frac{2}{7}$

© 절댓값이 10 인 -	수는 +10 뿐이다.		
ⓒ +10 의 절댓값은	-10 의 절댓값 ^고	과 같다.	
◎ +5 의 절댓값은	-5 이다.		
▶ 답:			
▶ 답:			

3. 다음 중 옳은 것을 골라라.

4. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

 ① 3개
 ② 4개
 ③ 5개
 ④ 6개
 ⑤ 7개

다음 정수들은 '크기 대회'에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 큰 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.
 -5, +3, 0, 7

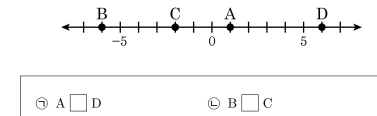
15 25 35 45 35 45

▶ 답:	

- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

것은?

 \bigcirc C \square A



D
 B

④ <, <, <, > ⑤ <, <, <

① >, >, >, > ② <, <, >, > ③ <, >, <, >

7. 수직선에서 8 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.

답: _____

- 8. 수직선의 원점에서 왼쪽으로 4 칸 움직이고, 다시 왼쪽으로 1 칸 움직였더니 x 에 도착하였다. x 의 값과 덧셈식으로 옳은 것은?
 - ③ x = -5, (-4) + (-1) ④ x = -3, (-4) (-1)
 - ① x = 3, (+4) + (-1) ② x = -5, (-4) (-1)
- (-4) + (+1)

- 9. 재용이는 집에서 지하철 역까지 는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km 이고 지하철을 이용하여 등교한 다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가?

4 km

 \bigcirc 5 km

① 1 km ② 2 km ③ 3 km

10. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

의 값을 구하여라.

11. -6보다 3만큼 작은 수를 a, -2보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, a-b

답: ____

12. 두 수 a, b 에 대하여 $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때, A 의 값을 구하여라.

 $A = \{6 \star 10\}$

▶ 답:

- 13. 다음 중 바르게 계산한 것은?
 - $(3) (-6) \times 5 \times (-1) = 30$ $(4) (-3) \times (-4) \times 1 = -12$
 - ① $(-3) \times (+4) = 1$ ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
 - $(+4) \times (+2) = -8$

- 14. 다음 계산 과정의 ③과 ⓒ에서 사용 (-4)×(+13)×(-25) 된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝 (+13)×(-25) 지은 것을 골라라. =(+13)×(-4)×(-25)} =(+13)×(+100) =+1300
 - ① : 교환법칙, : 결합법칙
 ② : 교환법칙, : 분배법칙
 - ③ 🕤 : 결합법칙, 🗋 : 교환법칙
 - ④ 🕤 : 분배법칙, 🗋 : 결합법칙
 - ⑤ ⊙ : 결합법칙, ⓒ : 분배법칙

15. 다음 중 $-(-1)^{100}$ 과 같은 것은?

① $(-1)^{50}$ ② $(-1)^{70}$ ③ $\{-(-1)\}^{1000}$

 $(-1)^{27}$ $(-1)^{99}$

16. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 <u>아닌</u> 것은?

- ① -0.125, -8 ② $\frac{1}{3}, 3$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $6, -\frac{1}{6}$ ⑤ -10, -0.1

17. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①
$$(+9) \div (-5)$$

①
$$(+9) \div (-5)$$
 ② $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$ ③ $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$ ④ $(+1.8) \div (+0.4)$ ⑤ $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

18.
$$(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$$
를 계산하면?

① -19 ② 11 ③ -26 ④ -45 ⑤ 30

19. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

$\frac{5}{3} \div \left\{ (-2.5)^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \times (-3)$	
$\uparrow \uparrow $	

- 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____
- 🔰 답: _____

20. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라. (103×3.14 - 3×3.14) + (20×1+20×99)

▶ 답: _____

21. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

- 답: A = _____답: B = _____
- **급:** C =

- 22. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $a \times a \times b = 2ab$
- $2 x \times y \times 1 = 1xy$

- **23.** $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

 - ① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

- 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ④ 0.1a 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

25. a = -1 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

답: ____

26. ^x/₂ - y² + 3 에서 x 의 계수를 a, y² 의 차수를 b, 상수항을 c 라고 할 때, abc 의 값을 구하면?
 ① -12 ② -6 ③ -3/2 ④ 3 ⑤ 6

2

27. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

보기	
□ -49	
⊕ 0.1x	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

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

①
$$(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x+8$$

② $(-4x+8) \div (-4) = -x$

②
$$(-4x+8) \div (-4) = -x-2$$

③ $\frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$

$$3^{(3x-6)} = 3x + 9$$

$$(9x+3) \div 3 = 3x + 9$$

$$(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$$

29. 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?

① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

30. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

답: ____

31. A = x - 1, B = -2x + 1 일 때, A - (B - 2A) 를 간단히 하면?

6x + 7

x-3 ③ -2x+1

5x - 4 ⑤ 5x + 10

32. 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

① -a + 5b ② a + 3b ③ a + 9b

 $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 4a - 2b$

24, 35

33. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4