1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④  $\sqrt{16}$  ⑤ 20

## **2.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
  ② 두 무리수 √2 와 √3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

## **3.** 다음 중 옳은 것의 개수는?

 $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$ 

 $\bigcirc 5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

 $4 5\sqrt{2} \, \mathrm{cm}$ 

- ② 3√2 cm
- $\bigcirc 6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

 $3 4\sqrt{2} \text{ cm}$ 

5. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\alpha + \beta = 4$  ②  $\alpha\beta = 1$  ③  $\alpha^2 + \beta^2 = 18$  ④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$  ⑤  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$ 

**6.** 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 - 2$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

4 f(2) = 2 5 f(3) = 7

① f(-1) = -1 ② f(0) = -2 ③ f(1) = 1

7. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$  의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 시켰더니 점 (4, k) 를 지났다. 이때, k 의 값을 구하면? (단, k > 0)

① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

8. 두 다항식  $2x^2+3xy-2y^2$  ,  $4x^2+5xy+ay^2$  의 공통인 인수가 x+by일 때, 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ -4 ⑤ -8

9.  $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?

2(a+b+2) ② 4(a-b-2) ③ 4a(b+1)

4a(b+2) ⑤ 4b(a+2)

**10.** f(x) = 4x + 2,  $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$  이고,  $\frac{g(x)}{f(x)} = ax + b$  로 나타내어질 때, 2ab 의 값은?

① -6 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

**11.** 차가 4 인 두 양의 정수의 곱이 117 일 때, 이 두 양의 정수의 합은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

12. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 h라고 할 때, t 와 h 사이에는  $h = -5t^2 + 15t + 50$  인 관계가 성립한다. 이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2 <del>2</del> 2 3 <del>2</del> 3 4 <del>2</del> 4 5 <del>2</del> 5 7 <del>2</del>

**13.** 다음 보기 중  $y = 2x^2$  과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면? ①  $y = 4x^2$  ②  $y = \frac{1}{2}x^2$  ③  $y = -2x^2$ ④  $y = \frac{1}{4}x^2$  ⑤  $y = x^2$ 

**14.** 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$  의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 (-1, k) 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

**15.** 축의 방정식이 x=-2 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 최솟값이 -1 일 때, 이 이차함수의 식을  $y=ax^2+bx+c$ 라 하면 상수 a,b,c 의 합 a+b+c 의 값은? ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{5}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{9}{4}$