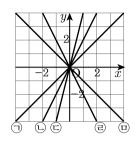
1. 다음 그림은 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.





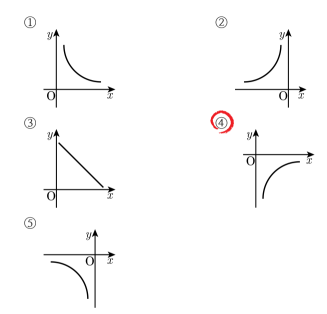
$$v = -2x$$

a < 0 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 y=-2x의 그래프가

y = -x의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

2. x > 0 일 때, 다음 중 $y = -\frac{3}{r}$ 의 그래프의 모양이 되는 것은?



$$y = -\frac{3}{x}$$
 의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이고 $x > 0$ 이므로 $y < 0$, 즉 제4 사분면에만 그래프가 나타난다.

- **3.** 점 (2a-3, 12-3a) 가 함수 $y=-\frac{2}{3}x$ 위의 점일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답 : a = 6

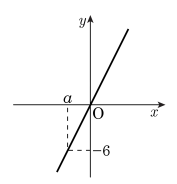
점 (2a-3, 12-3a)이 함수 $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위에 있을 때,

$$y = -\frac{2}{3}x$$
 에 x 대신 $2a - 3$, y 대신 $12 - 3a$ 를 대입하면 등식이 성립한다.

 $12 - 3a = -\frac{2}{3} \times (2a - 3)$

$$\therefore a = 6$$

4. 다음 그래프에서 직선의 방정식은 y = 2x이다. a의 값은?



①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

5. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2, a), (b, -6) 을 지날 때, a - b 의 값을 구하면?

① -12

$$a = \frac{18}{2} = 9$$

$$-6 = \frac{18}{b}, b = -3$$

$$∴ a - b = 9 - (-3) = 12$$

6. 원점 O 를 지나는 함수 y = x 의 그래프 위의 점 P(2, 2) 에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q(2, 0) 이다. 이 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이를 구하여라.

세 점
$$P(2,2), Q(2,0), O(0,0)$$
 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle OPQ$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$

7. 반비례 함수 $y = \frac{a}{x}(x \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

$$y = \frac{a}{x}$$
에 $(-2,3)$ 을 대입하면 $3 = \frac{a}{-2}$
 $\therefore a = -6$
 $y = -\frac{6}{x}$ 에 $(1,b)$ 를 대입하면 $b = -6$ 이다.

8. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y개이고 1분에 x회전한다. x와 y 사이의 관계식을 구하면?

①
$$y = \frac{500}{x}$$
 ② $y = 500x$ ③ $y = \frac{x}{500}$ ④ $y = 250x$

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수) × (회전 수)가 같아야 한다.
$$20 \times 25 = xy$$
, $y = \frac{500}{x}$

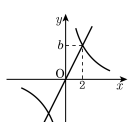
다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 와 y = ax의 그래프를 그려 놓은 것이다. a + b의 값은? 9.

④ 24

② 12

③ 18

⑤ 30



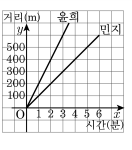
$$y = \frac{8}{x}$$
와 $y = ax$ 의 교점이 $(2, b)$ 이므로

$$b = \frac{1}{2} = 4$$

$$4 = 2a, \ a = 2$$

 $\therefore a+b=6$

10. 윤희와 민지가 4km 인 호수 공원을 돌 때의 시간과 거리 사이이 관계는 다음 그림과 같 다. 윤희가 4km 를 다 돈 후 민지가 올 때까 지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



▶ 답:

분

두 사람이 호수 공원을 도는 데 걸린 시간을 x 분, 이동 거리를

민지의 함수를 v = bx 라고 하면 v = bx 의 그래프가 점 (3.300)

ym 라고 하면 x 와 y 사이의 관계식은 y = ax 의 꼴이다.

▷ 정답: 20 분

해설

윤희의 함수를 y=ax 라고 하면 y=ax 의 그래프가 점 (2,400)을 지나므로 $400=2a,\ a=200$ \therefore y=200x

을 지나므로 300 = 3b, b = 100 $\therefore y = 100x$

따라서 거리가 4km (4000m)인 호수를 돌 때 걸린 시간은 윤희 : 4000 = 200x $\therefore x = 20$ (분)

민지 : 4000 = 100x ∴ x = 40 (분) 따라서 윤희는 민지를 20분 동안 기다려야 한다.