다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



-4-3-2-101234567

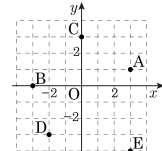
① A(4) ② B(-3) \bigcirc C(-2)

⑤ E(-7)

4 D(6)

- 2. X의 값이 a,b,c이고, Y의 값이 0이상 5이하인 짝수일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.
- **→** 답: 개

다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



① A(3,1)

② B(-3,0)

C(3,0)

 \oplus D(-2, -3) ⑤ E(3,-4)

(가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b)

다음 보기에서 a, b, c 의 값은?

(1) a = 3, b = 6, c = 2② a = 3, b = -6, c = 2

 $\bigcirc a = -3, b = 6, c = 2$

 $\stackrel{\text{\tiny 4}}{}$ a = -3, b = -6, c = -2

(나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 (c, 5)

(5) a = -3, b = -6, c = 2

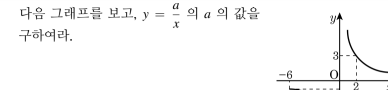
- 5. 다음 중 x의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - 곡선으로 그려진다.
 제 1. 3사분면 위에 있다.
 - ③ 점 (4,2)를 지난다.
 - 의 검 (4, 2) 글 시킨다.
 - ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
 - ⑤ 점 (2,-1)을 지난다.

다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

х	1	2	5	10
y	10		2	

>	답:	

> 답:



x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는? (-8, -8)(0, -8)(3) (-8, 0)

(8, 0)

① (-8, -8) ④ (0, 8)

좌표평면 위의 세 점 A(-2,2), B(4,-2), C(4,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

10. 점 (3, -2) 는 몇 사분면 위의 점인가? 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

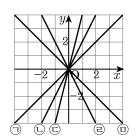
- 11. 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 있는가?
 ① 제 1사분면
 - ② 제 2사분면
 - ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 v cm 라 할 때, x 와 v 사이의 관계식은?

①
$$y = \frac{2}{9}x$$
 ② $y = \frac{3}{9}x$ ③ $y = \frac{2}{9}$

② $y = \frac{3}{2}x$ ① $y = \frac{2}{3}x$ ③ $y = \frac{2}{r}$ 4 y = 2x(5) y = 3x

르시오.





13. 다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고

14. 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 점 (3, -9) 를 지날 때, 다음 중 정비례 관계 y = ax 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ② (1, -3) ③ $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$

 $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{1})$ (1, -3) $(-\frac{1}{6}, \frac{1}{6})$ (4, -12) (5, -5)

원점 O =지나는 정비례 관계 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.

▶ 답:

16. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

л	1		J	
у	12	6	4	

①
$$y = \frac{12}{x}$$
 ② $y = \frac{7}{x}$

17. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y개이고 1분에 x회전한다. x와 y사이의 관계식은?

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

y(°C) 100 80 60 40

다음은 16° C의 물을 가열하기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y^C 라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 100° C까지

18.

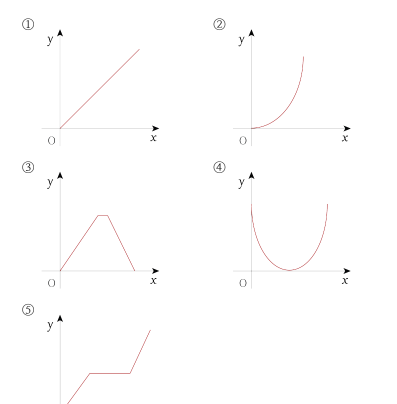
가열하는 데 걸린 시간은?

20

① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

6 810 x(분)

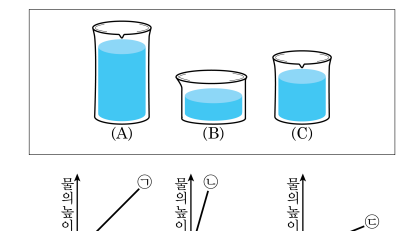
19. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



>

0

20. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



물의 양

물의 양

>	답:	

물의 양

답:	

다ㆍ	
ᆸ .	

- **21.** y가 x에 정비례하는 것을 모두 고르면?
 - ① 20 L 들이 물통에 매분 x L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간 y분
 - ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있다. A가 x번 회전할 때, B의 회전 수 y번
 - ③ 가로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 이고 세로의 길이가 $y \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $20 \, \mathrm{cm}^2$ 이다.
 - ④ 30 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때, 걸리는 시간 y분
 ⑤ 농도 3%인 소금물 xg 중에 들어있는 소금의 양 yg

22. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, m + n 의 값은?

$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1	2	m
у	5	n	15

① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

23. 다음 표를 보고 x, y의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

х	1	2	3	
у	3	6	9	

①
$$v = \frac{2}{r}$$
 ② $v = 2x$

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

y = 4x

24. y가 x에 정비례할 때, x = 3일 때, y = 33이다. y = 66일 때, x의 값을 구하여라.

> 답:

25. 정비례 관계 $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

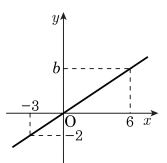
② a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.

① a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.

- ③ 항상 원점을 지난다. ④ x = -1일 때의 y의 값과 x = 1일 때의 y의 값은 절댓값은
- 같고 부호는 다르다.
 ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

- **26.** 다음 중 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (4, -3)을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 지나는 직선이다.
 - ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
 - ③ 점 (-4,3)을 지난다.
 - ④ 점 $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다.
 - (4,1) 를 시킨다.
 (5) 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

27. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b의 값은?



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

28. 넓이가 20 cm² 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 x cm , y cm 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ① x 와 v 는 반비례 관계이다.

② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이도 2 배가 된다.

③ 가로의 길이가 10 cm 이면 세로의 길이는 2 cm 이다.

③ 가도의 걸어가 10 cm 이번 제도의 걸어는 2 cm 이다.
④ 세로의 길이가 5 cm 이면 가로의 길이는 4 cm 이다

④ 세로의 길이가 5 cm 이면 가로의 길이는 4 cm 이다. ⑤ x, y 사이의 관계식은 $y = \frac{20}{x}$ 이다.

- **29.** x의 값이 2 배, 3 배, ... 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, ... 로
 - 변하고, x = 2일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

🔰 답:

30. 다음 중 제2사분면을 지나는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 $y = \frac{1}{2r}$

y = 3x

 $y = -\frac{7}{x}$

① (-3, -2)(2,-3)

31. $y = \frac{6}{r}$ 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

$$(-1,-6)$$

$$(3)$$
 $(1,6)$

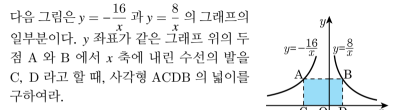
32. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 을 지나고, y = ax가 (b, -8)을 지날 때,

 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

> 답:

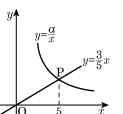
구하여라.

33.





5일 때, a 의 값을 구하여라.



다음 그림은 $y = \frac{3}{5}x$ 와 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그 래프이다. 두 그래프의 교점 P 의 x 좌표가

35. 톱니의 수가 각각 개, 48 개인 두 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있다. 톱니바퀴 A가 x 번 회전할 때, 톱니바퀴 B는 y 번 회전한다고 한다. 다음 중 x와 y사이의 관계식을 나타낸 그래프는?

