

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $y = 2(x + 1)^2 - 3$ | ② $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$ |
| ③ $y = (x - 4)^2 + 5$ | ④ $y = -3(x - 1)^2 + 2$ |
| ⑤ $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$ | |

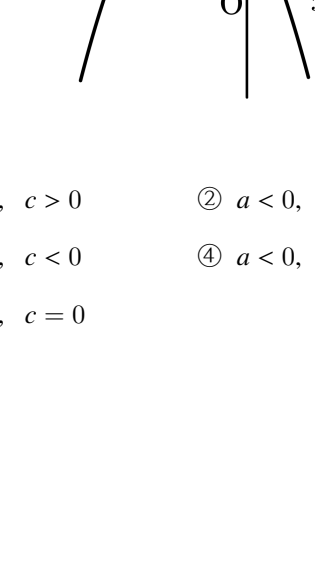
2. $y = -2x^2$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2, a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

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

4. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?



- ① $a > 0, \ b > 0, \ c > 0$ ② $a < 0, \ b > 0, \ c > 0$
③ $a > 0, \ b > 0, \ c < 0$ ④ $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$
⑤ $a < 0, \ b > 0, \ c = 0$

5. 함수 $y = -2x^2 + ax + b$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

6. 이차방정식 $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음은 이차방정식 A 와 A 의 한 근 B 를 나타낸 것일 때, 유리수 a 의 값은?

$$A : -a = (x + 1)^2$$

$$B : -1 - \sqrt{3}$$

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

8. 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



9. 포물선 $y = ax^2$ 의 그래프가 아래 그림과 같
이 x 축과 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 사이에 있을
때, a 의 값의 범위를 구하면?

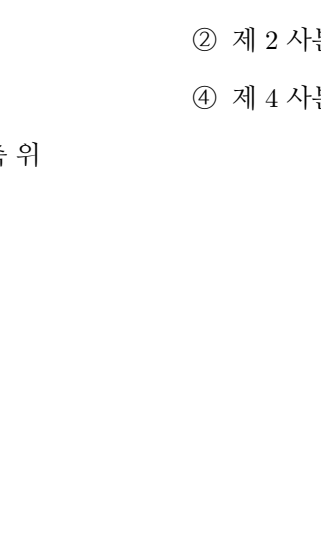
① $-\frac{1}{2} < a < 0$ ② $a > -\frac{1}{2}$
③ $0 < a < \frac{1}{2}$ ④ $a > \frac{1}{2}$
⑤ $a \geq -\frac{1}{2}$



10. 포물선 $y = (x - 2a + 1)^2 - 5a$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있을 때,
 a 의 값의 범위를 구하면?

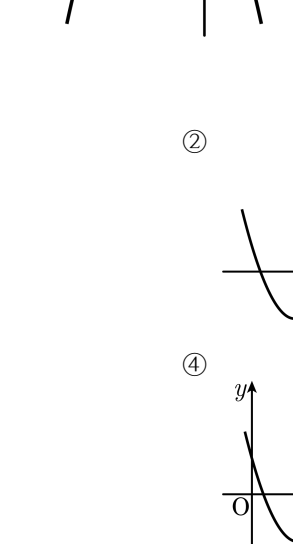
- ① $a < 0$ ② $a < \frac{1}{2}$ ③ $a > 0$
④ $a > \frac{1}{2}$ ⑤ $a > -\frac{1}{2}$

11. 일차함수 $y = mx + n$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + mx + n$ 의 그래프의 꼭짓점의 위치는?



- ① 제 1 사분면
② 제 2 사분면
③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면
⑤ x 축 또는 y 축 위

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



①



②



③



④



⑤



13. 세 점 $(0, -6), (1, 0), (2, 2)$ 을 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

14. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+2)(x-6)$ 의 그래프에서 최댓값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

15. 서로 다른 두 수 x, y 에 대하여 $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때, $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 어떤 모임의 회원 n 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수가 90 가지 일 때, 모임의 회원 수를 구하여라.

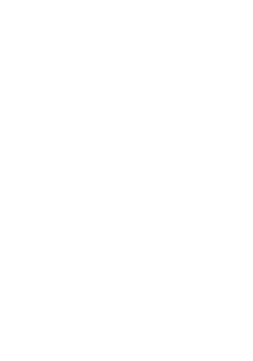
▶ 답: _____ 명

17. 놀이동산의 입장 요금을 $x\%$ 인상하면 입장객은 $0.8x\%$ 줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상을 은?

- ① 40% ② 45% ③ 50% ④ 55% ⑤ 60%

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 점F는 변BC 위를 점C로부터 B까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고, 점E는 변AB 위를 점B로부터 A까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점E, F가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에 $\triangle BEF$ 의 넓이가 정사각형 넓이의 $\frac{1}{16}$ 배가 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 초



19. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이
넓을 때, $|a|$ 의 범위는?

[보기]

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

Ⓒ $y = 2x^2 - x$ Ⓡ $-3(x+2)^2$

Ⓓ $y = \frac{x(x-1)(x+1)}{x+1}$

Ⓐ $1 < |a| < \frac{1}{2}$ Ⓑ $1 < |a| < \frac{3}{2}$ Ⓒ $1 < |a| < \frac{5}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$

Ⓔ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{5}{2}$

20. 이차함수 $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을 M 이라 할 때, M 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 둘레의 길이가 32 cm인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

22. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(50t - 5t^2)m$ 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후
- ② 7 초 후
- ③ 8 초 후
- ④ 10 초 후
- ⑤ 알 수 없다

23. 이차방정식 $2x^2 + bx + c = 0$ 의 근을 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$ 이라 할 때,
이차방정식 $2x^2 - bx - c = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① $-\frac{3}{2}$ ② -3 ③ -4 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 1

24. 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근 p, q 에 대하여 $p + 2, q + 2$ 를 두 근으로 가지는 이차방정식은 $2x^2 - 8x + 3 = 0$ 이 될 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 점 $(1, 2)$ 를 지나고, 이 그래프와 원점에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 4)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____