

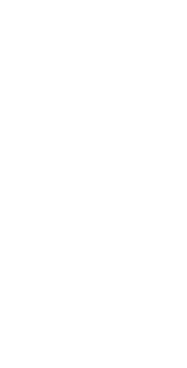
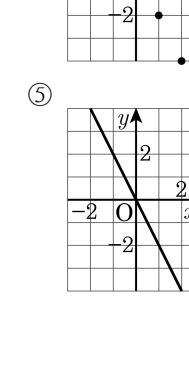
1. 다음 중 두 변수  $x, y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면?

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

2.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



4. 점  $(6, 9)$  를 지나는 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④  $a$  의 값은  $\frac{3}{2}$  이다.
- ⑤ 직선  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

5. 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  $\frac{1}{6}$

6.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$\frac{15}{2}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하여라.

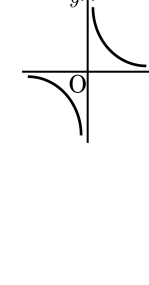
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 4      ② 3      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

9. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



10.  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a), (b, 5)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 8      ⑤ 12

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원이다.
- ② 반지름이  $x\text{ cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ③ 시속  $x\text{ km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는 50km이다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한  $x$  명의 학생의 입장료는  $y$  원이다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간 일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.

12. 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

13. 정비례 관계  $y = ax$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의  
그라프가 아래 그림과 같을 때,  $a, b, c$  중 1  
보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓑ 제 1사분면, 제 3사분면을 지나는 직선이다.
- Ⓒ  $x$ 의 값이 커질수록  $y$  값은 작아진다.
- Ⓓ 그래프를 그리면 두 개의 곡선이 그려진다.
- Ⓔ 점  $(-2, 1)$ 을 지난다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $(2, -1), (5, b)$ 를 지날 때,  $a, b$ 의 값은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ | ② $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2}$ |
| ③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}$ | ④ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{3}{2}$ |  |

16. 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 가 각각 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프

위의 점일 때, 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의  
넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 넓이가  $20\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{ cm}$ ,  $y\text{ cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.
- ② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이도 2 배가 된다.
- ③ 가로의 길이가  $10\text{ cm}$  이면 세로의 길이는  $2\text{ cm}$  이다.
- ④ 세로의 길이가  $5\text{ cm}$  이면 가로의 길이는  $4\text{ cm}$  이다.
- ⑤  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = \frac{20}{x}$  이다.

18.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표를 보고  $A, B$ 에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

$x$	2	3	B
$y$	A	6	18

▶ 답: \_\_\_\_\_

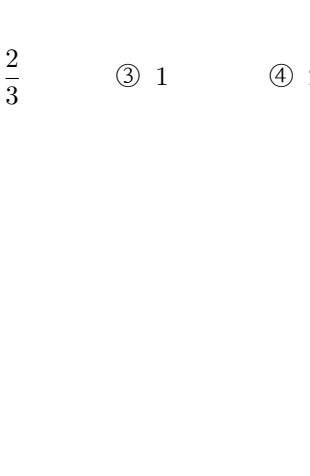
19. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은  $y = \frac{6}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때,

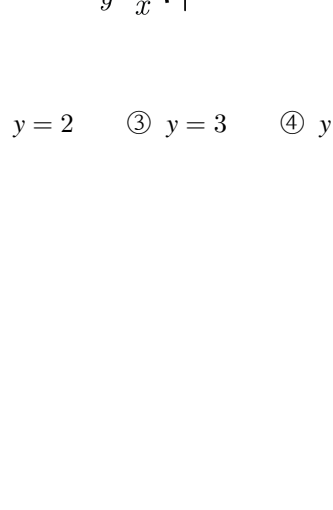
상수  $a$ 의 값은?



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

21. 다음 그림의  $y = \frac{1}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에서 교점 P의 좌표가  $(-3, b)$

일 때,  $a + b$ 의 값은?



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

22. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1,3 사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

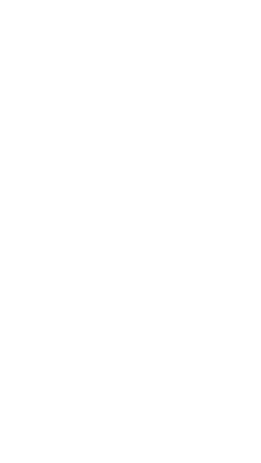
23. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다.  $x$  일 동안 하루에 푼 문제의 수를  $y$  개라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면      ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면      ⑤ 제1, 3사분면

24. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같이  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-2 < a < \frac{1}{2}$       ②  $-1 < a < 1$   
③  $-\frac{1}{2} < a < 2$       ④  $-\frac{1}{2} < a < 3$

- ⑤  $0 < a < 3$



25. 세 점  $(5, a)$ ,  $\left(\frac{1}{3}, b\right)$ ,  $(c, -3)$  이 정비례 관계  $y = \frac{3}{2}x$  의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-3$       ④  $-\frac{5}{2}$       ⑤  $-2$

26. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은?

- ① 13km 의 거리를 시속  $x$  km 로 갈 때 걸린  $y$  시간
- ② 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$
- ③ 3L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 주스의 양  $y\text{L}$
- ④ 사과  $x$  개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값  $y$  원
- ⑤ 200쪽인 책을  $x$  쪽 읽고 남은 쪽수  $y$  쪽

**27.** 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56 대      ② 60 대      ③ 63 대      ④ 66 대      ⑤ 69 대

28.  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점  $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 3      ② 2      ③ 1      ④ -2      ⑤ -3

29.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a > 0$ ) 의  $x$ 의 값의 범위가  $3 < x < 12$  이고,  $y$ 의 값의 범위가  $2 < y < b$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $y = -\frac{4}{x}$  와  $y = -16x$  의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의  
y좌표의 곱은?

- ① -32      ② -64      ③ -72      ④ -98      ⑤ -106

31.  $y$ 는  $x + 2$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 시계의 작은 바늘(시침)이  $x$ 분 동안 회전한 각도를  $y^\circ$ 라고 정의한다.  
 $x \geq 0 \leq 30$  일 때,  $y$ 의 값의 최댓값은?

① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

33. 점  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$  을 지나고  $y$  축에 평행한 직선이 두 정비례 관계  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_