

1.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- |                              |                             |                          |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>-64a^2</math></p> | <p>② <math>-8a</math></p>   | <p>③ <math>8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a^2</math></p>   | <p>⑤ <math>64a^2</math></p> |                          |

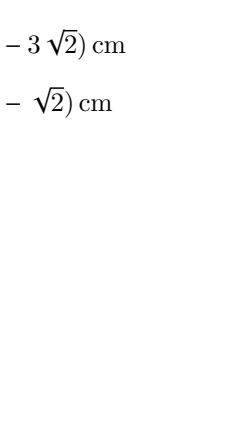
2.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{a^2} = a$       ②  $-\sqrt{a^2} = a$   
③  $\sqrt{(-a)^2} = -a$       ④  $\sqrt{-a^2} = a$   
⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

3.  $\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3} \left( \sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}} \right)$  을 간단히 하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

4. 다음 그림에서  $\square ABCD, \square AEFG, \square AHIJ$  는 모두 정사각형이고, 그 넓이는 각각  $12\text{ cm}^2$ ,  $18\text{ cm}^2$ ,  $32\text{ cm}^2$  이다.  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{DG} = b$ ,  $\overline{GJ} = c$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하 면?



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

5. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

- ①  $b + c$     ②  $a - c$     ③  $a + b$     ④  $a - b$     ⑤  $b - c$

6.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중단)  
②  $x = -3$  (중단)  
③  $x = 5$  (중단)  
④  $x = 1$  (중단)  
⑤  $x = 3$  (중단)

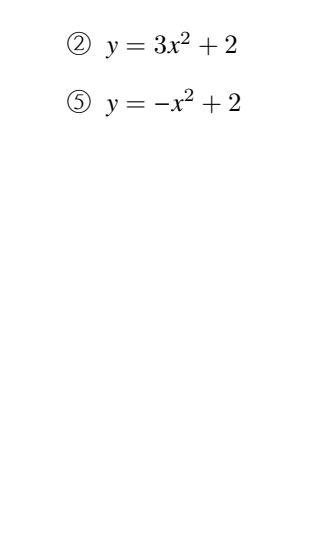
7. 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  가 해를 가질 조건을 고르면?

- ①  $a \leq 0$     ②  $b > 0$     ③  $b < 0$     ④  $b \geq 0$     ⑤  $a > 0$

8.     이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  에서  $f(2) + f(0)$  의 값은?

- ① 0        ② -3        ③ 3        ④ -6        ⑤ 6

9. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

10. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6} & \textcircled{2} \quad \sqrt{2x} = 4 & \textcircled{3} \quad \frac{x^2}{6} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad 2x + 1 = 1 & \textcircled{5} \quad 2x - 1 = 0.\dot{7} & \end{array}$$

11.  $x^2+Ax-16$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $A$ 에 알맞은 정수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

12. 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  $m - n$

13.  $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?

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

14. 다음은  $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $ma + mb = m(a + b)$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ③  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ④  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ⑤  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

15.  $x + y = 5$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 25      ④ 31      ⑤ 37

16. 이차함수  $y = ax^2 - 4x - c$  는  $x = 2$  일 때, 최댓값 1 을 가진다. 이때,  
 $ac$  의 값은?

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

17.  $x = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}, y = \frac{-1}{5 + 2\sqrt{6}}$  일 때,  $x^2 - 10x - 2y^2 - 20y - 13(x - y)$ 의

값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $5x^2 - ax + b = 0$  의 두 근의 합이 1이고, 큰 근이 작은 근보다 5 가 클 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$       ②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$   
③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$       ④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$

⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$

20. 이차함수  $y = 3x^2 + 2x + a$  의 그래프가 점  $(a, a^2 + 2)$  를 지나고  $x$  축과 두 점에서 만나도록  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 일차함수  $y = 2x + 5$  와 이차함수  $y = x^2 + 6x - 7$  의 그래프의 교점과  
이차함수의 꼭짓점이 이루는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x = 1$  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: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2ax^2 + px - ap + 4q = 0$ 이  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 1$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 근의 공식을  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a}$

로 잘못 알고 어떤 이차방정식을 풀어서 두 근  $-2, 5$  를 얻었다. 이  
이차방정식을 올바르게 풀었을 때의 근을 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

25. 다음은 이차함수  $y = -x^2 + 6x + k$  의 그래프이다.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 이차함수의 최댓값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5