- $y = k(k+1)x^2 + 3x 1$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 10 + k$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼. y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시켰을 때, x 축과 만나지 않는 k값의 범위가 k > a 이다. a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

포물선 $y = x^2 + bx + c$ 를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이 (3,-1) 이 되었다고 한다. 상수 b, c 의 값을 구하여라. **답**: b =

> 답: c =

4. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 두 점 (2,2),(-4,10) 을 지났다. p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

이차함수 $v = 3x^2 - 18x + 31$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, v축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 두 점 (7,14),(4,5) 를 지났 다. p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

6. 이차함수 $y = x^2 + px + 4$ 의 그래프가 점 (1,6) 을 지난다. 이 그 래프에서 x 의 값이 증가할 때 y의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는 것은?

① $x < 1$	② $x < -1$	

① x < 1 ② x < -1 ② x < -1 ③ x > 2

- 7. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 (1,4)를 지난다고 한다. 이 때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?
 - ① x > 1 ② x > 2 ③ x < -1

(5) x < -3

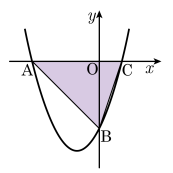
(4) x > -2

8. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 y = x - 1의 그래프 위에 있고 x > a이면 y의 값이 증가하고, x < a이면 y의 값은 감소한 다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단. a < 0) (1) (-1,-1)(2) (-1,-2)(3) (1,1)(4) (1,2) \bigcirc (1,3)

9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 값의 범위를 구하면?

① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 1

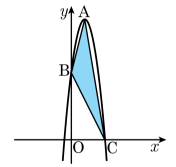
10. 다음 그림은 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, C 라 하고, y 축과의 교점을 B 라 할 때, △ABC 의 넓이는?



11. 다음 그림은 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다.

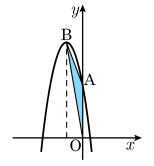


12. 다음 그림은 이차함수 $y = -2x^2 + 8x + 10$ 의 그래프이다. 점 A 가 꼭짓점일 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.



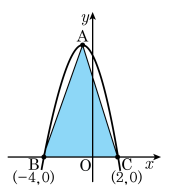


13. 이차함수 $y = -x^2 - 6x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같다. 점 $A \leftarrow y$ 축과의 교점이고 점 $B \leftarrow 꼭짓점이다.$ 이 때, $\triangle AOB$ 의 넓이는? (단, $O \leftarrow \Theta AOC$)



10 (2) 12 (3) 14 (4) 16 (5) 18

14. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 8$ 의 그래프이다. 꼭짓점을 A, x축과의 교점을 각각 B, C라고 할 때, \triangle ABC의 넓이는?



2) 15 (3) 20 (4) 24 (5) 27

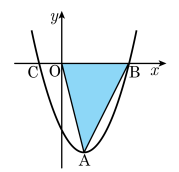
A O B x

15. 다음 그림의 포물선은 $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, B 라 하고, y 축과의 교점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의

넓이는?

16 ② 24 ③ 30 ④ 32 ⑤ 48

16. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라 하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, \triangle ABO 의 넓이는?



6 ② 8 ③ 12 ④ 6 ⑤ 10

17. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

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

 \bigcirc a < 0, b < 0, c < 0

18.
$$y = ax^2 + bx + c$$
 그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때, a , b , c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

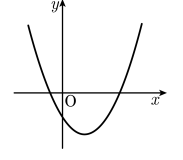


a < 0, b < 0, c < 0 ④ a < 0, b < 0, c > 0

a < 0, b > 0, c < 0

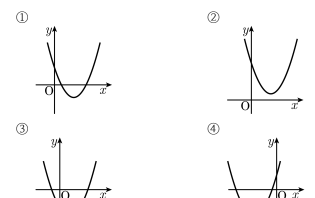
이차함수 $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?

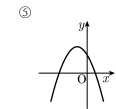
19.



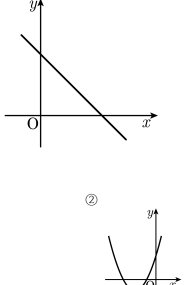
4 a, b

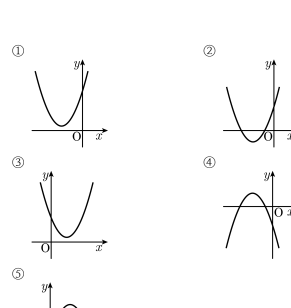
20. 다음 중 a > 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?





21. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?





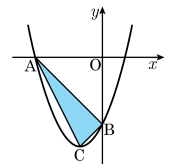
 $\overline{0}$

▶ 답:

지났다. p+q 의 값을 구하여라.

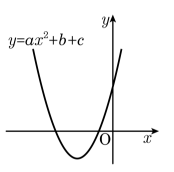
22. 이차함수 $y = -2x^2 - 12x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 (-2, 0), (0, -16)을

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



- **24.** 이차함수 $y = -2x^2 ax + 7$ 의 그래프가 점 (1, 1) 을 지날 때의 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 직선 x = -1 을 축으로 한다.
 꼭짓점의 좌표는 (-1, 7) 이다.
 - ③ $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
 - ③ $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ v 축과의 교점의 좌표는 (0, 7) 이다.

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



- a+b+c>0 ② a<0 ③ b>0
- c < 0 ⑤ a b + c < 0