

1.  $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$  에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$$

$$-4x^{a-2+1}y^{b-2} = -4x^2$$

$$a - 2 + 1 = 2 \quad \therefore a = 3$$

$$b - 2 = 0 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 3 + 2 = 5$$

2. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓔ 직선 위의 모든 점들의 순서쌍  $(x, y)$ 는 일차방정식의 해이다.

3. 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $2^{20}$       ②  $3^{15}$       ③  $4^{10}$       ④  $5^5$       ⑤  $6^5$

해설

①  $2^{20} = (2^4)^5$

②  $3^{15} = (3^3)^5$

③  $4^{10} = 2^{20} = (2^4)^5$

따라서 가장 큰 작은 수는 ④이다.