

1.  $y = ax^2 + bx + c$  가 이차함수가 되기 위한 조건은?

- ①  $a \neq 0$       ②  $b \neq 0$       ③  $c \neq 0$   
④  $b^2 - 4ac = 0$       ⑤  $b^2 - 4ac \neq 0$

2. 다음 식이 이차함수가 되기 위한  $a$ 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ①  $a > 0$     ②  $a < 0$     ③  $a = 0$     ④  $a \neq 0$     ⑤  $a = 4$

3. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = 2x(x - 1)$     | Ⓑ $y = \frac{x}{3} - 4$   |
| Ⓒ $y = -3x^2 + 7$     | Ⓓ $y = 2x^3 + x^2 - 5$    |
| Ⓔ $y = \frac{5}{x^2}$ | Ⓕ $y = \frac{x^2 + 2}{3}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

4. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = 0.1x^2$             | Ⓛ $y = \frac{4}{x}$               |
| Ⓑ $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$ | Ⓜ $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$ |
| Ⓒ $y = -5x^2 + 2x + 3$     | ⓪ $y = 3x + 2$                    |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 + 1 = 0$

②  $y = -x^2 + 5x + 2$

③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$

④  $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$

⑤  $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

6. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ② 자동차가 시속  $60\text{km}$  의 속력으로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 부피는  $y$   $\text{cm}^3$  이다.
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이가  $(x - 3)$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.

7. 다음 중 이차함수인 것은?

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ① $y = x^2 + x - x^2$         | ② $y = 0 \cdot x^2 + 3$    |
| ③ $y = x^2(-x^2 + 4x + 5)$    | ④ $y = x^2 + x + 3 - 2x^2$ |
| ⑤ $y = \frac{1}{x^2} + x - 1$ |                            |

8. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x(x + 2) + 1$  ⓒ  $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ  $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$  Ⓛ  $y = \frac{1}{2}x - 1$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$ , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$ , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

10. 다음 보기에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가  $x$  인 정육면체의 겉넓이  $y$
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각  $2x$ ,  $x + 3$  인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가  $x$ , 높이가 7 인 원기둥의 부피  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 보기에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이는  $y$
- Ⓑ 양초의 길이가 24cm이고 불을 붙이면 20분에 8cm 씩  
짧아질 때, 양초가 탄 시간을  $x$ , 양초의 길이는  $y$
- Ⓒ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$
- Ⓓ 밑변의 길이가  $x$ , 높이는 밑변의 길이의 2 배인  
삼각형의 넓이는  $y$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

12. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것으로 짝지워진 것은?

- Ⓐ  $y = x(x - 1) - x^2$   
Ⓑ 분속  $x$  m 로 200m 달릴 때 걸린 시간  $y$  분  
Ⓒ 한 변의 길이가 각각  $x$  cm,  $(5 - x)$  cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은  $y$  cm<sup>2</sup>  
Ⓓ 넓이가  $y$  cm<sup>2</sup> 인 삼각형의 밑변의 길이  $x$  cm, 높이  $y$  cm  
Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 이고 중심각의 크기가  $30^\circ$  인 부채꼴의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

13. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$ 이 이차함수일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

14. 다음 함수가 이차함수일 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = ax^2$  에서  $a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

Ⓑ  $y = 2x^2$  와  $y = \frac{1}{2}x^2$  은  $x$  축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.

Ⓓ  $y = ax^2$  의 대칭축은  $x$  축이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = 2x^2$  보다 폭이 넓다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과는  $y$  축에 대한 대칭이다.

17. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = 3(x + 1)^2 - x^2$

Ⓑ  $y = \frac{1}{x^2}$

Ⓒ  $y = 4x(x - 1)$

Ⓓ  $y = 2(x - 1)(x + 1)$

Ⓔ  $y = (2x - 1)^2 - 4x^2$

Ⓕ  $y = \left(\frac{1}{x - 1}\right)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

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

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ③ 윗변의 길이가  $2x$ , 아랫변의 길이가  $3x$ , 높이가 3 인 사다리꼴의 넓이  $y$
- ④ 밑변의 반지름의 길이가  $x$ , 높이가 10 인 원뿔의 부피  $y$
- ⑤ 시속  $x\text{km}$  로 3시간 동안 달린 거리  $y$

20. 두 함수  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  과  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 모두  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 되도록 상수  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_