

1. $2 \leq \sqrt{x} < 3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{5} - 1 > 1$ ② $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$
③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$
⑤ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

3. $\sqrt{27} = a\sqrt{3}$, $\sqrt{72} = 6\sqrt{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

4. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $a - 4$
- ② a
- ③ a^2
- ④ a^3
- ⑤ $a^2(a - 4)$

5. $x^2 + 7x + 10$ 은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

① $3x + 2$ ② $3x + 5$ ③ $3x + 7$

④ $2x + 5$ ⑤ $2x + 7$

6. $(x - 3)(2x + 2)$ 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- ① $2x^2 - 4x - 2$ ② $2x^2 - 4x - 6$ ③ $2x^2 - 5x - 6$
④ $2x^2 - 4x + 3$ ⑤ $2x^2 - 4x + 1$

7. $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{} + 3bc + 3bd$ 에서 $\boxed{}$ 안에
알맞은 식은?

▶ 답: _____

8. $57^2 - 63^2 - 188^2 + 212^2$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

11. 이차방정식 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

- ① $-1 \pm \sqrt{2}$ ② $1 \pm \sqrt{2}$ ③ $-2 \pm \sqrt{2}$
④ $-1 \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $-2 \pm 2\sqrt{2}$

12. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ の 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서 $f(-1) + f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = 2x^2 - 1$

② $y = 3x^2$

③ $y = -(x - 1)^2 + 3$

④ $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤ $y = -5x^2 + 2x + 3$

16. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 3 ② 4 ③ 19 ④ 26 ⑤ 36

17. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 두 수의 대소관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{3} > -\sqrt{2}$ Ⓣ $-2\sqrt{2} > -\sqrt{12}$

Ⓒ $\sqrt{11} > 2\sqrt{3}$

- ① Ⓐ ② Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

19. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.\dot{2}\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

20. $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}$, $\sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$ 일 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라. (단,

$x, y > 0$)

▶ 답: $\frac{y}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

22. $\frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$ 을 계산하면?

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

23. 다음 그림에서 세 정사각형 \square , \sqcup , \sqcap 의 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 일 때,
 \overline{CD} 는?

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



24. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{7} = 2.646$)

- ① $\sqrt{2} + 1$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$
④ $\sqrt{7} - \sqrt{2}$ ⑤ $\pi - \sqrt{2}$

25. $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$ 일 때, ABC 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40 ② 60 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

26. 다음 중 다항식 $3x^2 + 10x + 3$ 과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

① $3xy - y$ ② $9x^2 - 9$ ③ $x^2 - 6x + 9$

④ $x^2 + x - 12$ ⑤ $6x^2 - x - 1$

27. 다음 다항식이 $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x+y$</p> | <p>② $2x+y$</p> | <p>③ $2x+2y$</p> |
| <p>④ $x+3y$</p> | <p>⑤ $2x+4y$</p> | |

28. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2 \cdots (1)$, $y = -x^2 \cdots (2)$ 이다. 이 때, $y = -\frac{3}{5}x^2$ 의 그래프로 적당한 것은?



▶ 답: _____

29. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ④ 점 $(-3, 9)$ 를 지난다.
- ⑤ $y = -2x^2$ 의 그래프보다 폭이 더 좁다.

30. 다음 보기 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 완전히 포개어 지는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $y = -(x - 2)^2$

Ⓑ $y = 4x^2 + 3$

Ⓒ $y = -x^2 + 7$

Ⓓ $y = -2(x - 1)^2$

Ⓔ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

31. 이차함수 $y = 2(x - 3)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 $2a$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

32. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ① $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$ | ② $y = -2(x + 3)^2 + 4$ |
| ③ $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$ | ④ $y = x^2 + 4$ |
| ⑤ $y = -3x^2$ | |

33. 이차함수 $y = -5x^2 + 20x + 3$ 은 $x = a$ 일 때, 최솟값 b 를 갖는다. $a+b$ 의 값은?

① 20 ② 22 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

34. $a\sqrt{3} = \sqrt{243}$, $b\sqrt{3} = \sqrt{0.0048}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab =$ _____

35. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

36. $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, $2a + b$ 의
값은? (단, a, b 는 유리수)

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

37. 이차식 $ax^2 - 19x + b$ 가 $(x - 5)$ 와 $(3x - 4)$ 를 인수로 가질 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

38. 다음 중 $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

- ① $m + n - 2$
- ② $m + n - 1$
- ③ $m - n + 2$
- ④ $m - n + 1$
- ⑤ $m - n$

39. $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면 $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

40. 이차방정식 $(x + 2)^2 - 3(x + 2) - 4 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

41. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① y 의 값의 범위는 $y \geq 0$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점은 원점이고 축은 y 축이다.
- ④ $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

42. 다음 보기의 조건을 만족하는 이차함수식은 $y = \frac{1}{a}(x + b)^2 + c$ 의

꼴이다. 이 때, $a + b + c$ 를 구하여라.

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 $(-1, 1)$ 이다.

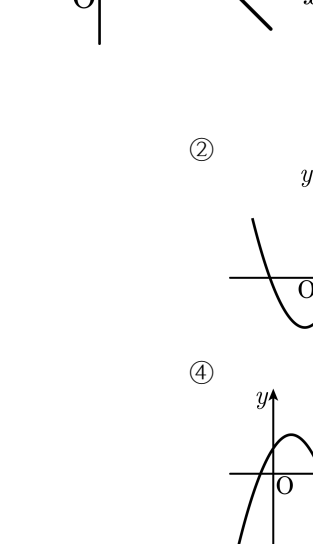
Ⓒ 아래로 불록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.



답:

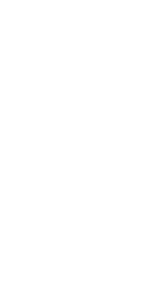
43. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프의 모양은?



①



②



③



④



⑤



44. 다음 그림에서 \square ABEF 와 \square FHGD 가 정사각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a , b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: $t + s =$ _____

45. $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고 x 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

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

46. 이차방정식 $2x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때,
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

47. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m^3 + n^3$ 의 값은?

▶ 답: _____

- ① 2 cm ② 3 cm
③ 4 cm ④ 2 cm

49. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ 의
그래프가 y 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 B,
 x 축과 만나는 한 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의
넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

50. $x = 2$ 일 때 최솟값 -1 을 갖고, y 절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는
이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____