

1.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	3	2	A
$y$	1	B	$\frac{1}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = \frac{3}{5}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 20      ② 21      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

4.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 11$  일 때,  $y = 22$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 제 1, 3사분면을 지난다.
- ②  $x$ 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(5, 4)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{5}{4}x$ 와 원점에서 만난다.

6.  $y \nmid x$ 에 정비례하고, 두 점  $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{4}, a\right)$ 을 지날 때, 관계식과

$a$ 의 값이 바른 것은?

①  $y = 12x, a = -3$

②  $y = 12x, a = 3$

③  $y = -12x, a = -3$

④  $y = -12x, a = 3$

⑤  $y = -\frac{1}{12}x, a = -3$

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



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

8. 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  $(-2, 2)$



9.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x$  의 값에 따른  $y$  의 값이 다음과 같을 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.

$\textcircled{\text{R}} \quad x = 5$ 일 때, $y = 3$	$\textcircled{\text{L}} \quad x = \frac{6}{5}$ 일 때, $y = \frac{15}{2}$
---	--

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 이다.  $y = 6$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 13$  일 때,  $y = 3$ 이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(-2, 3), (b, 2)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값은?

- ① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

13. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$ 의 그래프를  
그려 놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18  
④ 24      ⑤ 36



14. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

- ① (2)의 그래프는  $(2, 3)$ 를 지난다.
- ② (1)의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.
- ④ (2)의 식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.
- ⑤ (1)은  $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



15. 다음 그림은  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다.  $a, b$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?

- ①  $a = 2, b = 2$     ②  $a = 4, b = 2$   
③  $a = 8, b = 2$     ④  $a = 4, b = 4$

- ⑤  $a = 8, b = 4$

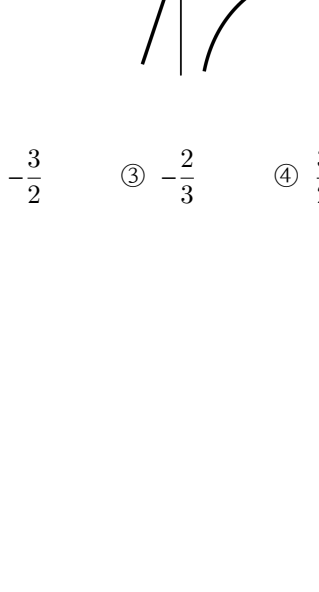


16. 다음은  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그래프의 교점의  $x$ 좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 10      ⑤ 12



17. 다음 그림에서 ① $y = ax$ , ② $y = \frac{b}{x}$  라 했을 때,  $ab$ 의 값은?



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

18. 다음 그림의  $y = \frac{1}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에서  
교점 P의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a+b$ 의 값을  
구하면?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



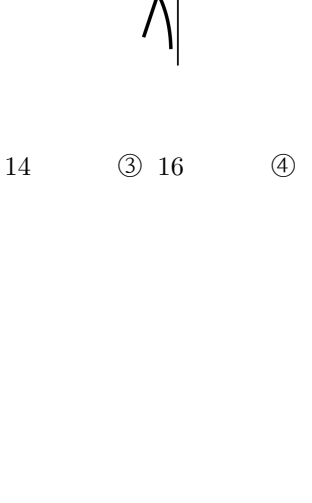
19.  $y = -\frac{3}{2}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 다음 그림

과 같이 점  $(5, b)$ 에서 만날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$  의 그래프를 그려놓은 것이다.  $a + b$  의 값은?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20