

1. 점  $A(a, b)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③ 0      ④  $a + b$       ⑤  $ab$

2. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

3.  $y = ax$  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

4. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 고르여라.

① 3      ② 5      ③ 6      ④ 1      ⑤ 2

6. 다음은  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  $a$ 의 값은?



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

7. 좌표평면 위에 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(0, -3)$ ,  $C(4, 0)$  를 나타내고, 이 세 점  $A, B, C$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$ 는  $5 \geq |x|$ 인 정수이며,  $y$ 는 절댓값이 10이하의 소수인 정수이다.  
이에 대하여  $x$ 의 값을  $x$ 좌표,  $y$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍의 점  
중에서 좌표평면의 제 4 사분면에 위치하는 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  가 정비례 관계인 것은?

- ① 500 원하는 공책을  $x$  권 샀을 때 지불해야 할 금액  $y$  원
- ② 시속  $x$  km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에  $x$  개씩 넣을 때 필요한 상자 수  $y$  개
- ④ 생수 600L 를  $x$  개의 통에  $y$  L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100 쪽인 동화책을  $x$  일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할  
쪽수는  $y$  쪽

10. 정비례 관계  $y = -\frac{5}{4}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③ 점  $(4, 5)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프와 원점에 대하여 대칭이다.

11. 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  $(-4, 1)$

12. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $2a - 4b + 3c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = \frac{6}{5}$  일 때,  $y = \frac{15}{2}$  이다. 이 때,  $x, y$  사이의  
관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

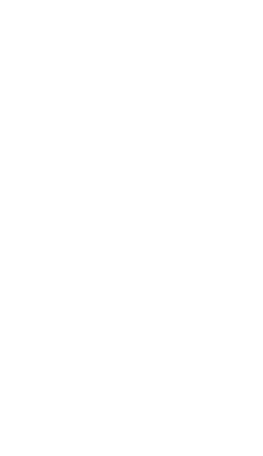
14. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $y = \frac{20}{x}$       ②  $y = \frac{50}{x}$       ③  $y = \frac{100}{x}$

④  $y = \frac{150}{x}$       ⑤  $y = \frac{200}{x}$

15. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.
- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.
- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.
- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.



16. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B 라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

17. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30 cm 막대의 그림자의 길이가 20 cm 였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이  $x$  cm 와 그 그림자의 길이  $y$  cm 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 다음 그림과 같이 두 정비례 관계  $y = -6x$  와  $y = 4x$  의 그래프가  $y = a$  ( $a > 0$ ) 인 직선의 그래프와 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 삼각형 AOB의 넓이가 30 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 10      ⑤ 12



20. 다음 그림과 같이  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프

가 점  $(3, b)$ 에서 만날 때,  $a - 2b + 3c + 4d$

의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{5}{2}$

④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

