

1. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $y = ax^2$ 일 때, $x = 3$ 일 때, $y = -18$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 두 점에서 만나는 것은?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ① $y = 2x^2 + 3$ | ② $y = -2x^2 - 3$ |
| ③ $y = x^2 - 2x + 1$ | ④ $y = -x^2 + 4x$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 6x - 10$ | |

4. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = -2$ 또는 $x = 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② 5 ③ -13 ④ -17 ⑤ 20

5. 이차방정식 $x^2 - (2a + 3)x + a^2 + 3a = 0$ 의 한 근이 다른 한 근의 2 배 일 때, a 의 값은? (a 는 상수)

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -3, 6 ⑤ 3, -6

6. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 2보다 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 지면으로부터 초속 30 m 로 위로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h\text{ m}$ 라고 하면, $h = 30t - 2t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 100 m 가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

8. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4cm 깊게 하고, 세로의 길이를 6cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가 39 cm^2 가 되었다. 처음 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

9. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 $(a+1, a-1)$ 을 지날 때, 모든 a 의 값의 곱은?

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

10. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 그래프의 꼭짓점이 일차함수 $y = ax + 1$ 의
그래프 위를 지날 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

11. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 y 의 범위가 $y \leq 2$ 일 때, 상수 k 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 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 $y = -(x + 1)^2 - 3$ | |

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것은?

I. $\frac{b}{2a} = -1$

II. 최댓값은 있으나, 최솟값은 없다.

III. 점 $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ 을 지난다.

① $a > 0$

② $c > 0$

③ 다른 한 x 절편이 $-\frac{1}{3}$ 이다.

④ 꼭짓점이 제 3 사분면에 있다.

⑤ 그래프는 제 2 사분면을 지나지 않는다.

14. 각 변의 길이가 7cm, 4cm, a cm인 직각삼각형이 되도록 색종이를
자를 때, a 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{33}$ ② $\sqrt{57}$ ③ $\sqrt{41}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

15. 이차방정식 $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수 $a+b+2$ 의 값을 구하면?

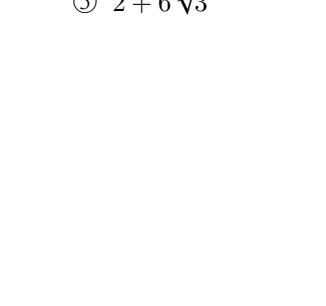
- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

16. 다음 그림은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ① 21 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 30 cm^2 ⑤ 40 cm^2

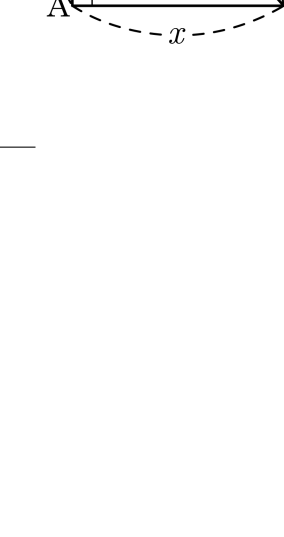


17. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?



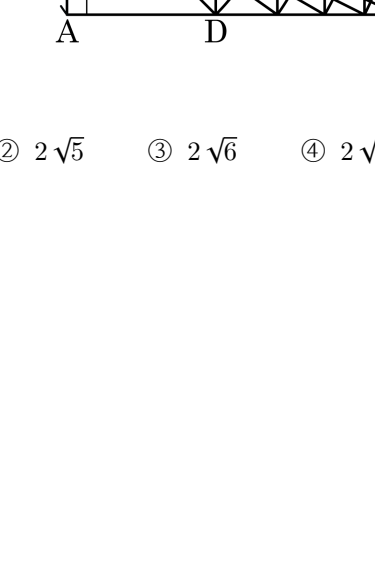
- ① $6 + 2\sqrt{3}$ ② $3 + 6\sqrt{2}$ ③ $2 + 3\sqrt{6}$
④ $3 + 2\sqrt{6}$ ⑤ $2 + 6\sqrt{3}$

18. 다음 그림의 삼각형의 둘레가 $a + \sqrt{b}$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하
여라.(단, a, b 는 유리수)



▶ 답: _____

19. 그림을 보고 x 의 값으로 알맞은 것은 어느 것인가?



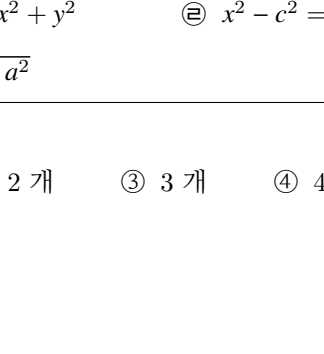
- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{6}$ ④ $2\sqrt{7}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

20. 다음 중 옳은 것은?



- ① $x + a = y + b$ ② $y^2 + z^2 = a^2$ ③ $a^2 - z^2 = b^2$
④ $x - a = y - b$ ⑤ $x \times z = a \times z$

21. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



$$\textcircled{\text{①}} \quad a + y = b + x \quad \textcircled{\text{④}} \quad b^2 + c^2 = a^2$$

$$\textcircled{\text{②}} \quad a^2 + b^2 = x^2 + y^2 \quad \textcircled{\text{⑤}} \quad x^2 - c^2 = y^2$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad c = \sqrt{b^2 + a^2}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. 다음은 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형 $\triangle ABC$ 이다. $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

23. 함수 $f(x)$ 와 y 축, x 축이 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2