

1. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

- ①  $y = -4x^2$       ②  $y = \frac{1}{3}x^2$       ③  $y = -3x^2$   
④  $y = -\frac{1}{4}x^2$       ⑤  $y = -2x^2$

해설

아래로 볼록하려면 ( $x^2$ 의 계수)  $> 0$  이므로  $y = \frac{1}{3}x^2$

2. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

Ⓐ  $y = \frac{1}{4}x^2$  Ⓑ  $y = 2x^2$  Ⓒ  $y = -\frac{1}{3}x^2$   
Ⓓ  $y = -5x^2$  Ⓘ  $y = \frac{4}{3}x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

3. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a < 0, b = 0$   
⑤  $a < 0, b < 0$



해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이  $x$  축의 위에 있으므로,  $a < 0, b > 0$  옳다.

4.  $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 차례대로 구하면?

- ①  $x = 2, (2, 0)$       ②  $x = 2, (-2, 0)$   
③  $x = -2, (2, 0)$       ④  $x = -2, (-2, 0)$   
⑤  $x = -2, (0, -2)$

해설

$y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 축의 방정식은  $x = -2$ 이고 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$

5. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

해설

이차함수의 그래프와 축과의 교점은 절편이다.

6. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

해설

이차항의 계수가 같은 것을 찾는다.

7. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

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

해설

$y$  대신에  $-y$  를 대입하면  $y = -(x - 1)^2 + 2$ 이다.

8.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ①  $y = -x^2$       ②  $y = -x^2 - 4$   
③  $y = -x^2 + 8x$       ④  $y = -x^2 - 4x$   
⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$ 이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

9. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 - 2x + 1 \\&= -(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1 \\&= -(x + 1)^2 + 2\end{aligned}$$

대칭축이  $x = -1$  이고 위로 볼록한 포물선이다.

10. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

①  $y = 2x^2 + 3$       ②  $y = -2x^2 - 3$

③  $y = x^2 - 2x + 1$       ④  $y = -x^2 + 4x$

⑤  $y = -x^2 + 6x - 10$

해설

$$\begin{aligned}y &= -(x^2 - 4x + 4) + 4 \\&= -(x - 2)^2 + 4\end{aligned}$$

꼭짓점이 1 사분면에 있고 위로 볼록하므로  $x$  축과 두 점에서 만난다.

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 2배인  
삼각형의 넓이는  $y$

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

$$\textcircled{A} \quad y = \pi x^2$$

$$\textcircled{B} \quad y = 24 - \frac{2}{5}x$$

$$\textcircled{C} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{D} \quad y = \frac{1}{2} \times x \times 2x = x^2$$

따라서 이차함수인 것은 Ⓚ, Ⓛ, Ⓛ이다.

12.  $y$  가  $x^2$ 에 비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y$  와  $x$ 의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$y = ax^2$$

$$3 = 9a$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

13. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나다고 한다.  $k$ 의 값은?

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

해설

$x$  축과 한 점에서 만나려면

$y = a(x - p)^2$  꼴이 되어야 한다.

$$y = 2x^2 + 4x + k = 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + k \\ = 2(x + 1)^2 - 2 + k$$

$$\therefore -2 + k = 0, k = 2$$

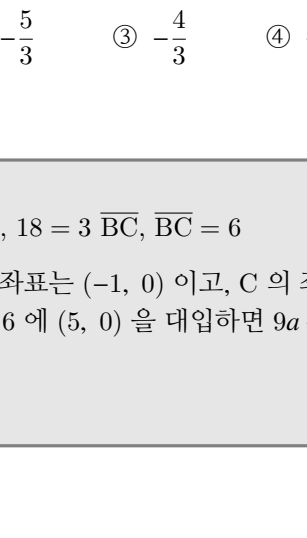
해설

$2x^2 + 4x + k = 0$ 의 중근을 가지므로 판별식  $D = 0$ 이다.

$$D = 4^2 - 8k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

14. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

해설

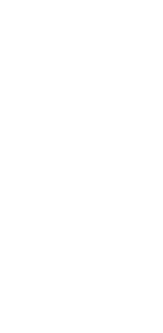
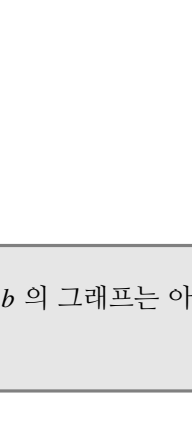
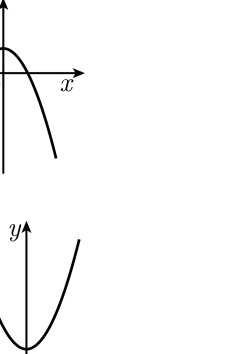
$$18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6, 18 = 3 \overline{BC}, \overline{BC} = 6$$

따라서 점 B의 좌표는 (-1, 0)이고, C의 좌표는 (5, 0)이다.

$y = a(x - 2)^2 + 6$ 에 (5, 0)을 대입하면  $9a + 6 = 0$ 이다.

$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옮은 것은?



해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 + b$  의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점을  $y$  축의 위에 있다.