

1. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$

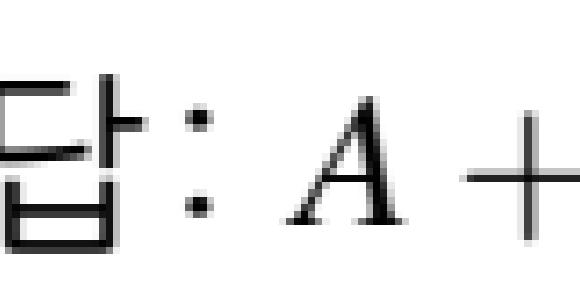
②  $a$

③  $a^2$

④  $a^3$

⑤  $a^2(a - 4)$

2.  $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

3.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

①  $(2x \pm 1)^2$

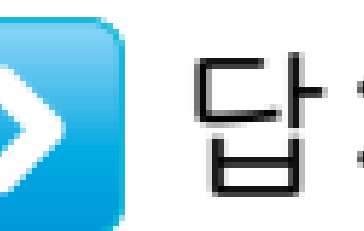
②  $(2x \pm 2)^2$

③  $(2x \pm 3)^2$

④  $(2x \pm 4)^2$

⑤  $(2x \pm 5)^2$

4.  $(2x - 3y)(x + ay)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수가 9 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 중 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 = 2(x^2 - 3)^2$

②  $x^2 = -2x - 1$

③  $(x - 3)^2 = (3 - x)^2$

④  $x(x - 4) = x^2 - 4$

⑤  $x - 4 = 5x$

6. 다음 중 이차방정식은?

①  $(x + 2)^2 - 2 = x^2$

②  $x^3 + 1 = 0$

③  $2x^2 + (x - 2)^2 = x^2$

④  $x^2 - 3x + 1$

⑤  $(x + 2)(x - 4) = x^2$

7. 다음 중  $x = -2$  가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

①  $x(x + 2) = 0$

②  $x^2 + 2x - 3 = 0$

③  $x^2 + 6x + 8 = 0$

④  $2x^2 - x - 1 = 0$

⑤  $2x^2 + 4 = 0$

8.  $(x + 2)(x - 6) = 3$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

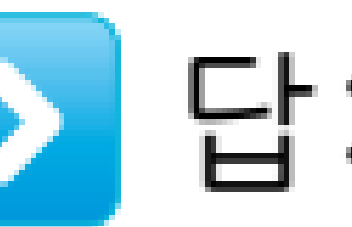


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

9. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ 의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- ② 가로의 길이가  $x+2$ , 세로의 길이가  $x+3$  인 직사각형의 넓이  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ④ 한 모서리의 길이가  $x$  인 정육면체의 부피  $y$
- ⑤ 밑변의 길이가  $y$ , 높이 2 인 삼각형의 넓이  $x$

11. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 에서  $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

① 1

② 5

③ 13

④ 23

⑤ 33

12. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

### 13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9}$  는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

14. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

① 자연수

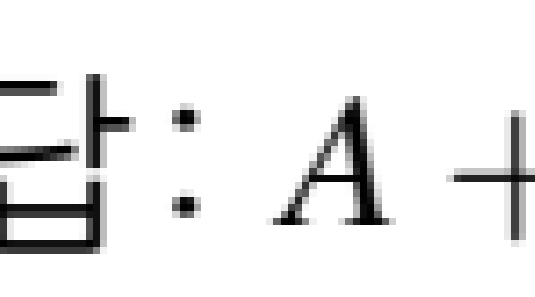
② 정수

③ 무리수

④ 유리수

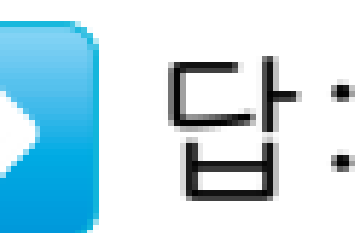
⑤ 실수

15.  $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B + C =$  \_\_\_\_\_

16.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17.  $6x^2 - 12x + 6 = 0$  을 풀면?

①  $x = -2$  (중근)

②  $x = -3$  (중근)

③  $x = 5$  (중근)

④  $x = 1$  (중근)

⑤  $x = 3$  (중근)

18. 이차방정식  $2(x - 3)^2 - 8 = 0$  의 해의 값을 구하여라.



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

19. 이차방정식  $3x^2 - 8x + 2 = 0$  의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다.  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

20. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

21. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

㉠  $y = 0.1x^2$

㉡  $y = \frac{4}{x}$

㉢  $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$

㉣  $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$

㉤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

㉥  $y = 3x + 2$



답:

개

22.  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

①  $y = x^2 + 3$

②  $y = -x^2 + 3$

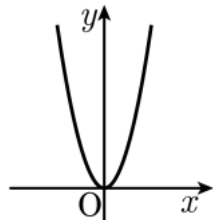
③  $y = x^2 - 3$

④  $y = -x^2 - 3$

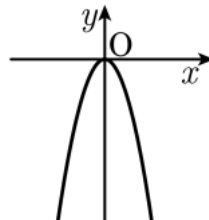
⑤  $y = (x + 3)^2$

23. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

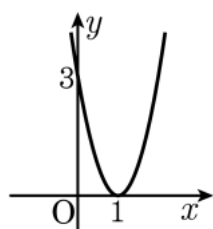
①



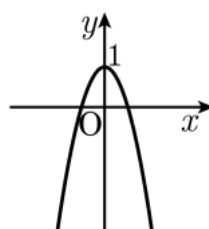
②



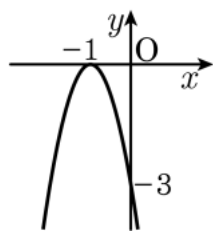
③



④



⑤



24. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2 - 8$  의  $y$  절편으로 알맞은 것을 고르면?

① 6

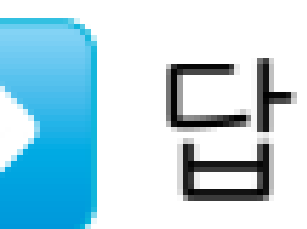
② 7

③ 9

④ 10

⑤ 12

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이  $(-1, 4)$ 이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

26.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$ 에서 최댓값 5를 갖는  
포물선의식의  $y$  절편을 구하여라.



답:

---

27. 다음 두 식  $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9}$ ,  $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$  일 때,  $10A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

28.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

②  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$

③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$

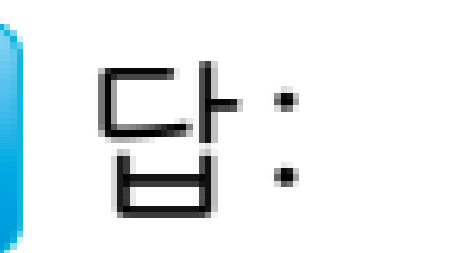
④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$

⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

29.

$$\sqrt{(2\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3\sqrt{2} - 2\sqrt{5})^2}$$

을 계산하여라.



답:

### 30. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ㉡  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ㉢ 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
- ㉣ -2와  $\sqrt{2}$  사이에는 4개의 정수가 있다.
- ㉤ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- ㉥  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

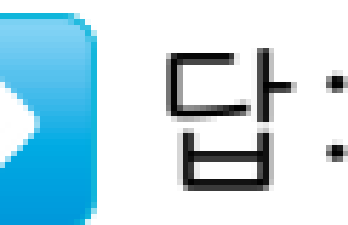


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

31.  $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$  을 계산하여라.



답:

32.  $a = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$  일 때,  $a - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

①  $-2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $4\sqrt{2}$

④  $-4\sqrt{2}$

⑤ -4

33.  $\sqrt{2}$ 의 정수부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a^2 + 5b$ 의 값은?

①  $-1 + 2\sqrt{2}$

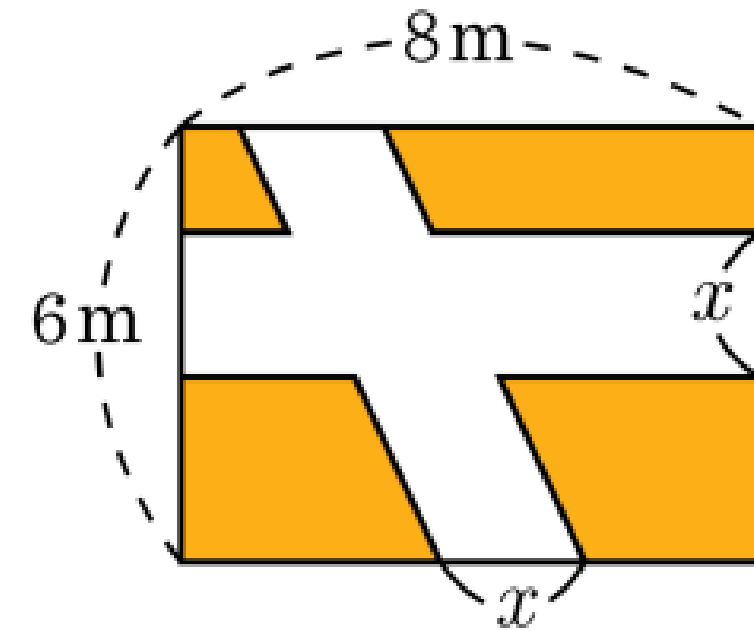
②  $-2 + 2\sqrt{2}$

③  $-2 + 4\sqrt{2}$

④  $-3 + 5\sqrt{2}$

⑤  $-4 + 5\sqrt{2}$

34. 다음 그림과 같이 가로 8m, 세로 6m인 직사각형 모양의 땅에 너비가  $x$ m인 길을 만들려고 한다. 길을 만들고 난 나머지 땅의 넓이가  $24\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

35. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

㉡  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

㉢ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

㉣  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

36.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

37.  $x, y$  가 유리수일 때,  $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$  의 값이 유리수가 된다고 한다.  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하면?

① 1

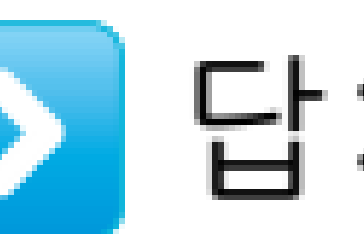
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

38.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수  $k$ 의  
최댓값을 구하여라.



답:

---

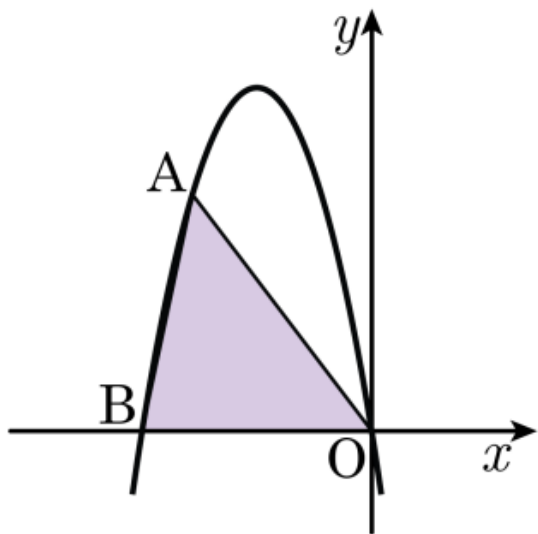
39. 자연수  $2^{160} - 1$ 은 30과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.



답:

---

40. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54