

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x - 5 & \textcircled{2} \quad \frac{y}{x} = 6 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{2} + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{5}{x} & \textcircled{5} \quad xy = 5 & \end{array}$$

2. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $y = x + 12$       ②  $y = x - 12$       ③  $y = 12x$   
④  $y = \frac{x}{12}$       ⑤  $xy = 12$

3. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $x + y = 4$       ②  $y = 2x$       ③  $xy = 2$   
④  $y = \frac{1}{x}$       ⑤  $y = \frac{2}{3}x$

4.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 4x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = \frac{4}{x}$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5x$

5. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 7x & \textcircled{2} \quad y = 2x - 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{3} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{5}x & \textcircled{5} \quad x + y = 24 & \end{array}$$

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ①  $x + y = 7$       ②  $y = x$       ③  $y = 2x + 3$   
④  $y = \frac{2}{x}$       ⑤  $xy = 5$

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

$x$	1	2	$m$
$y$	5	$n$	15

- ① 9      ② 6      ③ 0      ④ 13      ⑤ 10

8.  $y \neq x$ 에 정비례할 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 0

9.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식

은?

①  $y = \frac{4}{x}$

②  $y = \frac{1}{4}x$

③  $y = \frac{1}{9}x$

④  $y = \frac{1}{9}$

⑤  $y = 9x$

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

- ①  $y = 48x$       ②  $y = 4x$       ③  $y = 12x$   
④  $y = 3x$       ⑤  $y = \frac{48}{x}$

11.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

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

12. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은  $y = \boxed{\quad}$  이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은 이다.

- ①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$       ③  $3x, 3$   
④  $2x, 2$       ⑤  $5x, 5$

13.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식  
은?

- ①  $y = 8x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = \frac{1}{2}x$   
④  $y = \frac{3}{2}x$       ⑤  $y = 6x$

14. 다음 표를 보고  $x$ ,  $y$ 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	3	6	9

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

15.  $y = ax$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

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

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 2$  에 대응하는  $y$ 의 값은?

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

18.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값은?

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

19.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $y = 10$  일 때,  $x$  의  
값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 15

20.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의  
값은?

- ① 12      ② 13      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

21.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

22.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의  
값은?

- ① 20      ② 10      ③ 12      ④ 24      ⑤ 36

23.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 12      ⑤ 14

24.  $y \nmid x$ 에 정비례하고  $x = 4$  이면  $y = 28$  이다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값은?

- ① 4      ② 12      ③  $\frac{1}{4}$       ④ 42      ⑤ 10

25.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 12$  일 때,  $y = 10$ 이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값은?

- ① 7      ② 6      ③ 1      ④ 5      ⑤ 12

26.  $y$  가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 18$ 이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의  
값은?

- ① 6      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤  $\frac{2}{3}$

27.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{y}{x}$  의 값은 6 으로 일정하다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 된다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  이다.
- ⑤  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 4x$  이다.

28.  $y \nmid x - 2$  이 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 이다.  $x = 2$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ 3      ⑤ 4

29.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이 2 배, 3 배, … 로  
변하고  $x = 4$  일 때,  $y = 28$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $y = 3x$       ②  $y = 5x$       ③  $y = 7x$   
④  $y = 9x$       ⑤  $y = 11x$

30.  $y$  가  $x$  가 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  의 관계식을

고르면?

①  $y = 3x$

④  $y = \frac{5}{6}x$

②  $y = \frac{1}{3}x$

⑤  $y = 6x$

③  $y = \frac{1}{6}x$

31. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ①  $xy = 5$       ②  $y = \frac{x}{2}$       ③  $y = \frac{7}{x}$   
④  $y = 4 - x$       ⑤  $y = 2x + 3$

32. 다음 중  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은?

- ①  $y = \frac{9}{x}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $xy = 0$   
④  $xy + 1 = 0$       ⑤  $y = 2x - 1$

33. 다음 중 두 변수  $x, y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

34. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

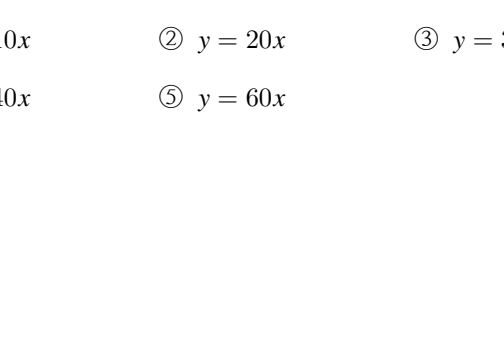
35. 한 병에 2000원 하는 우유를  $x$ 병 살 때의 값은  $y$ 원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 1000x$       ②  $y = 2000x$       ③  $y = 3000x$   
④  $y = 4000x$       ⑤  $y = 5000x$

36. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 4x$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = 6x$

37. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 40cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x\text{cm}$ 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 한다.  $y$ 의 값이 수 전체일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = 10x$       ②  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 60x$

38. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 - x$

③  $y = 300x$

④  $y = 300x + 300$

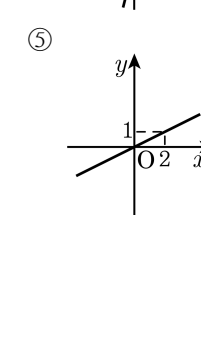
⑤  $y = \frac{300}{x}$

39. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

- ①  $y = 80x$       ②  $y = -80x$       ③  $xy = 80x$

④  $y = \frac{1}{80}x$       ⑤  $y = 80x^2$

40. 다음 중 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

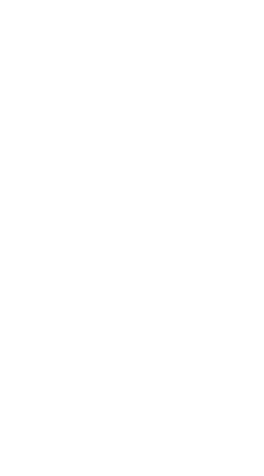


41.  $x$ 의 범위가  $x > 0$ 인 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

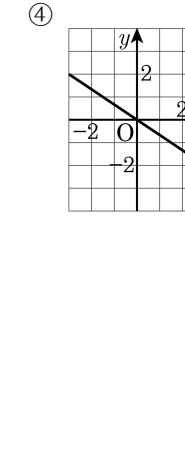
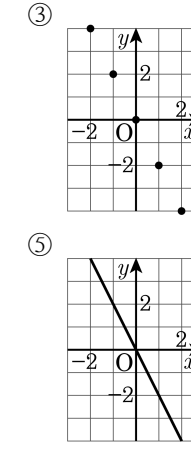
- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

42. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

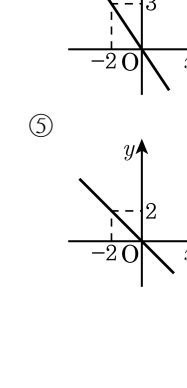
- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



43.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 정비례 관계  $y = -2x$  의 그래프는?

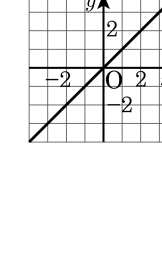


44. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?



45. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



46. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

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

47. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

- |             |                                  |            |
|-------------|----------------------------------|------------|
| ① $(-3, 4)$ | ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$  | ③ $(0, 0)$ |
| ④ $(3, -4)$ | ⑤ $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$ |            |

48. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

49. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

51. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

52. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가  $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

53. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가  $x = 2$ 일 때,  $y = -8$  이다. 이 그래프 위를 지나지 않는 점을 구하면?

①  $(2, -8)$       ②  $(0, 0)$       ③  $\left(\frac{1}{4}, -1\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$       ⑤  $(-5, 20)$

54.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 그 그래프가  $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ①  $y = x$
- ②  $y = 3x$
- ③  $y = 5x$
- ④  $y = 7x$
- ⑤  $y = 9x$

55. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ①  $y = -x$       ②  $y = -2x$       ③  $y = -3x$   
④  $y = -4x$       ⑤  $y = -5x$

**56.** 원점을 지나는 직선 위에 점  $(3, 6) \circ]$  있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = 4x$       ⑤  $y = 5x$

57. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 를 지날 때, 다음 중 그래프 위의 점은?

- ①  $(2, -1)$       ②  $\left(3, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(4, 2)$   
④  $\left(-5, -\frac{5}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 1)$

58. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$       ③  $(-4, 7)$   
④  $(7, -4)$       ⑤  $(1, 2)$

59. 다음은  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



60. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

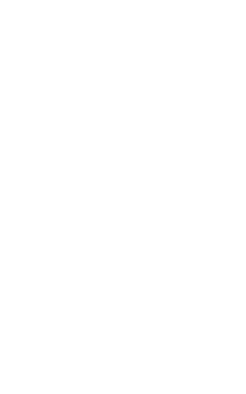
61. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

62. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = -\frac{1}{2}x$   
③  $y = -2x$       ④  $y = 2x$   
⑤  $y = 8x$



63. 그레프에서 ①, ②, ③이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

- ①  $y = 3x, y = \frac{1}{4}x, y = x$
- ②  $y = \frac{1}{3}x, y = -4x, y = -x$
- ③  $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = x$
- ④  $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = -x$
- ⑤  $y = -3x, y = -4x, y = x$

64. 다음 그림은 두 정비례 관계  $y = ax$ ,  $y = bx$ 의 그래프이다. 이때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{5}{4}$       ②  $-\frac{5}{6}$       ③  $\frac{5}{6}$   
④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $-\frac{15}{32}$

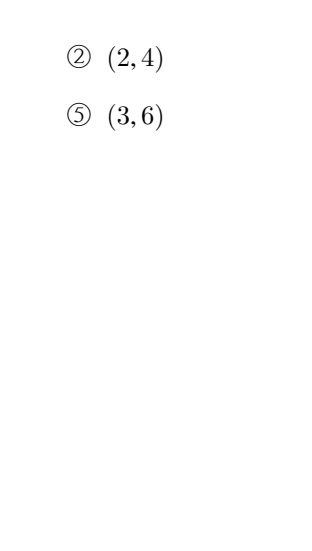


65. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -\frac{1}{5} & \textcircled{2} & -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2} & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \end{array}$$

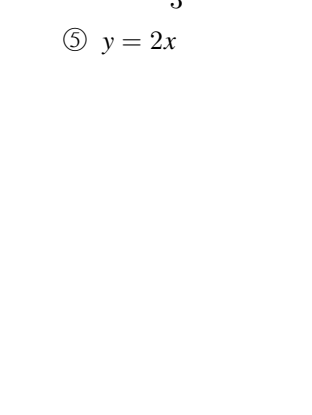


66. 다음 그림과 같은 그래프 위에 있지 않은 점은?



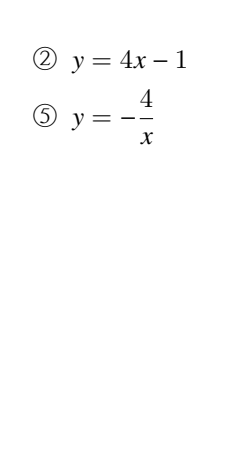
- ①  $(1, 2)$       ②  $(2, 4)$       ③  $(1, 2)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ⑤  $(3, 6)$

67. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

68. 다음 그래프가 나타내는 식은?



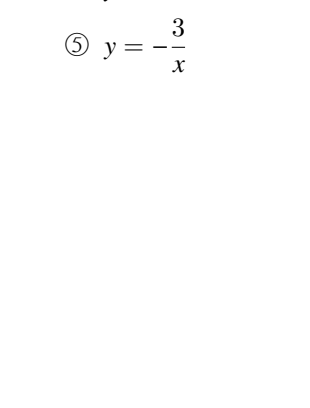
- ①  $y = 4x$       ②  $y = 4x - 1$       ③  $y = -4x$   
④  $y = -4x - 1$       ⑤  $y = -\frac{4}{x}$

69. 다음 그래프의 관계식은?



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

70. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

71. 다음 그래프가 나타내는 식은?

- ①  $y = -7x$       ②  $y = -\frac{7}{2}x$   
③  $y = -\frac{4}{7}x$       ④  $y = -\frac{7}{4}x$   
⑤  $y = \frac{7}{4}x$



72. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 12      ② -3      ③  $-\frac{1}{48}$   
④  $-\frac{1}{12}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$



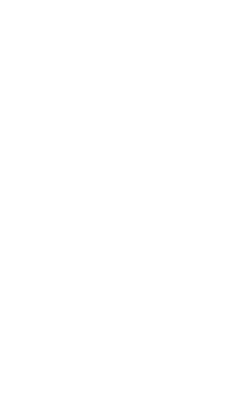
73. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$  값은?

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



74. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프이다. 이 그래프에서 점 A의 좌표는?

- ①  $(2, -1)$       ②  $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$   
③  $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$     ④  $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$   
⑤  $(-2, 2)$



75. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 관계식  
을 차례로 구한 것은?

①  $y = -x$ ,  $y = \frac{1}{3}x$

②  $y = x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$

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

④  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 2x$

⑤  $y = -x$ ,  $y = 3x$

