

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 0$ | ② $4x^2 - 4x = 0$ |
| ③ $3x(x + 1) = x(x + 1)$ | ④ $x^2 = x(x - 1) - 4$ |
| ⑤ $3x^2 - 4 = x^2 + 4x$ | |

2. $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식 $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $x = 4$ (중근)
② $x = 6$ (중근)
③ $x = 8$ (중근)
④ $x = 2$ 또는 $x = 8$
⑤ $x = 2$ 또는 $x = 6$

5. 이차방정식 $x^2 + Ax - 21 = 0$ 의 근이 $x = -7$ 또는 $x = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 a 의 값이
가장 작은 것을 골라라.



▶ 답: _____

8. $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의
식은?

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

9. 다음 안을 알맞게 채워라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 성립하기 위한 조건은 이다.

음 중 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{a}{c} < 0$ ② $b > 0$ ③ $a \neq 0$

④ $ab > 0$ ⑤ $a > 0$

10. 이차함수 $y = -2x^2 - 8x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 불록하다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ y 축과 점 $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = -2x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

11. 이차방정식 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 4$ 또는 $x = -7$ ② $x = -4$ 또는 $x = 7$
③ $x = -4$ 또는 $x = -1$ ④ $x = 3$ 또는 $x = -1$
⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$

12. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ① $x^2 = 0$
- ② $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③ $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④ $x^2 - 1 = 0$
- ⑤ $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

13. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

① $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

② $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③ $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④ $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤ $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

14. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} & \end{array}$$

15. 이차방정식 $2x^2 + 6x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 자연수 1에서 n 까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터 n 까지를 더해야 한다고 할 때, n 은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

17. 다음 중 이차함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $y = 2x^2 - 5x + 2$ ⓒ $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ $y = 3x - 4$

Ⓓ $y = x^2(x - 3)$

Ⓔ $y = \frac{1}{x^2}$

▶ 답: _____ 개

18. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는
포물선의 방정식은?

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

19. 점 $(2, 5)$ 는 이차함수 $y = 2x^2 + q$ 위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

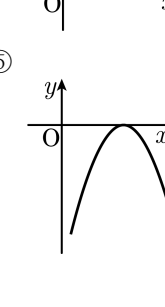
- ① $(-3, 0)$ ② $(0, 3)$ ③ $(0, -3)$
④ $(3, 0)$ ⑤ $(-3, 3)$

20. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

- ① $y = -2x^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 2x^2$
④ $y = \frac{1}{2}x^2$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x^2$

21. $a < 0, p > 0$ 일 때, 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

①



②



③



④



⑤



22. 다음 중 꼭짓점 $(-1, 4)$, 대칭축의 방정식 $x = -1$, y 축과의 교점의 좌표 $(0, 3)$ 인 이차함수는?

- ① $y = x^2 - 2x - 3$ ② $y = x^2 - 4x + 5$
③ $y = -x^2 - 2x + 3$ ④ $y = -x^2 + 4x - 10$
⑤ $y = 2x^2 - 4x + 5$

23. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $a+b+c$ 의 값은 얼마인가?

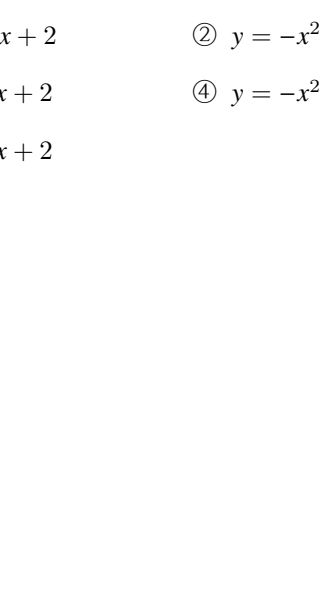


- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

24. $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha - \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

- ① ± 1 ② 0 ③ $\pm \sqrt{3}$ ④ $\pm \sqrt{2}$ ⑤ $\pm \sqrt{7}$

25. 다음 그림은 이차함수의 그래프를 그린 것이다. 이 이차함수의 식을 구하면?



- ① $y = -2x^2 + 4x + 2$ ② $y = -x^2 + 2x + 2$
③ $y = -2x^2 - 4x + 2$ ④ $y = -x^2 - 2x + 2$
⑤ $y = -3x^2 - 6x + 2$

- 26.** 이차함수 $y = ax^2 + 4x - b$ 가 세 점 $(1, 1)$, $(0, -5)$, $(2, c)$ 를 지날 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 18

27. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, m 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

28. 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?



- ① $\frac{25}{4}$ ② $\frac{25}{2}$ ③ 25 ④ 50 ⑤ 100

29. 지면으로부터 초속 30m로 위로 던진 공의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 30t$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

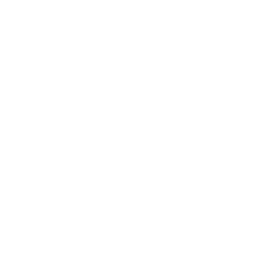
30. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의

수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음
자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

- ① 235 ② 325 ③ 532 ④ 523 ⑤ 358

31. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm^2 일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

32. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm, 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는 \overline{AB} 위를 점 A에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는 \overline{BC} 위를 점 B에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q 가 각각 점 A, B 를 동시에 출발할 때 몇 초 후에 $\triangle PBQ$ 의 넓이가 15 cm^2 가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

33. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 $y = x + b$ 가 점 A(3, 9) 과 점 B에서 만날 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____