

1. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

- ① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

2. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 y 의 범위는?

- ① $y \geq 1$ ② $y \leq 1$ ③ $y \geq -2$
④ $y \leq -2$ ⑤ $y \geq 0$

3. 다음 중 계산이 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

4. 다음 중 $AB = 0$ 이 아닌 것을 고르면?

- ① $A = 0, B = 0$ ② $A \neq 0, B \neq 0$ ③ $A = 0, B \neq 0$
④ $-A = B = 0$ ⑤ $A \neq 0, B = 0$

5. 어떤 정사각형에서 각 변의 길이를 2cm 씩 늘인 정사각형의 넓이는 2cm 씩 줄인 정사각형의 넓이의 9 배가 된다고 한다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

6. 이차함수 $y = ax^2 + 3$ 의 그래프는 이차함수 $y = 2(x + b)^2 - c$ 의
그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한
것이다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 다음 포물선은 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. $p+q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 $(2, a)$ 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

10. $\sqrt{52-x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 중 무리수로만 끓은 것은?

- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt{0}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{4}$ | ② $\frac{2}{3}$, $0.\dot{3}$, $-\frac{1}{4}$ |
| ③ $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, π | ④ $\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{8}$ |
| ⑤ $\sqrt{(-11)^2}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{7}$ | |

12. 두 정사각형 ⑦, ⑧가 있다. ④의 넓이가 ⑦의 넓이의 8배라면 ④의 한 변의 길이는 ⑦의 한 변의 길이의 몇 배인가?

- ① 9 배 ② 3 배 ③ $\sqrt{3}$ 배
④ $2\sqrt{2}$ 배 ⑤ 2 배

13. $a = 3\sqrt{2}$, $b = 2\sqrt{3}$ 일 때, $a(a+b) - b(a-b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

- ① -14 ② 0 ③ 7 ④ 14 ⑤ -7

15. $x^2 + \square x - 6$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, \square 안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 5 ⑤ -5

16. $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}$ 일 때, $(x + 1)^2 - 6(x + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 조건을 만족할 때, $x^3 + x + y + x^2y + 4$ 의 값을 구하여라.

$x = \sqrt{3}$, $x + y - 4 = 0$

 답: _____

18. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근의 개수를 a 개, $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$

의 근의 개수를 b 개라 할 때, a, b 를 근으로 하는 $x^2 + px + q = 0$ 의

근의 개수를 구하면?

① 2 개

② 1 개

③ 0 개

④ 무수히 많다.

⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

19. 둘레의 길이가 40 cm 이고 넓이가 96 cm^2 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $y = (x + 3)^2$ 의 그래프는 x 축과 두 점에서 만난다.
- Ⓑ $y = (x - 2)^2 - 1$ 의 그래프의 꼭짓점 좌표는 $(2, -1)$ 이다.
- Ⓒ $y = -3x^2 - 1$ 의 그래프는 아래로 불록하다.
- Ⓓ $y = 4x^2$ 의 그래프는 $y = -4x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- Ⓔ $y = -4(x - 3)^2$ 의 그래프는 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 +3 만큼 평행이동시킨 것이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나게 되는 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k > 2$ ② $k < 2$ ③ $k > 4$
④ $k < -2$ ⑤ $k > -2$

22. $-2 < x < 0$ 일 때, $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

23. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.
강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면 12km
를 내려가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

25. $y = -3x^2 + 1$ 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