

1.  $y$ 가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$  일 때  $y = -12$ 이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $y = 6x^2$       ②  $y = 3x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -3x^2$       ⑤  $y = -6x^2$

2.  $x$  축에 대해 대칭인 것끼리 짹지는 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = -2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{1}{4}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -\frac{1}{3}x^2$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 3x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{1}{2}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = \frac{1}{4}x^2$

- ① Ⓛ, Ⓝ      ② Ⓜ, Ⓟ      ③ Ⓞ, Ⓝ      ④ Ⓛ, Ⓟ      ⑤ Ⓝ, Ⓠ

3. 다음은 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 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  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.
- ⑤  $y = -2x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

4. 점(2, 5)는 이차함수  $y = 2x^2 + q$  위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- 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,  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 포물선의 식은?

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

6. 함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다.  $f(a) = 4$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?(단,  $R$ 은 실수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

점  $(8, k)$ 을 지난다. 이 때,  $k$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

8. 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  $a > 0, p < 0, q > 0$       ④  $a < 0, p = 0, q < 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q = 0$

10. 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히  
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 3x^2 + 1$
- ②  $y = -3x^2 + 4$
- ③  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④  $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤  $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

11. 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$ 인 포물선이 두 점  $(2, -3), (m, -6)$  을 지날 때, 다음 중  $m$  의 값은?

- ① -1      ② 5      ③ -3      ④ -6      ⑤ -9

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 20cm인 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 B에서 만날 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① 1      ② 5      ③  $-5$       ④  $-1$       ⑤  $-11$

18. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은  $-5$ 보다 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. 차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  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  $x$ -축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

21. 다음 그림에서 포물선은  $y = 2x^2$ 이고, 직사각형 ABCD 의 넓이와 정사각형 DEFG 의 넓이는 같다.  $\overline{DE} = 2\overline{AD}$  일 때, 점 E의 x 좌표값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x$ 축 위의 두 점 A(5, 0), B(-3, 0)과 이차함수  $y = a(x+1)^2$ 의 그래프와 직선  $y = -12$ 와의 두 교점 C, D를 연결한 사각형은 평행사변형일 때, 상수  $a$ 의 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.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_