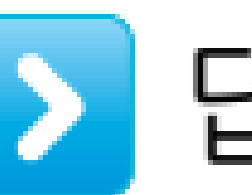


1. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  $(3, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

2. 평행이동에 의하여 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

①  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

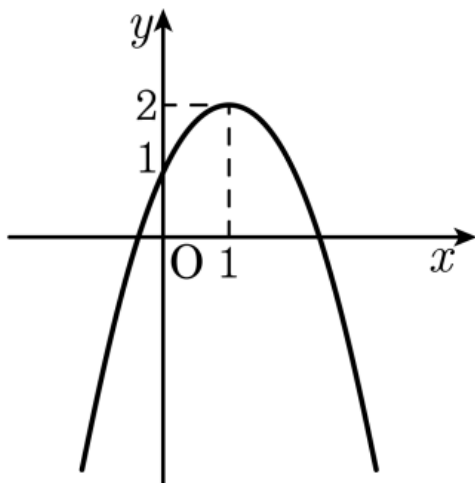
②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④  $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

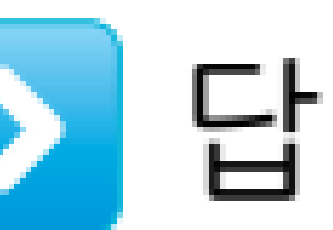
⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

3. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

4. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이  $(-1, 4)$ 이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 이차함수  $y = -(x - 1)(x + 3)$  의 최댓값을 구하여라.



답:

---

6.  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 가지고, 점  $(0, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$

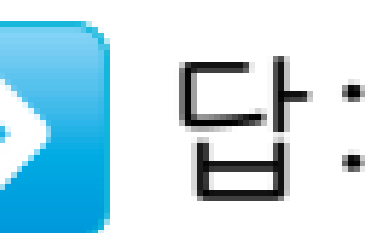
③  $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 + 3$

②  $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$

④  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

7. 함수  $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ 에서  $f(a) = 0$  일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프가 제 3사분면 위의 점  $(a, 3a)$  를 지날 때,  $2a$  의 값은?

① -3

② 3

③ -4

④ 4

⑤ -2

9.  $y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

①  $y = -x^2 + 4x - 4$

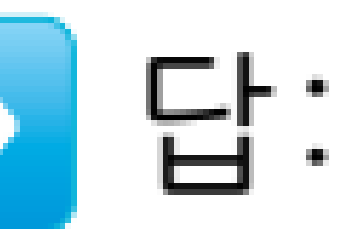
②  $y = x^2 - 4x + 4$

③  $y = -x^2 - 4x - 4$

④  $y = -x^2 - 4x + 4$

⑤  $y = x^2 + 4x - 4$

10. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



답:

---

11. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $y = -2x^2 + 2$

㉡  $y = 2x^2 - 3$

㉢  $y = -2(x + 1)^2$

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

㉤  $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉤

12.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

13. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + k - 1$ 의 최솟값이 10 일 때, 그 때의  $x$  값과  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

14. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

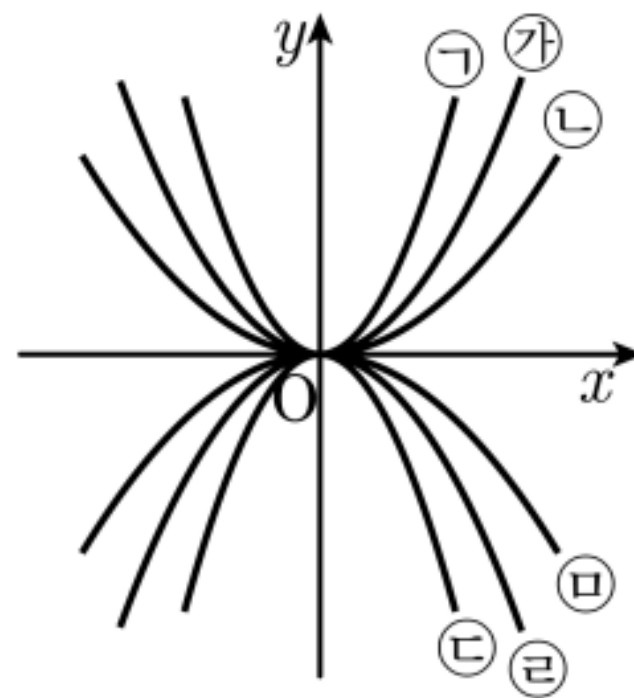
② 20

③ 30

④ 32

⑤ 36

15. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며,  $x$  축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ①은  $y = x^2$  의 그래프이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



답:

\_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 4m - 1$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $-2x + y + 6 = 0$ 의 위에 있을 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

17. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

18. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$

② -1

③  $-\frac{1}{8}$

④ 1

⑤  $-\frac{9}{8}$

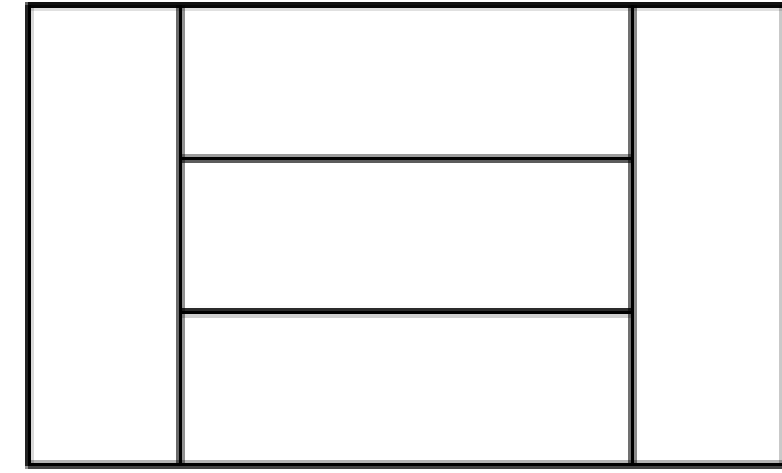
19. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - q$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점 사이의 거리가 정수가 되게 하는 30 보다 작은 자연수  $q$ 의 값을 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 직사각형의 변을 제외한 직사각형 내부의 선분의 길이의 총합이 48이고, 내부의 5 개의 직사각형의 넓이는 모두 같다. 큰 직사각형의 넓이가 최대일 때의 큰 직사각형의 가로의 길이를  $y$ , 세로의 길이를  $x$  라 할 때,  $xy$  의 값을 구하여라.



답:

---