이차함수 $f(x) = x^2 + ax + 6$ 에 대하여 f(-2) = 8, f(1) = b를 만족할 때, b-a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?	

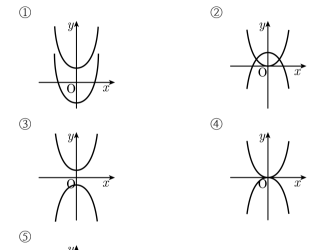
(2,-3)

	② $(-2,3)$
4 $\left(3, \frac{27}{4}\right)$	⑤ (-4,12)

3. $y ext{ } ext{$

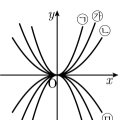
① 0 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

4. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?



때, $y = ax^2$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

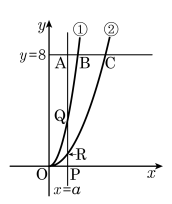
5.





다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며, x 축을 기준으로 위, 아래에 놓 여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 🗇 는 $y = x^2$ 의 그래프이다. -1 < a < 0 일 6. 다음 그림은 이차함수 $y = 2x^2(x \ge 0) \cdots ①$, $y = \frac{1}{2}x^2(x \ge 0) \cdots ②$

의 그래프이다. 직선 y=8이 y축 및 곡선 ①, ② 와 점 A,B,C에서 만나고 x=a가 x축 및 곡선 ①, ② 와 점 P,Q,R에서 만날 때, 원점과 점 C를 지나는 직선이 곡선 ①과 만나는 점의 좌표를 (p,q)라 하자. 이 때 p+q의 값을 구하여라. (단, 원점은 제외)



▶ 납:

이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동시 키면 점 (2, a)를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 8. 이차함수 $y = -3(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 포물선이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (0, -1) 이다.
 - ③ 점 (2, 27) 을 지난다.
 - ④ x>-1 일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 - ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 3x^2 + bx + 1$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하면? (2) -17(3) -18(4) -19(5) -20

10. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (5, -2) 가 되도록 평행이동하면 점 (k, -3) 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하면?

_ 1	_ 1	\sim 74	$4 - \frac{80}{2}$	0	
① $\frac{1}{2}$	$(2) - \frac{1}{2}$	(3) —	(4)	(5) -10	

11. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 x 값이 증가함에 따라 y 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

(5) x < -2

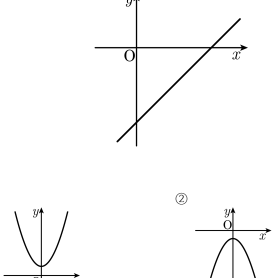
① x > 0 ② x < 2 ③ x > 2

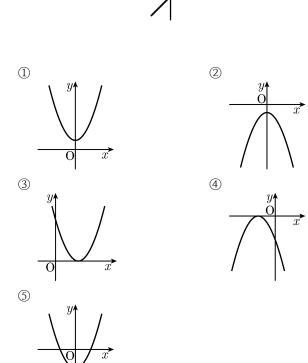
(4) x > -2

12. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 되었다. 이 때, apq 의 값은?

 $\bigcirc -6$

13. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차 함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?





- **14.** 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프와 직선 y = 48 사이에 둘러싸인 도형 내 부의 좌표 중, x, y좌표의 값이 모두 자연수인 점의 개수를 구하여라.
- - > 답:

15. 다음 이차함수를 $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이 (p, -5) 라고 할 때, apq의 값은? $y = ax^2 + 6x + q$

16. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수 y = ax + 1의 위를 지날 때, a 의 값은?

(3) -3

(4) -4

(2) -2

▶ 답:

지났다. p+q 의 값을 구하여라.

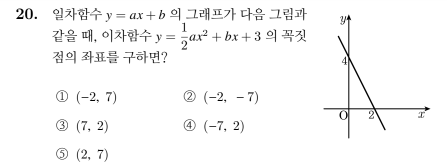
17. 이차함수 $y = -2x^2 - 12x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 (-2, 0), (0, -16)을

8. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이 넓을 때, |a| 의 범위는?

①
$$1 < |a| < \frac{1}{2}$$
 ② $1 < |a| < \frac{3}{2}$ ③ $1 < |a| < \frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$

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

①
$$x < 1$$
 ② $x < -1$ ③ $x > \frac{1}{2}$ ④ $x > -\frac{1}{2}$



21. 이차함수 $y = 3x^2 + 2x + a$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 + 2)$ 를 지나고 x 축과 두 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.

) 답: a =

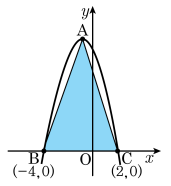
③ $y = -2(x+2)^2 + 1$ ④ $y = 2(x-1)^2 + 2$ ⑤ $y = -3(x+3)^2 + 4$

② $v = -(x-1)^2$

22. 다음 함수의 그래프 중에서 제2 사분면을 지나지 않는 것은?

① $v = -3x^2 + 1$

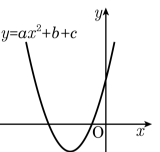
23. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 8$ 의 그래프이다. 꼭짓점을 A, x축과의 교점을 각각 B, C라고 할 때, \triangle ABC의 넓이는?



24. 이차함수 $y = x^2 - 6kx + 9k^2 - 4$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B. x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 36 가 되는 모든 k 의 값의 곱을 구하여라.

>> 답:

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



- ① a+b+c>0 ② a<0 ③ b>0
- (4) c < 0 (5) a b + c < 0