①
$$y = 2x + 1$$
 ② $xy = 4$ ③ $y = 3x^2$
④ $y = \frac{2}{x}$

정비례 관계를 찾는다.
$$(y = ax)$$
② $xy = 4$, $y = \frac{4}{x}$
③ $y = \frac{1}{3}x$ (정비례)

2. 한 송이에 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

$$200 2 y = 300 - x$$

$$4 y = 300x + 300$$

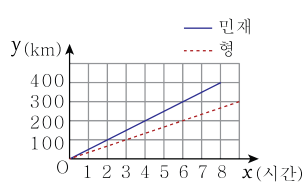
$$4) \ \ y = 300x + 300$$

3. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-3, -9)를 지날 때, a의 값은?

#설

$$x = -3$$
, $y = -9 \equiv y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면
 $-9 = -3a$
 ∴ $a = 3$

4. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
 - ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

5. y 가 x 에 정비례하고 x = 4 일 때 y = 12이다. x 와 y 사이의 관계식은?

①
$$y = 48x$$
 ② $y = 4x$ ③ $y = 12x$
② $y = 48x$ ③ $y = 12x$

해설

$$y = ax$$
 에 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 를 대입하면,
 $12 = a \times 4$, $a = 3$
따라서 $y = 3x$

y = ax 에서 x = 4 일 때, y = 2이다. x = 6 일 때 y 의 값은?

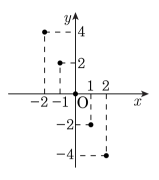
$$2 = a \times 4$$

$$= \frac{a \times 4}{2}$$

$$a = \frac{1}{2}$$
$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6$$
 를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$

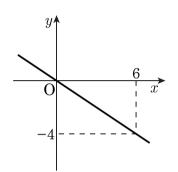
7. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① x는 -2, -1, 0, 1, 2이다.
- ② y는 -4, -2, 0, 2, 4이다.
- ③ x = -2일 때, y = 4이다.
- ④ 점 (-1,1)을 지난다.
- ⑤ y = -4를 만족하는 x = 2이다.

④ 점 (-1,2)를 지난다.

정비례 관계 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a의 값은? 8.



$$-\frac{3}{2}$$

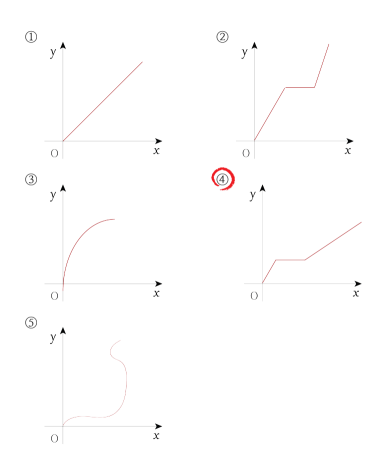
①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{2}$

$$\frac{3}{2}$$

$$\bigcirc \frac{1}{6}$$

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

9. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

10. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, m+n 의 값은?

х	1	2	m
У	5	n	15

 \bigcirc 9

10

m + n = 13

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, \cdots 가 됨에 따라 y도 2배. 3배. 4배. ... 가 된다.

m = 3, n = 10

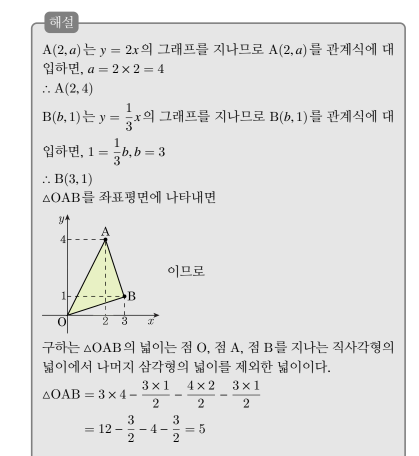
11. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 12cm 인 직사각형의 넓이를 ycm² 라고 할 때, x, y의 관계식은?

①
$$y = \frac{12}{x}$$
 ② $y = \frac{1}{12x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ $y = 12x$

가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 12cm 인

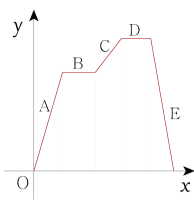
따라서 x, y 사의 관계식은 y = 12x이다.

12. 점 A(2,a)는 정비례 관계 y=2x의 그래프 위의 점이고, 점 B(b,1)는 정비례 관계 $y=\frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (점 O는 원점)



y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 적절하지 <u>않은</u> 설명을 모두 고르면? y ↑ D

13. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후. 지면으로부터의 높이를



- ① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.
- ② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.
- ③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.
- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.
 - 해설 ② C구간에서는 오르막을 걷고 있다.
 - ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같은지 알수 없다.

14. 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음 그림 과 같이 y = 2x, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위는?

①
$$-2 < a < \frac{1}{2}$$
 ② $-1 < a < 1$

$$\boxed{3} - \frac{1}{2} < a < 2 \qquad \boxed{4} \quad -\frac{1}{2} < a < 3$$

$$a$$
 가 $-\frac{1}{2}$ 와 2 사이에 있어야 하므로 $-\frac{1}{2} < a < 2$

- **15.** 두 점 A(6, a), B(b, -2) 가 각각 두 정비례 관계 $y=\frac{5}{3}x$, $y=-\frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리는?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설
$$y = \frac{5}{3}x \, \text{에} \ x = 6, \ y = a \equiv \text{대입하면} \ a = \frac{5}{3} \times 6$$

$$\therefore \ a = 10$$

$$y = -\frac{1}{3}x \, \text{에} \ x = b, \ y = -2 \equiv \text{대입하면}$$

$$-2 = -\frac{1}{3} \times b$$

$$\therefore \ b = 6$$

$$\therefore \ A(6, 10), \ B(6, -2)$$

$$\bullet A(6, 10)$$

$$\bullet B(6, -2)$$
따라서 두 점 사이의 거리는 $10 - (-2) = 12$