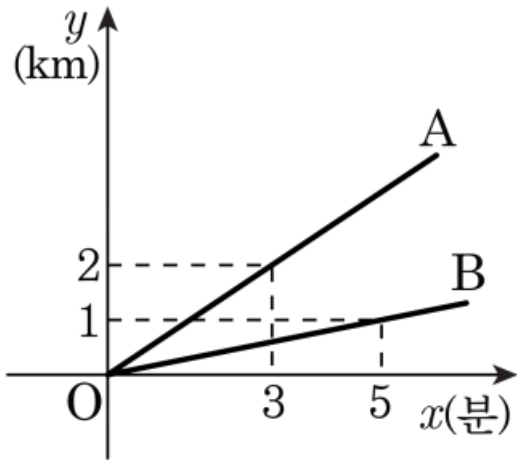


1. 다음 그래프는 A, B 두 사람이 자전거를 탈 때, 달린 시간  $x$ 분과 달린 거리  $y$ km 사이의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보면 시간이 지날수록 두 사람이 달린 거리의 차이가 생기는 것을 알 수 있다. 두 사람이 동시에 출발 하였을 때, 거리의 차가 7km가 되는 데 걸리는 시간을 A분이라 할 때, A의 값은?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

2.

철호가 1분에  $80\text{ m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있다.  
철호가 1분에 걷는 속력을  $x\text{ m}$ , 걸리는 시간을  $y\text{ 분}$ 이라고 할 때,  $x$ 와  $y$   
의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇  $\text{m}$   
의 빠르기로 걸어야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}/\text{분}$

3. 다음 그림에서 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값은?

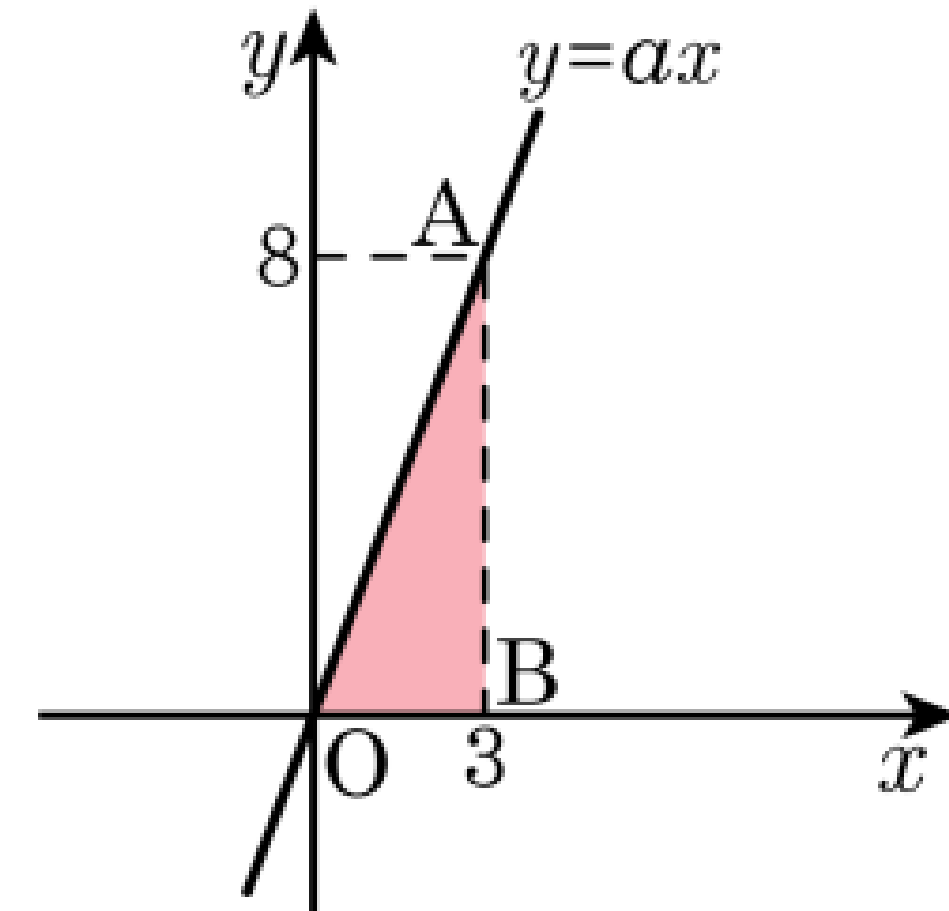
①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

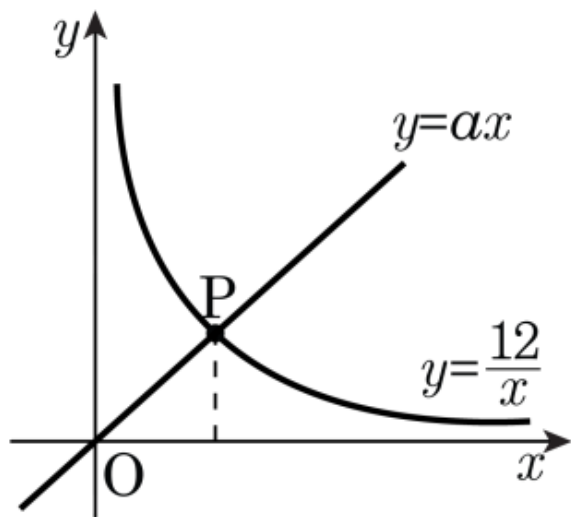
③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$



4. 다음 그림은  $y = ax$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 점 P의  $x$  좌표가 4 일 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 12      ② 4      ③ -4      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	㉠	4	6	8	12
$y$	2	6	㉡	3	㉢

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③ ㉠ = 12 , ㉡ = 4 , ㉢ = 48 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

6. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6

② 5.5

③ 5

④ 4

⑤ 4.5

7. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 비례관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 부피가  $60 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 한 밑면의 넓이가  $x \text{ cm}^2$  일 때,  
높이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ② 직각을 낸 두 변의 길이가 각각  $6 \text{ cm}$ ,  $x \text{ cm}$  인 직각삼각형의  
넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.
- ③ 시속  $x \text{ km}$  로 3 시간 동안 달린 거리는  $y \text{ km}$  이다.
- ④ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ⑤ 1 분 동안 맥박 수가 85 일 때,  $x$  분 동안 총 맥박수는  $y$  이다.

8. 정비례 관계  $y = -\frac{5}{6}x$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-6, 5)$  를 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $y$  는  $x$  에 정비례한다.
- ⑤ 원점을 지나는 직선이다.

9. 1 개에 5g 인 추  $x$  개의 무게가  $yg$  일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ㉡  $x$  값이 2 배가 되면  $y$  값도 2 배가 된다.
- ㉢  $x, y$  사이의 관계식은  $y = 10x$ 이다.

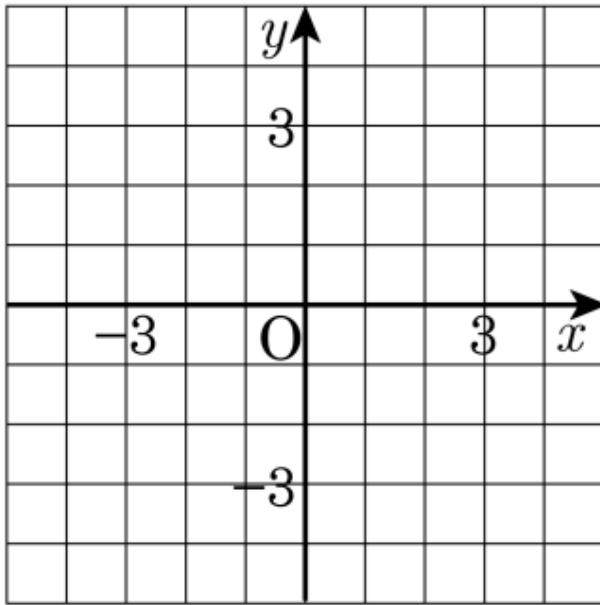


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 점 A(2, -4) 를  $y$  축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

11. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

①  $a = 0, b = 0, c = 0$

②  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$

⑤  $a = 0, b \neq 0, c = 0$

12. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1)$ ,  $B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = 0, b = 1$

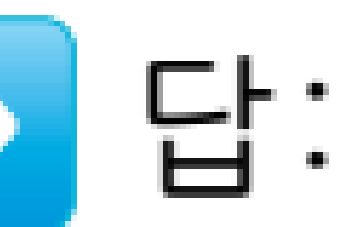
②  $a = 1, b = 0$

③  $a = 1, b = 1$

④  $a = 1, b = 2$

⑤  $a = 2, b = 1$

13. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것의 개수는?

Ⓐ  $xy = 4$

Ⓑ  $y = 5x$

Ⓒ  $y = \frac{4}{x}$

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x$

Ⓔ  $y = \frac{x}{3}$

Ⓕ  $y = x$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

15. 점 A( $a+1, b+3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a, b-1$ )이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

①  $(-1, -3)$

②  $(-1, 1)$

③  $(0, -3)$

④  $(0, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

16. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $b - d > 0$

②  $bd > 0$

③  $ad < 0$

④  $ac > 0$

⑤  $a + b > 0$

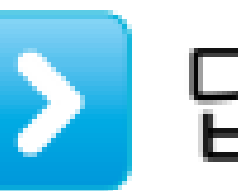
17. 점 A( $a, b$ ) 를  $y$ 축에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 B $\left(2+a, \frac{b}{2}-3\right)$  을  $x$ 축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C에 대하여 A( $2a - 1, -7$ ), B( $5, 3 + 2b$ )  
는 y 축에 대하여 서로 대칭이고 C( $a - 1, b + 6$ ) 일 때, 삼각형 ABC  
의 넓이를 구하여라.



답:

---

19. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 넓이를 구하여라.

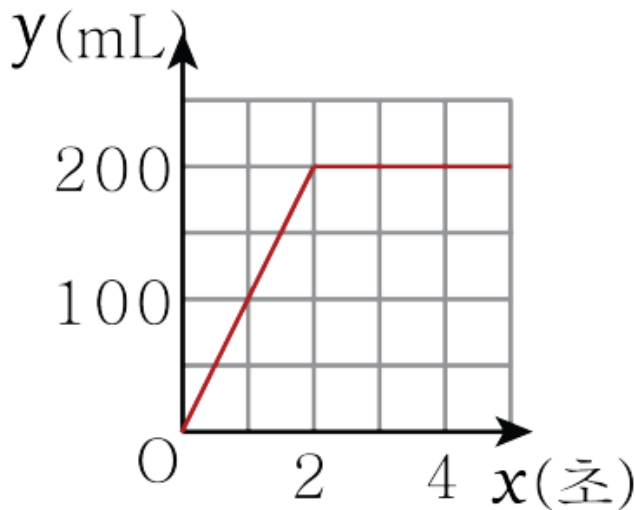
- ㄱ. 점 P( $2a - 6, 2b$ ) 는 x 축 위에 있다.
- ㄴ. Q( $a, 2a - 4 + b$ ) 는 점 P 와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
- ㄷ. 점 R 의 좌표는 ( $a + 3, b - 1$ ) 이다.



답:

---

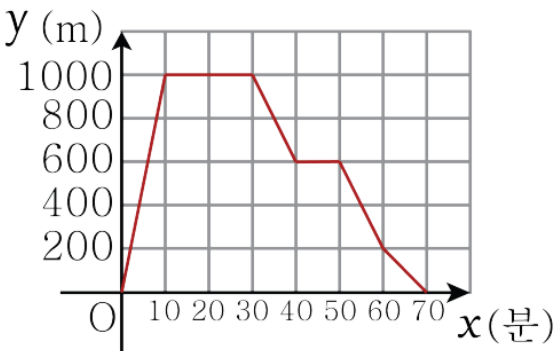
20. 컵에 물을 붓기 시작한 지  $x$ 초 후의 물의 양을  $y$ mL라고 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 붓기 시작한지 1초 후, 3초 후의 물의 양의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

21. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지  $x$  분 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  m라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



- ① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.
- ② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을 바꾸었다.
- ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진 거리는 600m이다.
- ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.