1.  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

**2.** 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414, \ \sqrt{5} = 2.236$  이다.)

 $\bigcirc \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ©  $\sqrt{5} + 0.1$  $\bigcirc$   $\sqrt{7.5}$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5} \ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{4}, \textcircled{5}, \textcircled{0}$ 

**3.** 이차방정식  $x^2+x+a=0$  의 한 근이 -4 이고, 다른 한 근이  $3x^2+bx+21=0$  의 한 근일 때, a-b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$  에서 f(2) 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

5.  $5 - \sqrt{6}$  의 소수 부분을 m 이라 할 때,  $m^2 - 6m + 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 삼각형의 넓이가  $3a^2 + a - 10$  이고 높이가 3a - 5 일 때, 이 삼각형의 밑변의 길이는?

(4) 2a-3 (5) 2a+4

① 2a + 5 ② 4a - 3 ③ 4a + 3

7.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

① (a+3b-4)(a-3b-4) ② (a+3b+4)(a-3b-4)

③ (a+3b+4)(a+3b-4) ④  $(a-3b-4)^2$ 

(a+3b+4)(a-3b+4)

① 
$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$$
  
③  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$   
⑤  $x = 1 \pm \pm x = \frac{1}{3}$ 

② 
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$
  
④  $x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$ 

(4) 
$$x = \frac{3}{3}$$

- 9. 다음 이차함수 중에서 최솟값이 가장 작은 것은?
  - $y = 2x^2 + 4x + 7$  ④  $y = 7x^2 2$
  - $y = 2x^2$  ②  $y = x^2 + 2x + 1$

**10.** 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)(x-2)$  의 그래프에서 최댓값은?

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{11}{12}$  ③  $\frac{17}{12}$  ④  $\frac{25}{12}$  ⑤  $\frac{31}{12}$ 

**11.** 이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$ 이 x = 4 일 때, 최솟값 -2 를 갖는다. a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -1

**12.** b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$ ②  $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$
- $\sqrt[3]{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$
- (3)  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$ (4)  $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$

**13.** x, y > 0이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$  일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

값을 구하여라.

**14.** 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의

답: \_\_\_\_\_

**15.**  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$  의 값은? (단, xy > 0)

①  $\frac{11}{10}$  ②  $\frac{13}{10}$  ③  $\frac{17}{10}$  ④  $\frac{23}{10}$  ⑤  $\frac{29}{10}$ 

- **16.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점 (-5, -7) 일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서 a 값이 가질 수 있는 범위 는? ①  $a \le -\frac{3}{4}$  ②  $a \ge -\frac{3}{4}$  ③  $a \ge \frac{7}{25}$  ②  $a < \frac{7}{5}$

17.	-2 < x < y < -1 일 때, 다음 수를 작은 수부터 나열하여라.

	$\bigcirc -\sqrt{(x-3)^2}$	$\bigcirc$ $\sqrt{(1+y)^2}$
$ = -(\sqrt{-y})^2 $		

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 
$$\left(1 - \frac{1}{6^2}\right) \left(1 - \frac{1}{7^2}\right) \left(1 - \frac{1}{8^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{14^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{15^2}\right)$$
 의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**19.** 이차방정식  $\frac{a-3}{2}x^2 + ax + a + 2 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 정수 a 의 최솟값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

- **20.** 정점 A(2,10), B(4,8)에 대하여 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 점 C를 잡고  $\angle$ B가 직각인 직각삼각형 ABC를 만들 때, 점 C의 y좌표 를 p라 하자. 또 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 점 D를 잡아서,  $\overline{\mathrm{AD}}=\overline{\mathrm{BD}}$ 인 이등변삼각형 ABD를 만들 때, 점 D의 y좌표를 q라 하자. 이 때,  $p+(q-7)^2$ 의 값을 구하여라.

