

1.  $a < 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

②  $a + b < 0$

③  $b - a > 0$

④  $a \times b > 0$

⑤  $b + a > 0$

2.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$  일 때,  $\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy}$  의 값을 구한것은?

①  $\frac{3}{29}$

②  $\frac{5}{29}$

③  $\frac{7}{29}$

④  $\frac{9}{29}$

⑤  $\frac{11}{29}$

3. 자연수  $2^a \times 3^b$  에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다.  
이때, 가능한  $a, b$  중 가장 작은  $a, b$  를 올바르게 구한 것을 골라라.

①  $a : 0, b : 0$

②  $a : 0, b : 1$

③  $a : 1, b : 1$

④  $a : 1, b : 0$

⑤  $a : 2, b : 1$

4. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니  
팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한  
가격

- ①  $1.8a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $1.4a$  원
- ④  $1.2a$  원
- ⑤  $0.7a$  원