

1.  $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$  을 계산하면?

① 9

② 15

③ 18

④ 21

⑤ 27

2. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24
- ② 12
- ③  $\pm 10$
- ④  $\pm 12$
- ⑤  $\pm 24$

4. 이차방정식  $x(x - 2) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = 2$

②  $x = 0$  또는  $x = 2$

③  $x = 1$  또는  $x = -2$

④  $x = 1$  또는  $x = 2$

⑤  $x = 0$  또는  $x = -2$

5. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

Ⓐ  $x^2 - 6x = 0$

Ⓑ  $(2x + 1)^2 = 3$

Ⓒ  $2x^2 = 8x - 8$

Ⓓ  $(x + 2)^2 = 2x^2 + 1$

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

6. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

①  $p = 0, x = 3$

②  $p = 3, x = 3$

③  $p = 0, x = -3$

④  $p = 3, x = 0$

⑤  $p = -3, x = 3$

7.

이차함수  $y = 4(x + 3)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

①  $y = 4(x + 1)^2 + 2$

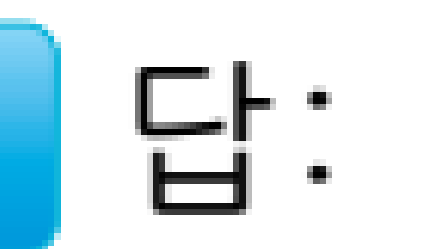
②  $y = 4(x + 5)^2 + 2$

③  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2 + 2$

④  $y = 4(x - 1)^2 + 3$

⑤  $y = -4(x - 2)^2 - 3$

8. 이차함수  $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$  의  $y$  절편을 구하여라.



답:

9. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ  $-\frac{1}{4}$

Ⓑ  $\pi$

Ⓒ  $0.\dot{2}$

Ⓓ  $\sqrt{2} - 1$

Ⓔ  $\sqrt{5}$

Ⓕ  $\sqrt{2^4}$



답:

개

10. 넓이가  $4x^2 + 13x + 3$ 이고 높이가  $4x + 1$ 인 평행사변형의 밑변의 길이는?

①  $x + 1$

②  $x + 2$

③  $x + 3$

④  $x + 4$

⑤  $x + 5$

11.  $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$  일 때,  $mn - p$  의 값을 구하면?

① -11

② 13

③ -13

④ 11

⑤ -2

12.  $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \boxed{\phantom{0}}b + \boxed{\phantom{0}}c)(a + \boxed{\phantom{0}}b - \boxed{\phantom{0}}c)$ 에서  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13.  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 6$  일 때,  $2x + \frac{2}{x}$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $2x^2 + 5x - 2 = 0$

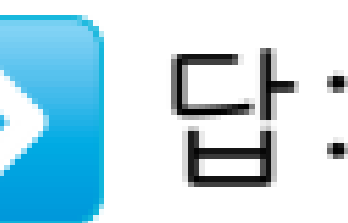
②  $3x^2 + 7x - 2 = 0$

③  $2x^2 - 3x - 1 = 0$

④  $x^2 + 2x + 4 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 6$

15. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $-3, 5$  일 때,  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의  
두 근의 합을 구하여라.



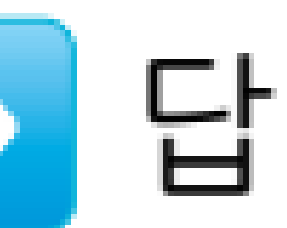
답:

---

16.  $n$  명 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{n(n - 1)}{2}$  이다. 어떤 모임의 회원 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 91가지일 때, 이 모임의 전체 회원은 몇 명인가?

- ① 11명
- ② 12명
- ③ 13명
- ④ 14명
- ⑤ 15명

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점  $(0, 12)$ ,  $(-2, -2b)$ ,  $(1, 1 - 4a)$ 를 지날 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0

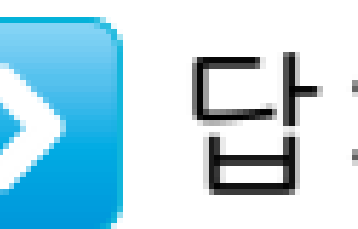
②  $2a$

③  $a-b$

④  $2b$

⑤  $a+b$

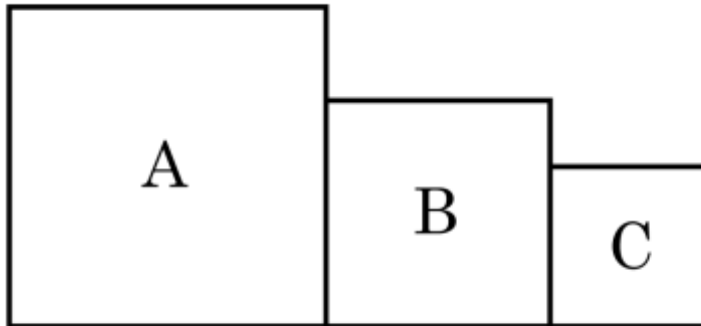
19. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값을 구하  
여라.



답:

---

20. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{ cm}^2$  일 때, C의 한 변의 길이는?



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

21. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$  에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 0

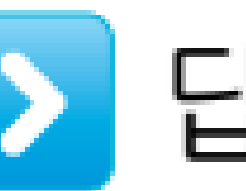
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤ 2

22. 초속 50m로 지상에서 곧바로 위로 던진 돌의  $x$ 초 후의 높이를  $ym$ 라고 하면  $x$ 와  $y$  사이에는  $y = 40x - 5x^2$ 의 관계식이 성립한다. 돌이 최고의 높이에 도달하는 것은 몇 초 후인지를 구하여라.

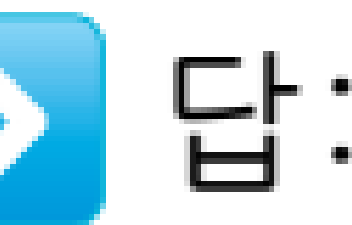


답:

초 후

23.  $2 < x \leq 3$  일 때,

$$A = \sqrt{(-3x)^2} - 3\sqrt{(2-x)^2}$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

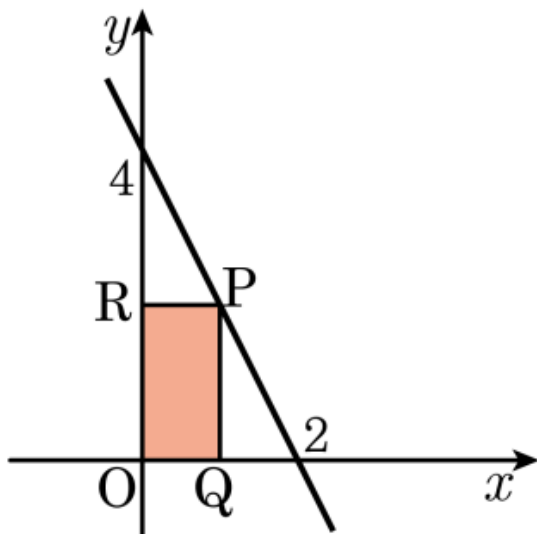
24. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  을 만족시키는 실근을  $p, q$  라 할 때  $(p-q)^2 \neq 0$  이 성립한다. 실수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $bx^2 + 2(a-2c)x - b = 0$  의 해의 개수와 이차방정식  $x^2 + 2(a+c)x + 6(ac - a^2) + b^2 = 0$  의 해의 개수의 합을 구하여라.



답:

---

25. 직선  $y = -2x + 4$  위의 제1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7