

1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④  $\sqrt{16}$       ⑤ 20

2. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \pm 4$  ⓒ  $-\sqrt{0.09} = -0.3$

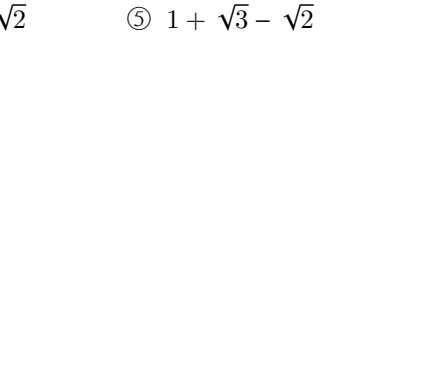
Ⓒ  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$  ⓔ  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

- ① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓐ, ⓕ    ③ ⓒ, ⓕ    ④ ⓒ, ⓔ    ⑤ ⓕ, ⓔ

3.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

5.  $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?

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

6.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

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

7.  $x \neq -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -1, 4      ⑤ 4

8. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

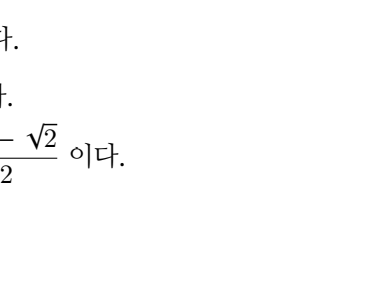
10. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 8      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 32

11.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $5 - 3\sqrt{3}$       ③ 0  
④  $-5 - \sqrt{3}$       ⑤  $5 - \sqrt{3}$

12. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③  $A$ 의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④  $B$ 의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

13.  $2x^2 + 5x + A$  를 인수 분해 하였더니  $(x + B)(2x + 3)$  이 되었다. 이 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

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

14. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 + 1 = (2x - 1)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$

③  $-3(x^2 + x) = 2x - 3x^2 + 1$

④  $x^2 + 1 = (x - 1)(2 - x)$

⑤  $x(x^2 - 5) = (x + 1)(x + 2)$

15. 두 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ ,  $x^2 + 2x - b = 0$  의 공통근이  $x = 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

16. 이차방정식  $3x^2 + ax + 12 = 0$ 의 음수의 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -12      ② -9      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

17. 다음 그림과 같이 한 변이 9m인 정사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅에 넓이가  $32\text{ m}^2$ 인 십자형의 길을 만들려고 할 때, 길의 폭은?

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



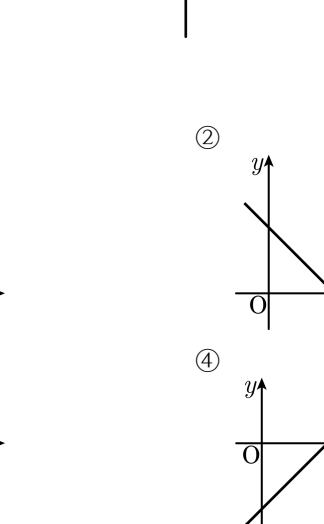
18. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = -x^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

19. 다음 중 함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ②  $a > 0$  일 때,  $y$ 의 값은 0보다 크다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x > 0$  이면  $x$  가 증가할 때  $y$  는 감소한다.

20. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + q$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



21. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1만큼,  $y$  축의 방향으로 3만큼 평행이동하였더니 꼭짓점이  $(2, 5)$  이었다.  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = ax^2 + bx + 8$  의 그래프가 두 점  $(-2, 0), (4, 0)$  을 지나며, 최댓값 또는 최솟값이  $c$  일 때,  $a - b + c$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

23. 합이 18인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 17      ② 65      ③ 77      ④ 81      ⑤ 162

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

25.  $\sqrt{90x}$  와  $\sqrt{15+x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

26. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

①  $\ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \ominus$       ③  $\ominus, \ominus$

④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\ominus, \ominus$

27. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

 답: \_\_\_\_\_

28.  $a = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?

①  $41 - 22\sqrt{3}$       ②  $22 + 41\sqrt{3}$       ③  $22 - 41\sqrt{3}$

④  $22\sqrt{3} - 41$       ⑤  $41 + 22\sqrt{3}$

29.  $xy = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단,  $x + y > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 고속도로의 통행료를  $x\%$  인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입이  $78\%$  줄어들고, 통행 차량의 수도  $8x\%$  줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률  $x$  를 구하여라. (단, 단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**31.**  $x = -3 + \sqrt{5}$ ,  $y = 3 + \sqrt{5}$  일 때  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $x = 5 + 4\sqrt{3}$ ,  $y = a - 2\sqrt{3}$  일 때,  $x^2 + 4y^2 + 4xy + 4x + 8y = 5$  를 만족시키는  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 함수  $f(x) = x - 3$ ,  $g(x) = x^2$ ,  $h(x) = 2x + 4$ 에 대하여  $h(g(f(x)))$ 의  
최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $f(g(h(m)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_