

1. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의
값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

2. 이차방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

4. 이차함수 $y = -(x + 2)^2$ 의 y 의 범위는?

- ① $y \geq -1$ ② $y \leq -1$ ③ $y \geq 0$
④ $y \leq 0$ ⑤ $y \geq 1$

5. 이차함수 $y = x^2 - 6x + 2$ 의 최솟값을 구하면?

- ① -11 ② -9 ③ -7 ④ 7 ⑤ 11

6. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 방정식 $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이는 $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초 후

8. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있

다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 30 m^2 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3m ② 4m ③ 5m

④ 6m ⑤ 7m



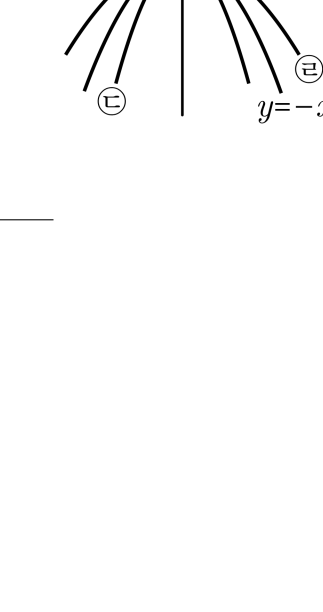
9. $y = ax^2$ 일 때, $x = 3$ 일 때, $y = -18$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

11. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = 2x^2 - 3$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 두 점 $(-1, m), (3, n)$ 에서 만날 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼
평행이동하면 점 $(a, -2)$ 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

14. $x = -2$ 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 $(0, -3)$ 을 지나는 포물선의
식은?

① $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$ ② $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$
③ $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$ ④ $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

⑤ $y = -2x^2 + 3$

15. 이차방정식 $x^2 - 7x + 10 = 0$ 의 두 근의 합을 a , 두 근의 곱을 b 라고 할 때, $x^2 - bx + a = 0$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 두 수 a , b 에 대하여 $a \odot b = \frac{1}{a + b\sqrt{5}}$ (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$) 라고 할 때, $6 \odot 3$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-1 + \sqrt{5}}{3} & ② \frac{-2 + \sqrt{5}}{3} & ③ \frac{-3 + \sqrt{5}}{3} \\ ④ \frac{-4 + \sqrt{5}}{3} & ⑤ \frac{-5 + \sqrt{5}}{3} \end{array}$$

17. 연속하는 세 양의 정수에서 가장 큰 수의 제곱은 작은 두 수의 곱의 2 배보다 20이 작다고 한다. 연속하는 세 양의 정수 중 가장 큰 수는?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. 세 점 $(0, 8), (1, -2), (3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

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

19. 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 는 $x = -1$ 일 때, 최솟값 2 를 갖는다고 한다.
 $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 차가 14 인 두 수의 곱의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 해가 정수일 때, 자연수 a 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고,

y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때, $\frac{a+b}{q}$ 의 값은?

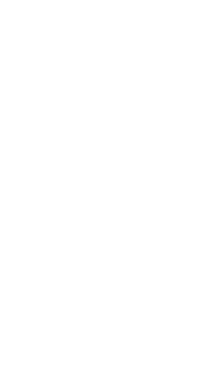
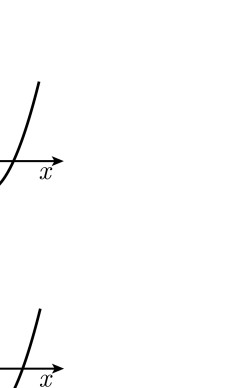
- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

23. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이
이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프 위에 있는 사다
리꼴이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



25. 다음 그림과 같이 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6 ② 7 ③ 8
④ 9 ⑤ 10

