

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?

㉠  $y = 0.1x^2$

㉡  $y = \frac{4}{x}$

㉢  $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$

㉣  $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$

㉤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

㉥  $y = 3x + 2$



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  $x\text{ cm}$  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  $x\text{ cm}$  인 정육면체의 부피는  $y\text{ cm}^3$  이다.
- ④ 가로의 길이가  $x\text{ cm}$  , 세로의 길이가  $(x - 3)\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  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

- ① 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 8cm씩 짧아질 때, 양초가 탄 시간을  $x$ , 양초의 길이는  $y$
- ㉢ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$
- ㉣ 밑변의 길이가  $x$ , 높이는 밑변의 길이의 2배인 삼각형의 넓이는  $y$

① ㉠, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

12. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것으로 짹지워진 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  $ycm^2$
- ㉣ 넓이가  $ycm^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x$ cm, 높이  $4x$ cm
- ㉤ 반지름의 길이가  $x$ cm 이고 중심각의 크기가  $30^\circ$  인 부채꼴의 넓이  $ycm^2$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

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:  $k =$

---

## 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  $y = \left( \frac{3}{x - 3} \right)^2$

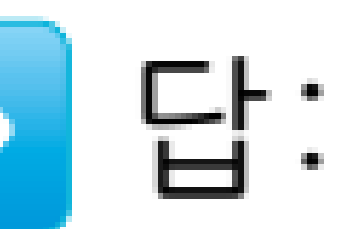
④  $y = (x + 1)^2 - x^2$

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:

---