

1. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

| | |
|---|---|
| $\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}}$ | $\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{\sqrt{2}}$ |
| $\textcircled{\text{C}} \quad \frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ | $\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{6}}$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $(a - 2b)^2$ | ② $(a + 2b)(a - 2b)$ |
| ③ $(a + b)(a - 4b)$ | ④ $(a + 2)(b - 2)$ |
| ⑤ $(a + 2b)^2$ | |

3. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

- ① $x = -1$
- ② $x = 1$
- ③ $x = 2$
- ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$
- ⑤ $x = -2$ 또는 $x = 1$

4. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-3, 0)$ 이 되도록 하는 것은?

- ① x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
- ② x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
- ③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
- ④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
- ⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

5. 다음 식에서 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은 이다.

(ㄴ) $\sqrt{6^2}$ 은 와 같다.

① (ㄱ) ± 9 , (ㄴ) 6 ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6 ③ (ㄱ) 9, (ㄴ) ± 6

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6 ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & -\frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

7. $2x^2 - 5x + 2 = (2x - A)(Bx - C)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B + C = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ① $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ② $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③ $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④ $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤ $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



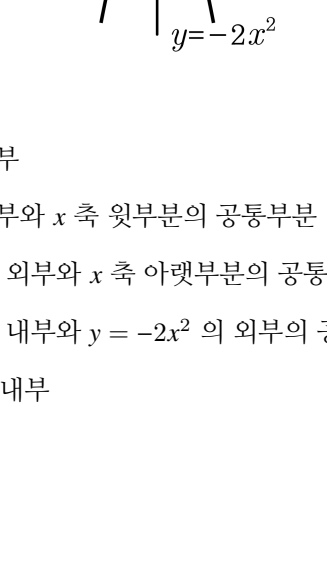
▶ 답: _____

10. 다음 중 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x - 2 = 0$ 또는 $x + 6 = 0$ ② $x + 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$
③ $x - 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$ ④ $x + 3 = 0$ 또는 $x - 4 = 0$
⑤ $x + 3 = 0$ 또는 $x + 4 = 0$

11. $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 다음 좌표평면에 그리려고 한다. 다음 중 이

그래프가 위치하는 구역은?



- ① $y = x^2$ 의 내부
- ② $y = x^2$ 의 외부와 x 축 윗부분의 공통부분
- ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 외부와 x 축 아래부분의 공통부분
- ④ $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 내부와 $y = -2x^2$ 의 외부의 공통부분
- ⑤ $y = -2x^2$ 의 내부

12. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

점 $(8, k)$ 을 지난다. 이 때, k 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

14. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 $y = x^2 - 2x + 5$ 가 되었다. $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 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 $k > -2$

16. 다음은 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프
이다. $b^2 - c^2$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 0
④ 1 ⑤ 5



17. 두 실수 a , b 가 $a = \sqrt{7} - 6$, $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $b - a > 0$ Ⓑ $a - b < 0$ Ⓒ $ab < 0$

Ⓑ $a + 3 < 0$ Ⓕ $b - \sqrt{7} < 2$

① Ⓐ

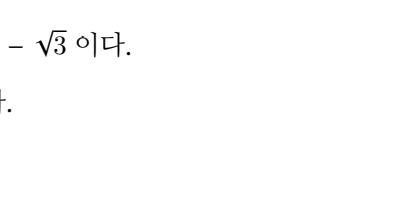
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

18. 다음 그림의 사각형은 넓이가 3인 정사각형이다. 다음 설명 중 틀린 것은?



- ① 정사각형 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$ 이다.
- ② b 에 대응하는 실수는 $-1 + 2\sqrt{3}$ 이다.
- ③ $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은 $-\sqrt{2}$ 이다.
- ④ a 에 대응하는 실수는 $-1 - \sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이는 $\sqrt{6}$ 이다.

19. 길이가 10 cm 인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이 36 cm^2 가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를 구하여라.
(단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)



▶ 답: _____ cm

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 축과 직선 $x = -2$ 는 y 축에

대해 서로 대칭일 때, $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)

▶ 답: _____