

1. 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  $y = \frac{1}{2}x$

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

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

3. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

4. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(a, b)$ ,  $C(-1, -1)$  이  $\angle B$  가 직각인  
직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,  $(a, b)$  가 가능한 순서쌍을 모두  
구하면? (정답 2개)

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

5. 세 점  $P(3, 2)$ ,  $Q(-1, 2)$ ,  $R(0, -1)$ 이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하면?

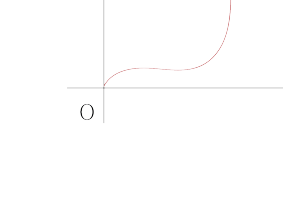
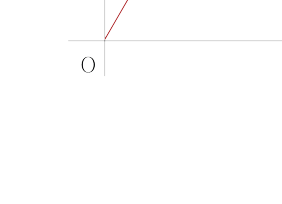
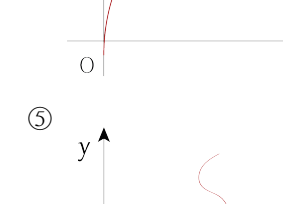
① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

6. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$  의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

7. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



8.  $y$  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  $y = \frac{1}{6}x$

9.  $y$ 는  $x$ 에 정비례하고,  $x = 1$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프이다.  $a$  가 큰 순서대로 나열한 것은?

- ① (가)-(나)-(다)-(라)
- ② (가)-(나)-(라)-(다)
- ③ (나)-(가)-(다)-(라)
- ④ (나)-(가)-(라)-(다)
- ⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



11. 오른쪽 그림의 그래프가 두 점  $(-2, a), (b, 3)$  을 지날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 정비례 관계  $y = -3x$  의 그래프 위의 두 점  $(-4, a), (-1, 3)$  과 점  $(p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{27}{2}$  이다. 다음 중 점  $(p, q)$  의 좌표가 될 수 있는 것은?

- ①  $(-6, 3)$       ②  $(4, 3)$       ③  $(-4, 3)$   
④  $(-4, 2)$       ⑤  $(4, 0)$

13. 다음 그래프 중에서  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

14.  $y = \frac{a}{x}$  가 세 점  $(3, -2)$ ,  $(b, 1)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

15.  $y = ax$  가 다음 그림과 같을 때,  $y = \frac{a}{x}$  가  
 $(b, -1)$  을 지날 때,  $a^2b$  의 값은?

- ① -32      ② -16      ③ -10  
④ -8      ⑤ -6



16. 두 점  $A(a-2, 4a-1)$ ,  $B(3-2b, b-1)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

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

17. 순서쌍  $(x, y)$ 에 대해 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수는?  
(단,  $x$ 는  $-3 < x < 3$ 인 정수,  $y = 0, 1, 2, 3$ )

- ① 2개      ② 5개      ③ 8개      ④ 10개      ⑤ 15개

18. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 길이 3m의 무게가 150g이고, 100g당 가격이 2000 원인 장식끈이 있다. 이 장식끈  $x$ m의 가격을  $y$ 원이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 1000x$       ②  $y = 2000x$       ③  $y = 100x$   
④  $y = 1500x$       ⑤  $y = 150x$

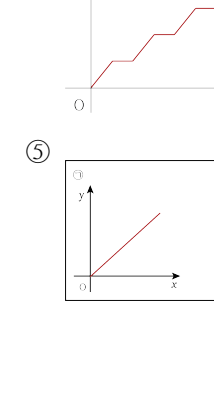
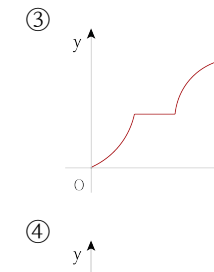
20. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- Ⓑ 넓이가  $10\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$  일 때,  
높이는  $y\text{ cm}$ 입니다.
- Ⓒ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  입니다.
- Ⓓ 1분에  $5\text{ L}$ 씩 나오는 수도꼭지로  $x$ 분 동안 받는 물의  
양은  $y\text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가  $4\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $x\text{ cm}$  인 직사각형의  
넓이는  $y\text{ cm}^2$ 입니다.

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

21. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원 부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



22. 다음 사다리는 두 변수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하고,  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가  $y = \frac{a}{x}$  의  
그래프 위에 있고 점 A 에서 그은  $y$  축과  
평행한 직선과 점 B 에서 그은  $x$  축과 평행  
한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형  
ACB 의 넓이는 3 이다. 이때,  $a$  의 값을 구  
하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

**24.** 직선  $y = 3x - k$  의 그래프가  $y = -\frac{2}{5}x$ ,  $y = -\frac{5}{2}x$  의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한  $k$  의 값을 모두 더한 값은?

- ①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{7}{2}$

25. 거리가 4.5km 인 원 모양의 산책로를 도는 데 준희는 자전거를 타고, 준수는 걸어가기로 했다. 두 사람이 동시에 출발했을 때, 시간과 거리 사이의 관계를 나타내면 다음 그래프와 같다. 준희가 4.5km 를 다 돋 다음 준수가 올 때까지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분