- 1. y가 x의 제곱에 비례하고, x = -2일 때 y = -12이다. y = x에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$

 $y = -6x^2$

 $y = -3x^2$

x 축에 대해 대칭인 것끼리 짝지은 것은?

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

- **3.** 다음은 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (2, 0) 이다.
 - ② y 축에 대칭인 포물선이다.
 - ③ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

 - ④ y의 값의 범위는 y≤0 이다.
 - ⑤ $y = -2x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.

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

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

5. 이차함수 $y = 2(x+1)^2 - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 포물선의 식은? ① $y = 2(x+2)^2 + 4$ ② $y = -2(x+3)^2 + 3$

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

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

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

- 함수 $f: R \to R$ 에서 $f(x) = x^2 x 2$ 이다. f(a) = 4 일 때, 양수 a의 값은?(단, R은 실수)

7. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면 점 (8, k)를 지난다. 이 때, k 의 값은?

이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후 y 축에 대하여 대칭이동한 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 일 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값은?

① 30 ② 20 ③ 10 ④ -6 ⑤ -5

9. 이차함수 $y = -a(x - p)^2 - q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호로 알 맞은 것은?

①
$$a > 0$$
, $p > 0$, $q < 0$ ② $a > 0$, $p > 0$, $q > 0$

③ a > 0, p < 0, q > 0⑤ a < 0, p > 0, q = 0 10. 다음 이차함수의 그래프 중
$$y = 3x^2$$
 의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

$$① y = 3x^2 + 1$$

②
$$y = -3x^2 + 4$$

③ $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$

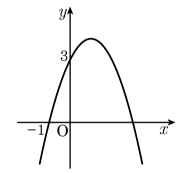
$$y = \frac{9x^2 - 1}{3}$$

(4) $y = -3(x+1)^2$ $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$ **11.** 꼭짓점의 좌표가 (1, -2) 인 포물선이 두 점 (2, -3), (m, -6) 을 지날 때, 다음 중 m 의 값은?

(4) -6

(3) -3

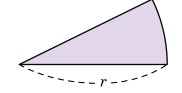
12. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + 2x + c$ 의 그래프이다. 이차함수의 최댓값은?



① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{11}{2}$

- 13. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

14. 둘레의 길이가 20cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?

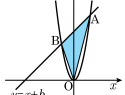


① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

15. 포물선 $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때. a 의 값을 구하여라.

> 답:

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





17. 세 점 (-1, -5), (0, 5), (2, 13) 을 지나는 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, p-q 의 값은? (2) 5 (3) -5 (4) -1

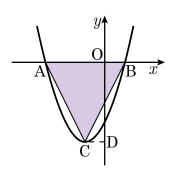
18. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점 (2a, 8a + 5)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

19. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c \vdash y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -2 일 때 최댓값 3 을 갖는다. 이 때 a + b + c 의 값을 구하면?

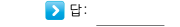
①
$$-\frac{5}{2}$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

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



6 2 7 3 8 4 9 5 10

다음 그림에서 포물선은 $y = 2x^2$ 이고, 직사 각형 ABCD의 넓이와 정사각형 DEFG의 넓이는 같다. $\overline{DE} = 2\overline{AD}$ 일 때, 점 E의 x좌표값을 구하여라



22. x축 위의 두 점 A(5, 0), B(-3, 0)과 이차함수 $y = a(x+1)^2$ 의 그래프 와 직선 v = -12와의 두 교점 C, D를 연결한 사각형은 평행사변형일 때, 상수 a의 값을 구하여라. (단, a < 0)



> 답:

23. 이차함수 $y = 3x^2 + 6kx + 4k^2 - 3k - 18$ 의 그래프의 꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있을 때, k 의 값의 범위를 구하여라.



- **24.** x 의 범위가 0 < x < 5 일 때, $x = \frac{1}{x |x|}$ 을 만족시키는 x 의 개수를
 - 구하여라. (단, [x] 는 x 보다 크지 않은 최대정수이다.)

> 답:

25. 함수 $f(x) = \frac{3}{\sqrt{ax^2 - 3x + a - 2}}$ 이 최댓값을 가질 때, 정수 a 의 최솟 값을 구하여라.

▶ 답: