1. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 f(2) 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

2. 원점을 꼭짓점으로 하고 점 (1, -3) 을 지나는 이차함수가 점 (-2, m)을 지날 때, 상수 m의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

3. $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (2, 5) 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (0, 1) ② (0, 3) ③ (0, 6) 4 (2, 5) 5 (4, 6)

4. 포물선 $y = -2x^2 - 3$ 의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어 지는 것은?

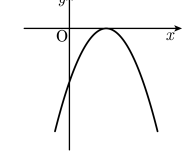
① $y = 2x^2 + 1$ ② $y = -2(x-1)^2$

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

5. 이차함수 $y = -2(x-p)^2$ 의 그래프는 점 (1, -32) 을 지난다. 축의 방정식을 구하여라. (단, p > 0)

) 답: x = _____

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



(4) a > 0, p < 0

① a > 0, p > 0

- ② a < 0, p > 0③ a < 0, p = 0
- ③ a < 0, p < 0

- 7. 이차함수 $y = 3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)
 - ① $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
 - ② 위로 볼록인 포물선이다.
 - ③ 축의 방정식은 x = 1 이다. ④ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 2) 이다.
 - ⑤ 점 (0, 2) 를 지난다.

값은 감소하고, x > 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다. 이때, 상수 *a* 의 값은?

8. $y = 3x^2 + 6ax + 4$ 의 그래프에서 x < 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의

① 0 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 <u>아닌</u> 것을 골라라. 9. 보기

- \bigcirc 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y \bigcirc 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 2x, x+3 인 직사각형의
- 둘레의 길이 \bigcirc 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- ⓐ 밑면의 반지름의 길이가 x, 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (-3, 9) 를 지난다고 한다. 이때, a의 값은?

11. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 (a+1, a-1) 을 지날 때, 모든 a 의 값의 곱은?

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

것을 모두 골라라. 보기---⊙ 그래프의 모양은 위로 볼록하다. © 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.

12. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은

- © x 축에 대칭인 그래프이다.
- 증가한다.
- ◎ 점 (3, -9)를 지난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

13. 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y 의

ひ답: _____

14. 이차함수 $y = (x-2)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 다음, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

① (2, 2) ② (2, -1) ③ (2, 0)

15. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, a + b 의 값을 구하여라.

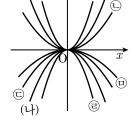
달: ____

16. 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

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

답: _____

- 18. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, y = x² ···(ਮ), y = -x² ···(나)이다. -1 < a < 0 일 때, y = -ax² 의 그래프로 알맞은 것은?
 ① ⑤ ② ⑥ ③ ⑥
 - 4 2
- **⑤ 回**

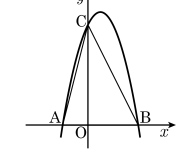


19. 이차함수 $y=\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-1,\ 0)$ 이 되도록 평행이동하면 점 $(k,\ 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여 라.

답: _____답: _____

- **20.** 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 x = -2 일 때, 최솟값 3 을 가졌다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

21. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?



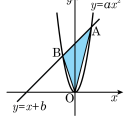
① 20 ② 22

- 3 24

4 26

⑤ 28

22. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 y = x + b가 점 A (2, 8)과 점 B 에서 만날 때, \triangle ABO의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

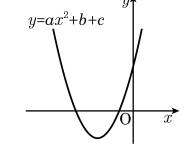
23. f(2)=16 , $f(x)=f(x^4)\cdot(-x^2+2x+4)$ 를 만족하는 함수 f(x)에 대하여 $f(-16)=\frac{a}{b}$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a,b는 서로소이다.)

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = x^2 - 5x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, 점 P 에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

① -14 ② -7 ③ -1 ④ 4 ⑤ 45

25. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- c < 0 ⑤ a b + c < 0

a+b+c>0 ② a<0

b > 0