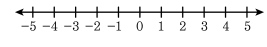
- 1. 수직선을 이용하여 다음 수를 구하여라. (1) -4보다 크거나 같고, 2보다 작은 정수

(2) 절댓값이 3 이하인 정수



답: _____

- **2.** 다음 조건을 만족하는 정수 a, b, c 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - a 는 c 보다 크다.

• a 는 b 보다 크지 않다.

- ① c < a < b ② $c \le a \le b$ ③ c < b < a ④ $c < b \le a$

3. 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 $0 \le x < \frac{3}{11}$

- 4. $\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8}$ 일 때, $\frac{3a+3b}{8x-8y}$ 의 값을 구하여라.
 - 답: _____

5. x = 3, y = -5 일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

 \bigcirc -3xy \bigcirc 2x - 7y

- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$
- ② ①, ©, © $(4) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ $(5) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

6. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, $5x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

7. x 에 대한 다항식 $3x^3 - x + 7$ 에서 x^2 의 계수를 a, x 의 계수를 b, 이 다항식의 차수를 c 라 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

) 답: a+b+c=______

- **8.** 다음은 식에 관한 설명이다. <u>옳은</u> 것은?
 - ① 식 2*x* + 1 은 단항식이다.
 - ② 식 $3x^3 + 2x^2$ 은 x 에 관한 3 차식이다.
 - ③ 식 -x² + xy + 5 의 상수항은 -1 이다.
 ④ 식 2x 5 + 3x + y 에서 x 의 계수는 2 이다.
 - ⑤ $45x^3 4x^2y + 2y 3 은 y$ 에 관한 이차식이다.

9. 다음 다항식에서 a 의 계수의 합을 구하면?

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

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{1}{60}$ ④ $\frac{17}{60}$ ⑤ $\frac{71}{60}$

10. 다음 등식이 x에 관한 항등식일 때, a+b의 값은?

ax - 4 = 2(x + 2b)

① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

11. 등식 ax - 3 = 2(x - 1) + b 가 x에 대한 항등식일 때, a - b 의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

12. 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 a, b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.

ax - 5(x - 3) = -4x + b

▶ 답: _____