

1.  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 1      ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$                      | ② $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$                    |
| ③ $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$                     | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$ |
| ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4} + 3\sqrt{2}$ |  |

3.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 16

4.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?
- ①  $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$       ②  $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$   
③  $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$       ④  $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$   
⑤  $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

5. 곱셈 공식을 이용하여  $(x + 2)(x + 3)(x - 4)(x - 6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$