- 다음에서 이차함수인 것은?
 - ② $y = x^2 (x-2)^2$ ① y = -5x + 2

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

 $y = (x-2)^2 - (x+1)^2$

- 함수 $f(x) = x^2 x + 1$ 에 대해서 f(1) + f(2) 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? (단, a < 0)

① $\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\sqrt{3}$

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

다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

 $y = -3x^2$

$$y = -\frac{1}{2}x$$

y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 2 일 때 y = 12 이다. x 의 값이 1 에서 4 까지 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

① 42 ② 43 ③ 44 ④ 45 ⑤ 46

① $y = -(x-2)^2$ ② $y = -2x^2$ ③ $y = 2x^2$

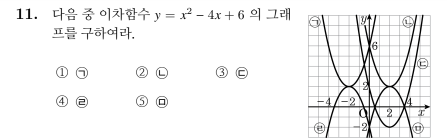
이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨

그래프의 식은?

- 8. 이차함수 $y = -(x+2)^2$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge -1$ ② $y \le -1$ ③ $y \ge 0$

9. 이차함수 $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (7,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- **10.** 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:



12.
$$y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$$
 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

| | 1 | © 3 | ⊜ -1 | \bigcirc -2 |
|---|------------------------|-----|------|---------------|
| | □ -3 | | | |
| ' | | | | |

≥ 납: ____

답:

13. 직선 *x* = 2 를 축으로 하고 두 점 (0, −2), (−1, 8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

② $y = (x-2)^2 + 8$

(4) $y = 2(x+1)^2 + 8$

① $y = (x-2)^2 - 10$

 $y = 2(x-2)^2 - 10$

 $y = 2x^2 - 2$

- **14.** 다음 중 최댓값이 3 인 이차함수는?
 - ① $v = -3x^2 + 1$

 $y = (x-2)^2 + 1$

 \bigcirc y = -(x+1)(x-3)

②
$$y = x^2 + 4x$$

④ $y = -x^2 + 4x - 1$

15. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

> 답:

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

▶ 답: ____

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



 $y = x^2 + 2$ $y = 3x^2$

18. 이차함수 $v = ax^2 + 3$ 의 그래프는 이차함수 $v = 2(x + b)^2 - c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다. 이 때. 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은? 4 1

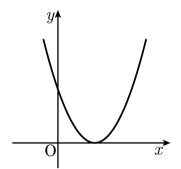
19. 이차함수 $y = 4(x+3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

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

점 (2, 5) 는 이차함수 $y = 2x^2 + q$ 위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는? (1) (-3, 0)(0, 3)(0, -3)(3, 0) \bigcirc (-3, 3)

21. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p 의 부호는?



① a > 0, p > 0 ② a > 0, p < 0 ③ a < 0, p = 0④ a < 0, p < 0 ⑤ a < 0, p > 0 ① x = -1 을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.

22. 이차함수 $y = 2(x+1)^2 - 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 꼭짓점의 좌표는 (-1, -2) 이다.
- ③ y 절편은 -2 이다.
 - ④ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
 - ⑤ (1, 6) 을 지난다.

23. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.
$$y = -\frac{1}{3}x^2$$

나. $y = \frac{1}{2}(x-3)^2$
다. $y = -2x^2 + x - 3$
라. $y = (x-1)^2 + 1$
① 다. 라. 나. 가 ② 가. 라. 나. 다 ③ 다. 나. 가. 라

⑤ 가, 나, 다, 라

④ 가, 나, 라, 다

| 24. | 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 |
|-----|-------------------------------------|
| | 나열하여라. |
| | |

 $y = (x-3)^2 + 2$ ① $y = -2x^2$ ② $y = 5(x+1)^2 - 4$ ② $y = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 1$ ③ $y = -0.5x^2 + 1$ ④ $y = \frac{1}{5}x^2$

| $\overline{}$ | | | |
|---------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

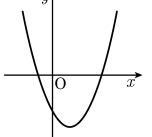
25. $y = 3x^2 + 6ax + 4$ 의 그래프에서 x < 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하고. x > 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다. 이때, 상수 a 의 값은?

① 0 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

26. 포물선 $y = -x^2 + 8x - 7$ 과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a+b 의 값을 구하면? (4) 8

27. 이차함수 $y = 2x^2 + 8x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은? ① 제 1 사분면 ② 제 2. 3 사분면 ③ 제 3 사분면 ⑤ 제 3, 4 사분면 ④ 제 4 사분면

 \bigvee^{y}

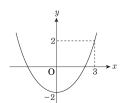


① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?

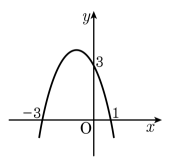
 $(4) \ a < 0, c < 0$ $(5) \ a > 0, c = 0$

29. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?

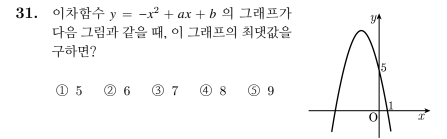


①
$$y = 4x^2 + 2$$
 ② $y = -4x^2 - 2$ ③ $y = 3x^2 - 2$
④ $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$ ⑤ $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

30. 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



32. 이차함수 $v = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은? ① -14 ② 14 (3) -5 **4**) 5 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x , 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- **34.** 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - x가 어떤 값을 갖더라도 y의 값은 양수 또는 0이다.
 - - x > 0일 때. x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

 - - x = 0일 때 v = 0이고. v의 최댓값은 0이다.
 - - ④ 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록하다.

y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 이다.

35. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점 (m, 5) 를 지난다. 이때, m 의 값을 구하여라.

) 답: m =

) 답: m =

36. 이차함수 $y = x^2 + ax + 2$ 의 축의 방정식이 x = 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

- **37.** 이차함수 $y = -3x^2 + kx + 7$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 x < 4 일 때, k 의 값을 구하여라.

 - ▶ 답:

38. 이차함수 $y = x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않기 위한 k 의 범위를 정하여라.

▶ 답:

u**k**

39. 다음 그림은 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. b - c 의 값을 구하여라.





40. 이차함수 $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을 *M* 이라고 할 때, *M* 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

가로. 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직 -12cm-_ xcm 사각형에 가로의 길이는 xcm 만큼 늘이고. 세 로의 길이는 xcm 만큼 줄였을 때. 얻은 직사각 형의 넓이를 ycm^2 라고 하면 y 가 최대가 되게 $14\,\mathrm{cm}$ 하는 x 의 값을 구하여라



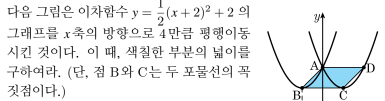
- **42.** 둘레의 길이가 20 cm 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a, 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

▶ 답:

과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의 t 초 후의 높이가 $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는? ② 35m $3 40 \mathrm{m}$ \odot 50m (1) 30m(4) 45m

- **44.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 축과 직선 x = -2는 y 축에 대해 서로 대칭일 때, $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)
 - 내해 서로 내정일 때, $\frac{1}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)
 - **>>** 답:

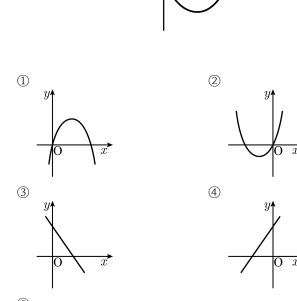
45.

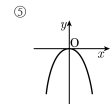


(-2,2) O



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





- **47.** x = -3 일 때 최댓값 4 를 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, 상수 a,b,c 의 곱 abc 의
 - 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

48. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

(4) -4

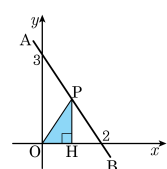
(2) -2

 $\begin{array}{c} C \\ 6 \text{ cm} \\ \backslash E \\ 16 \text{ cm}^2 \\ \end{array}$

다음 그림과 같이 $\overline{AB}=12\mathrm{cm}, \ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗 변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가 $16\mathrm{cm}^2$ 이었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{AD}>6\mathrm{cm}$

① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

50. 선분 AB 위의 한 점 P 에서 x 축에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때, \triangle POH 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답: _____