- 다항식 $-x^2 8x 5$ 에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a-b+c 의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다항식 $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라. ▶ 답:

다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}$$
, $-\frac{3}{5}$, $\frac{b}{4}$, -0.5 , $\frac{1}{3}a$, $\frac{b}{3}$, $0.3a$

①
$$-\frac{a}{2}$$
, $\frac{1}{3}a$, 0.3 a
③ $\frac{b}{4}$, $\frac{b}{3}$, -0.5
⑤ $\frac{b}{3}$, $-\frac{3}{5}$

②
$$-\frac{a}{2}$$
, $\frac{1}{3}a$, 0.3 a , $\frac{b}{4}$

$$\textcircled{4}$$
 0.3*a*, -0.5

4. 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

(2) -5x + 3

(5) -5x + 9

(3) -5x

(1) -x + 3

4 x - 9

①
$$3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$$

② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$

$$3 \frac{1}{3}(6x+3) - (x+1) = 2x+1-x-1$$

$$4 -(x-2) + (-2x+4) = -x+2-2x+4$$

A = 2x - 1, B = -x + 7, C = -4x - 2 일 때, 2A - B - 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

① $\frac{11}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

식 $\frac{2x-1}{2} - \frac{3x-4}{2}$ 을 간단히 하였을 때, x의 계수와 상수항의 합은?