

1. 넓이가  $6\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$ 라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$						

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$  라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$						

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

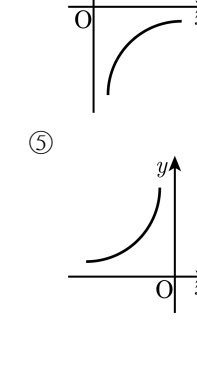
- Ⓐ 원점을 지난다.
- Ⓑ  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- Ⓒ  $a > 0$  이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓓ  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 항상 증가한다.
- Ⓔ 점  $(a, 1)$ 을 지난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x$ 의 값이  $x > 0$  일 때,  $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프는?



5. 다음 중  $y = -\frac{4}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점  $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

6. 다음은  $y = -\frac{13}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $(1, -13)$  을 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ 원점에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프 위의 점  $(x, y)$  중에서  $x, y$  가 모두 정수인 점은 2 개 이다.
- ⑤  $y = -3x$  와 두 점에서 만난다.

7. 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$  을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.

8.  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그래프의 식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

10. 500원짜리 사과 4개를 살 수 있는 돈이 있다. 이 돈으로 사과를 살 때, 사과 한 개의 값을  $x$  원, 살 수 있는 사과의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 로  
변하고  $x = 2$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이라면 다음 중  $x$  와  $y$  의 비례관계와 그  
관계식을 바르게 짹지은 것을 골라라.

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

13. 다음 대응표를 보고,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 알아보자.

$x$	1	2	3	4
$y$	36	18	12	9

- (1)  $y$ 는  $x$ 에 (정비례, 반비례) 한다.  
(2)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이  $y$  mm는 모세관의 지름  $x$  mm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5 mm 일 때, 물이 올라간 높이가 5 mm이었다. 이 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 8명이 12일간 해야 할 일을  $x$ 명이  $y$ 일에 하면 끝마칠 수 있다.

- (1)  $x, y$ 의 관계를 식으로 나타내어라.
- (2) 6명이 일을 한다면 몇 일만에 끝마칠 수 있는가?
- (3) 4일 만에 일을 끝마쳤다면 몇 명이 일을 했는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $y = ax$  의 그래프는 점  $(-6, 4)$  를 지나고,  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프는 두 점  $(3, -4), (c, 8)$  을 지날 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-1, 6)$       ②  $(-3, 2)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(3, 2)$       ⑤  $(1, -6)$

18. 반비례 관계  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10      ② -6      ③ 6      ④ -12      ⑤ 12

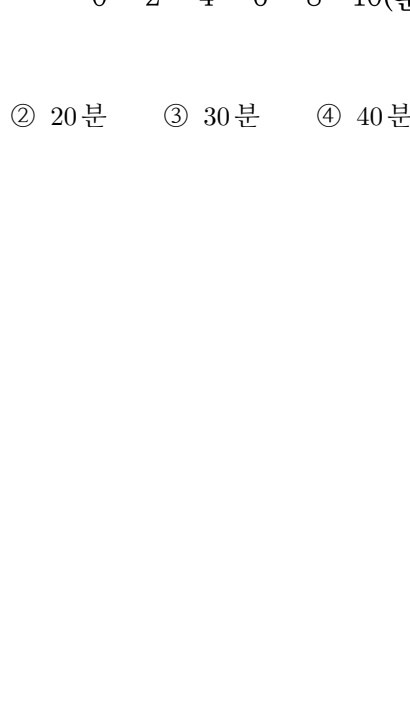
19.  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고,  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b)$ ,  $(c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

20. 200L들이 물통에 2분에  $x$ L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이  $y$ 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ⑤  $x = 4$  일 때  $y = 50$ 이다.

21. 다음 그레프는 진수가 집에서 4 km떨어져 있는 학교까지 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 것이다.  
진수가 자전거를 타고 갈 때 걸어갈 때의 시간차는 얼마인가?



- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분