- **1.** 100L 들이 통에 매분 xL 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이 의 관계식은?
  - ①  $y = \frac{100}{r}$  ②  $y = \frac{200}{r}$  ③ y = 100x

- y = 200x y = 250x
- **2.** 12 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y시간이다. 이때, x, y 사이의 관계식을 구하면?

  - ①  $y = \frac{12}{x}$  ②  $y = -\frac{12}{x}$  ③  $y = \frac{1}{12}x$

- y = 12x y = -12x
- **3.** 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x, y인 직사각형 의 넓이가  $8 \text{ cm}^2$ 이다. x와 y사이의 관계식을 구하면? (단, x > 0)

- ① y = 8x ②  $y = \frac{1}{8}x$  ③ y = 4x ④  $y = \frac{8}{x}$  ③  $y = -\frac{8}{x}$
- **4.** 함수 y = 2|x| 의 그래프와 직선 y = 8 의 두 교점을 A, B 라 할 때, 삼각형 AOB 의 내부에 a, b 가 모두 정수인 점 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, 점 O 는 원 점)
  - ① 21개
- ② 23개
- ③ 25 개

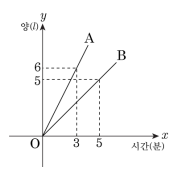
- ④ 27개
- ⑤ 29개

**5.** 연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원 을 가지고 있다.

연필 x자루를 사고 y 원을 지불한다고 할 때 x와 y사 이의 관계식을 y = ax라 하고, 정의역이  $\{x \mid 1 \le x \le a\}$ 40} 일 때 치역이  $\{y \mid b < y < c\}$  라고 하면, a + b + c의 값은 얼마인가?

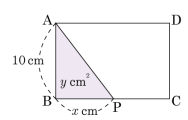
- ① 18000
- ② 18300
- ③ 18600

- 4 18900
- ⑤ 19200
- 6. A 수도꼭지와 B 수도꼭 지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래 프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀 어 놓은 10분후에 두물 통에 담긴 물의 양의 차 이는 얼마인가?



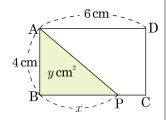
- ① 10L
- ② 15 L
- $\bigcirc 3 20 L$

- (4) 25 L
- ⑤ 30 L
- 7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는 변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP의 길이가 x cm일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$ 라고 하자. 이 때, x와 y사이의 관계식을 구하면?



- ① y = 10x
- ② y = 10x + 5
- y = 5x
- (4)  $y = \frac{x}{5}$
- ⑤  $y = \frac{x}{10}$

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발해서 점 C 까 지 변 BC 위를 움직인다.  $\overline{\text{PB}} = x \, \text{cm} \, , \, \triangle \text{ABP} \,$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  이라고 할



때, x, y 사이의 관계식을 구하면?

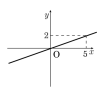
- ①  $y = \frac{x}{4}$  ②  $y = \frac{x}{2}$
- $\Im y = x$
- (4) y = 2x (5) y = 4x
- 9. 10분에 10 km 를 가는 승용차가 있다. <math>x시간 동안 달린 거리를 y km라 할 때 x와 y사이의 관계식을구하면?

  - ① y = x ② y = 10x
- ③ y = 60x
- ④ y = 80x
- ⑤ y = 120x
- 10. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력 P 에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \, \mathrm{cm}^3$  인 기 체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?
  - ① 1
- 2 2
- 3 5
  - 4 10
- **⑤** 12
- 11. 성능이 같은 기계 12대로 15일 걸리는 일을 9일에 끝 마치려면 몇 대의 기계가 필요한가?
  - ① 18대
- ② 20대
- ③ 24대

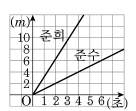
- ④ 28대
- ⑤ 32대
- 12. 하루에 4 시간씩 일하면 16 일 걸리는 일을 8 일 만에 마치려면 하루에 몇 시간씩 일해야 하는가?
  - ① 2 시간
- ② 3 시간
- ③ 4 시간

- ④ 6 시간
- ⑤ 8 시간

13. 다음 중 아래 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 골라라.



- ① 그래프가 나타내는 함수의 식은  $y = \frac{2}{5}x$  이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ④ 점 (-5, -2) 를 지난다.
- $\bigcirc$  f(-5) f(5) = 0
- **14.** 거리가 4.5km 인 원 모양의 산 책로를 도는 데 준희는 자전거 를 타고, 준수는 걸어가기로 했 다. 두 사람이 동시에 출발했을 때, 시간과 거리 사이의 관계를



나타내면 다음 그래프와 같다. 준희가 4.5km 를 다 돈 다음 준수가 올 때까지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.