- 1. $x^3 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?
 - ③ 상수항

① 차수

- ② 이차항의 계수
- ③ 시 값이 모두 같다.
- ④ 알수 없다.

2. 다음 중 -3x 와 동류항인 것은?

① $-x^2$ ② 7 ③ $8x^3$ ④ 5y ⑤ 0.2x

3. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

① 5x + 7y ② -5x + 8y ③ 5x - 8y

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

4. 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 3+x ② $x \times 3$ ③ x+x+x

식은?

5. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의

① $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

6.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

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

다음 식을 계산하였더니 ax + b 의 꼴로 나타낼 수 있다. 이때 a - b7. 의 값은?

 $4x - \left\{5(2x - 3) - 7x\right\} \div \left(-\frac{1}{3}\right)$

① 34 ② 40

③ 46 ④ 52

⑤ 58

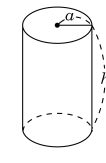
8.
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$
 일 때, $6a + \frac{3}{4}b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?

① 5x + 7y ② -5x + 8y ③ 5x - 8y(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

10. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ① $S = 2a^2\pi h$ ③ $S = 2a\pi(a+h)$
- ② $S = \frac{2a\pi}{a+h}$ ④ $S = 2a(a+h^2)\pi$