

1. 다음 중  $(x - 2)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 - 4x - 4$

②  $x^2 - 2x - 2$

③  $x^2 - 2x + 4$

④  $x^2 - 4x + 4$

⑤  $x^2 + 4x + 4$

2. 다음 중  $3x^2y + 6xy$  의 인수는?

①  $x^2y$

②  $3(x+2)$

③  $x^2 + 2$

④  $xy + 2$

⑤  $3x^2$

3. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + 12x + 36$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 4xy + 4y^2$

4.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 8)$

②  $(x - 1)(x - 8)$

③  $(x + 1)(x - 8)$

④  $(x - 1)(x + 8)$

⑤  $(x - 2)(x - 4)$

5. 다음 중 이차방정식은?

①  $x^2 + 2x + 1 = x^2 + 1$

②  $x^2 + 3 = (x - 1)^2$

③  $(x - 1)(x + 2) = 4x$

④  $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤  $2x - 5 = 0$

6. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 2$  또는  $x = 5$

②  $x = -2$  또는  $x = 5$

③  $x = -2$  또는  $x = -5$

④  $x = 2$  또는  $x = -5$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 2$

7. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.



답:

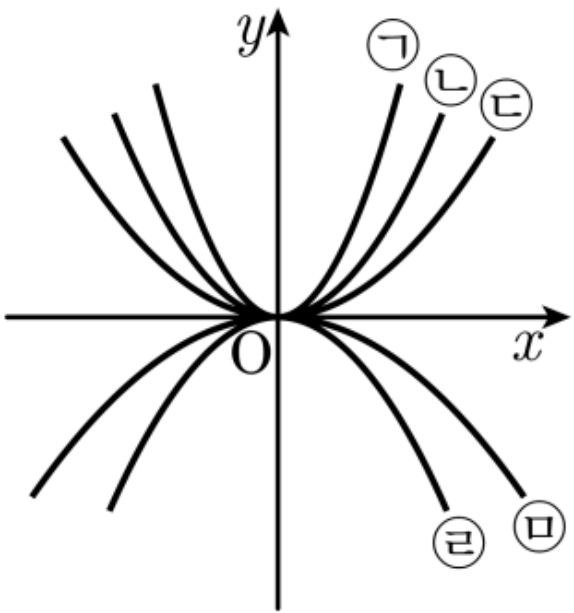
---



답:

---

8. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ㉠ ~ ㅁ 중  $a$  의 값이  
가장 작은 것을 골라라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = 3(x + 4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -1

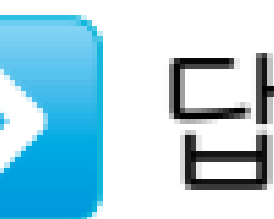
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

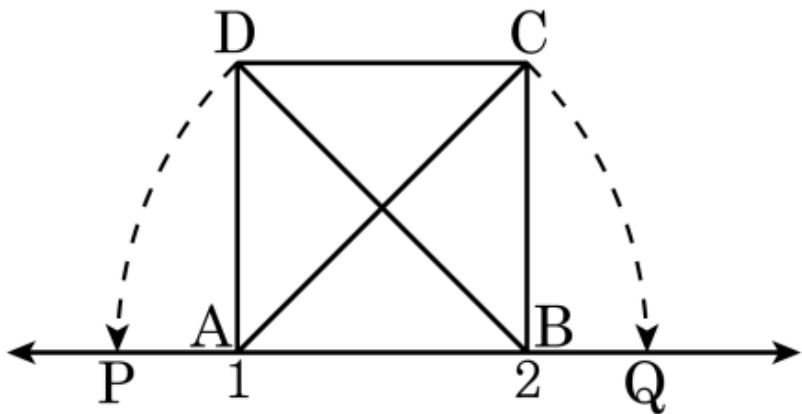
10.  $-2 < x < 5$  인 실수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

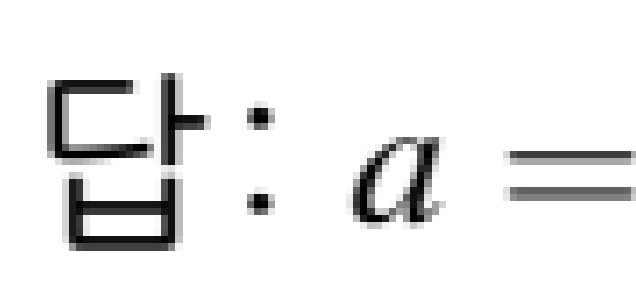
---

11. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$  인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b) 에 대하여  $a - 2b$  의 값은?



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

12.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

② -0.5

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

14.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$  을 간단히 하면?

①  $x^2 - 1$

②  $x^4 - 1$

③  $x^8 - 1$

④  $x^{16} - 1$

⑤  $x^{32} - 1$

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이  $a$ 일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{1}{2}$

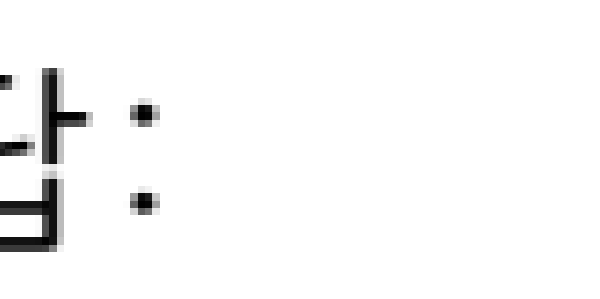
②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 6

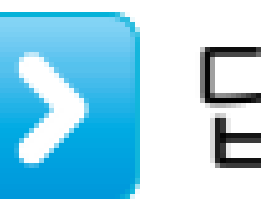
16. 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$  가 중근을 가지고 할 때, 상수  $a$ 의 값과 중근의 합을 구하여라.



답:

---

18. 이차함수  $y = 2(x + 3)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉡ 직선  $x = 3$  을 축으로 한다.
- ㉢ 꼭짓점의 좌표는  $(3, 0)$  이다.
- ㉣  $y = -2x^2$  의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- ㉤  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼  
평행이동한 그래프이다.



답:

\_\_\_\_\_

19.  $-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$  을 간단히 하면?

① -10

② -8

③ -6

④ -4

⑤ -2

20. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+a)(x+5)$  를 전개한 식이  $x^2 + bx - 15$  이다.  
이때, 상수  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

21. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$ 를 인수분해하면  $(2x+3)(4x-5)$ 이라고 한다. 이때,  $k$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

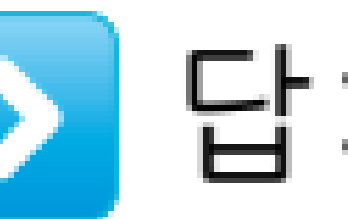
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22.  $x$  값의 범위가  $0 \leq x < 2$  일 때, 이차방정식  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  을 만족시키는 해를 구하여라.



답:

---

23. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3a = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$ 의 값은 4이다.
- ② 다른 한 근을  $b$  라 하면  $a + b = -2$ 이다.
- ③ 주어진 방정식의  $x$ 의 계수와 상수항의 합은 4이다.
- ④ 다른 한 근은 이차방정식  $x^2 - 5x - 6 = 0$ 의 근도 된다.
- ⑤ 주어진 방정식을  $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면  $q = 4$ 이다.

24. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$ 이 이차함수일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

②  $-\frac{b}{a}$

③  $a^2 - b^2$

④  $ab$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$