

1. 다음 등식 중에서 이차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x^2 = 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x^2 = 8x$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $x^2 + 4x = x - 3$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $(x - 2)^2 = 25$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $(x + 1)^2 + 4 = x^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓢ $(x + 1)(x - 4) = x^2(x + 2)$ |

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ

Ⓑ Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓓ Ⓠ, Ⓢ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ

Ⓕ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

2. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m-n$ 의 값은? (단, $n > m$)

- ① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

3. 이차방정식 $x^2 + ax - 6 = 0$ 의 해가 3, b 일 때, a + b 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

4. 이차방정식 $x^2 + (k-1)x + \frac{9}{16} = 0$ 의 중근을 가질 때, 양수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k =$ _____

5. 이차방정식 $7\left(x + \frac{1}{6}\right) + 3 = 6\left(x + \frac{1}{6}\right)^2$ 의 두 근을 α, β 라 할 때
 $\alpha + \beta = \frac{m}{n}$ (단, m, n 은 서로소) 이다. $m + n$ 의 값을 구하여라. (단,
 $\alpha > \beta$)

▶ 답: _____

6. 연속하는 두 자연수의 제곱의 합이 85 일 때, 두 자연수 중 작은 수는?

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

7. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두 발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187 이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?

- ① 12 대 ② 15 대 ③ 17 대 ④ 18 대 ⑤ 20 대

8. 둘레가 48cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 140cm^2 일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?

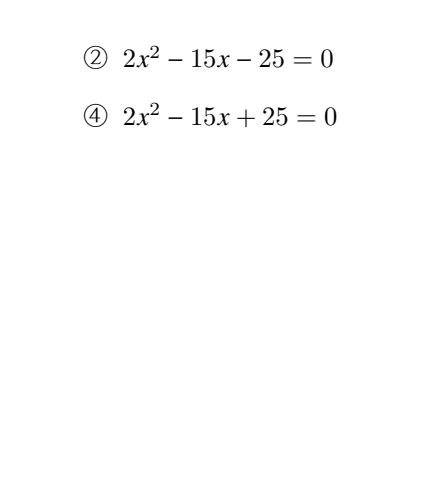
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

9. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



10. 다음 그림과 같이 너비가 15 m 인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 물통을 만들려고 한다. 단면의 넓이가 25 m^2 일때, x 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ① $2x^2 - 25x + 15 = 0$ ② $2x^2 - 15x - 25 = 0$
③ $25x^2 - 6x + 6 = 0$ ④ $2x^2 - 15x + 25 = 0$
⑤ $2x^2 - 25x - 15 = 0$

11. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점은 원점이다.
- ② 대칭축은 y 축이다.
- ③ 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $\{y \mid y \leq 0\}$ 이다.

12. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(-4, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

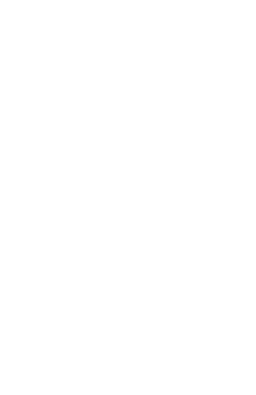
13. 이차함수 $y = 5(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를 x -축, y -축의 방향으로 각각 $-2, 4$ 만큼 평행이동한 그래프가 점 $(a, 7)$ 을 지날 때, 양수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $y = x^2 + ax - 3$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 A, B 에서 만나고 꼭짓점이 C 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

17. 이차방정식 $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근 $x = -3$ 을 가질 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 상수)

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $2x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 것을 m 이라 하면

$n < m < n + 1$ 이다.

정수 n 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

19. 이차방정식 $5x^2 + 12x - 6 = 0$ 의 모든 근 p 에 대해서도 $|p| < n$ 을 만족하는 최소의 양의 정수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차방정식 $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② $-\frac{8}{3}$ ③ -1 ④ 3 ⑤ $-\frac{13}{8}$

21. 이차방정식 $2x^2 - ax + 5b = 0$ 이 중근을 가질 때, a 의 값을 최소가

되게 하는 b 의 값은?

(단, a, b 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

22. 지면으로부터 50m 되는 높이에서 초속 25m로 위에 던져 올린 물체의

t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 25t + 50$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 올라가는 최고점의 높이를 구하여라.
(단, 단위는 생략)



▶ 답: _____

23. 다음 이차함수 $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C, y 축과의 교점을 D 라 할 때 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.

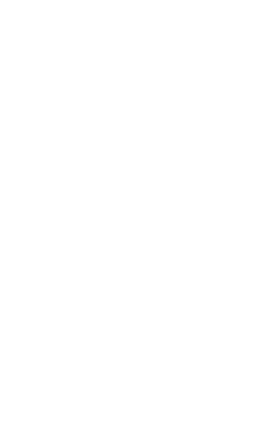


▶ 답: _____

24. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = ax^2 - bx$ 의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?

- ① x 축 위 ② y 축 위
③ 제 1 사분면 ④ 제 2 사분면

- ⑤ 제 4 사분면



25. 민정이는 거리가 500m 인 A 코스로 분당 V_m 의 속력으로 산을 오르는데 $(t + 10)$ 분이 걸렸다. 다시 산을 내려올 때는 거리가 600m 인 B 코스로 분당 $(v + 10)m$ 의 속력으로 $(t - 10)$ 분 걸려서 내려왔다. 이때, v 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____