

1. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 $-\frac{1}{2}$ 만큼 평행이동시킨

그래프의 식은?

① $y = -(x - 1)^2$

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

⑤ $y = -x^2 - \frac{1}{2}$

② $y = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

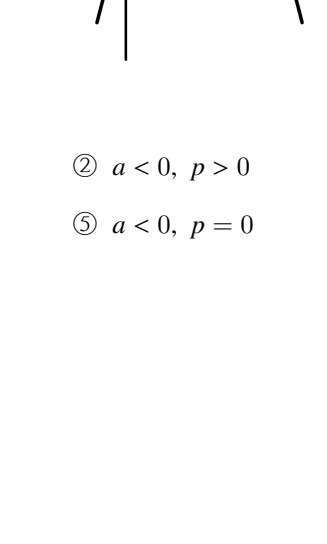
④ $y = x^2 + \frac{1}{2}$

3. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포물선의 방정식은 어느 것인가?

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



4. $y = a(x - p)^2$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수 a , p 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0$ ② $a < 0, p > 0$ ③ $a < 0, p < 0$
④ $a > 0, p < 0$ ⑤ $a < 0, p = 0$

5. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x-p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾으라.

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑦}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑧}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑨}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑩}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

6. 이차함수 $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다. m 의 값을 구하면?

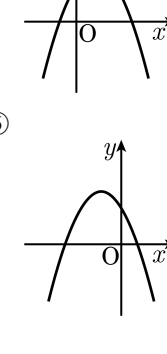
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. $y = 3x^2 + 6ax + 4$ 의 그래프에서 $x < 1$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하고, $x > 1$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다. 이때, 상수 a 의 값은?

① 0 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 다음 중 $a < 0, b > 0, c > 0$ 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의
그래프가 될 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방

향으로 3 만큼 평행이동하면 점 $(m, 5)$ 를 지난다. 이때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

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

11. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(4, -2)$ 이다.
- ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.
- ③ $x < 4$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

12. 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 1)$ 인 포물선이 두 점 $(2, 10)$, $(1, a)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프는 축의 방정식이 $x = -3$ 이고,
점 $(3, -10)$ 을 지나는 포물선이다. $a = -\frac{1}{3}$ 일 때, bc 를 구하여라.

▶ 답: $bc = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x + 2$ 의 최댓값을 M , 이차함수 $y = 3x^2 - 6x + 4$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

15. 이차함수 $y = -x^2 + 2kx + 4k$ 의 최댓값이 5 일 때, 상수 k 의 값을 구하면? (단, $k > 0$)

① 7 ② 5 ③ 1 ④ 9 ⑤ 3

16. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는 x cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는 x cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 하면 y 가 최대가 되게 하는 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 지면으로부터 15m 높이에서 초속 40m 로 쏘아 올린 모형 로켓의 x 초 후의 지면으로 부터의 높이를 y m 라고 하면 $y = -5x^2 + 40x + 15$ 인 관계가 성립한다. 이 로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

18. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며, x 축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ② 는 $y = x^2$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



▶ 답: _____

19. 세 점 $(-1, -5)$, $(0, 5)$, $(2, 13)$ 을 지나는 이차함수의 그래프의
꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, $p - q$ 의 값은?

① 1 ② 5 ③ -5 ④ -1 ⑤ -11

20. $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프와 x 축에 평행인
직선 l 이 만나는 두 점 A, B에서 x 축에 수선
을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고,
점D의 x 좌표를 m 이라고 할 때, $\square ABCD$
의 둘레의 길이의 최댓값은? $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$



① $\frac{11}{2}$ ② $\frac{31}{4}$ ③ 10 ④ $\frac{49}{4}$ ⑤ $\frac{29}{2}$

21. 이차함수 $y = x^2 - 5x - 6$ 의 그래프는 x 축과 두 점 A, B에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 7

22. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 포물선의 x 축과의 교점을 B, C, 꼭짓점을 A라고 할 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____