

1. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{2}$     ⑤  $\sqrt{50}$

2.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수  $a$  의 값을 정하면?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

4. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 8$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 4$       ②  $k < 4$       ③  $k \geq 4$   
④  $k \leq 4$       ⑤  $-4 \leq k \leq 4$

6. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

① 8 cm    ② 7 cm    ③ 6 cm    ④ 5 cm    ⑤ 4 cm

7. 이차함수  $y = 3x^2 - 9x + 10$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{3}{2}, \frac{13}{4}\right)$  이다.
- ② 축의 방정식은  $x = \frac{3}{2}$  이다.
- ③  $y$  축과  $(0, 3)$ 에서 만난다.
- ④  $x > \frac{3}{2}$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $\frac{3}{2}$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $\frac{13}{4}$  만큼 평행 이동한 것이다.

8. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 2 + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$   
③ -4의 제곱근은 없다.      ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$   
⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

10.  $9 < \sqrt{2x+30} < 12$  일 때,  $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

12.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$

13.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$ 의  
값은? (단,  $A, B$ 는 유리수이다.)

① 9      ② -9      ③ 3      ④ -3      ⑤ 0

14. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{3}(12 - \sqrt{2}) - \frac{1}{2\sqrt{6}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  
 $a + 12b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + 12b =$  \_\_\_\_\_

15. 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

16.  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x$  의 그래프가 지나지 않는 곳은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

17. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 않는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $y = 3x^2$           | ② $y = -2x^2 + 3$     |
| ③ $y = (x - 2)^2$      | ④ $y = (x + 1)^2 + 3$ |
| ⑤ $y = -(x + 1)^2 - 3$ |                       |

18. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다.  $A, B, C, D$  중  
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단,  $D > 0$ )

보기

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$$
$$\textcircled{\text{C}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.**  $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + 3ab + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $m$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $k$ 라고 할 때,  
이차방정식  $mx^2 + (k - 2)x + 2 = 0$ 의 근이 중근이 되는 확률을  $\frac{b}{a}$   
라고 한다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16      ② 20      ③ 26      ④ 30      ⑤ 36

**23.**  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $x^3 - 8x + 6$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x-1) + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

- ①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$   
④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$