

1. X 의 값이 a, c, d, e 이고, Y 의 값이 b, c, d 에서 (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?

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

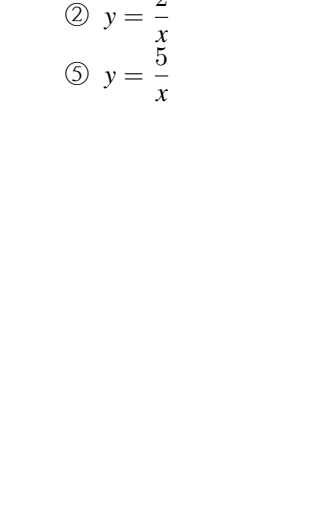
3. y 가 x 에 정비례하고, 그 그래프가 $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ① $y = x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 5x$
④ $y = 7x$ ⑤ $y = 9x$

4. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 한다. 이때, $x = 4$ 에 대응하는 y 의 값을 구하여라.

① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

5. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서 x 와 y 의 관계식을 구하면?



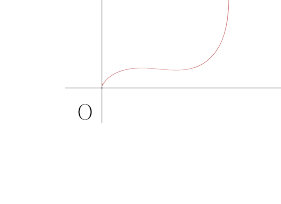
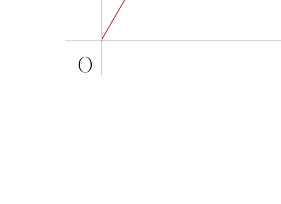
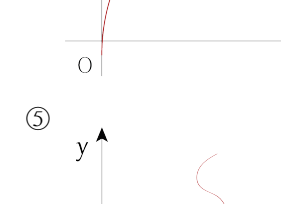
- ① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = \frac{3}{x}$
④ $y = \frac{4}{x}$ ⑤ $y = \frac{5}{x}$

6. 다음 그림은 $y = \frac{1}{2}x$, $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x 좌표가 2 일 때, a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



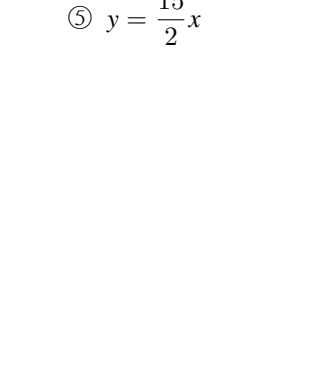
7. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 할 때, 다음 중 x 와 y 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



8. 다음 변하는 두 양 x, y 에 대하여 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① 자연수 x 의 약수의 개수 y
- ② x 원짜리 책의 쪽수 y
- ③ 우리 반 학생의 출석번호 x 번의 몸무게 $y\text{kg}$
- ④ 넓이가 100cm^2 인 직사각형의 가로 $x\text{cm}$ 에 대하여 세로 $y\text{cm}$
- ⑤ 무게가 5kg 인 짐 x 개의 무개는 $y\text{kg}$

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다.
선분 AP의 길이를 x cm, 삼각형의 넓이를 y cm²라고 할 때, x 와 y 의
관계식은?



(단, $0 < x < 5$)

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

10. 다음 중 x 의 값이 수 전체인 정비례 관계 $y = 3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③ 점 $(1, 3)$ 을 지난다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.
- ⑤ $x = -2$ 일 때, $y = -6$ 이다.

11. 다음 그림에서 직선 A가 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이고, 직선 B가 정비례 관계 $y = bx$ 의 그래프 일 때, 직선 A와 직선 B가 동시에 지나는 점을 (c, d) 라고 하자. 이 때, $ab - cd$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{2}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ -2
④ 2 ⑤ $-\frac{1}{2}$



12. 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 $y = \frac{200}{x}$

13. 다음은 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

[보기]

- Ⓐ 원점을 지나는 곡선이다.
- Ⓑ 쌍곡선이다.
- Ⓒ 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- Ⓓ $x < 0$ 일 때, $y > 0$ 이다.
- Ⓔ x 값이 증가하면 y 값이 감소한다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중
 $x + y$ 의 값이 5인 점을 골라라.



▶ 답: _____

16. 두 점 $A(8a - 7, 2a - 4)$, $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 점 P $(3+a, 4-a)$ 가 x 축 위의 점이고, 점 Q $(2b-4, b+1)$ 이 y 축

위의 점일 때,

삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)



답:

18. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C에 대하여 A($2a - 1, -7$), B($5, 3 + 2b$)
는 y 축에 대하여 서로 대칭이고 C($a - 1, b + 6$) 일 때, 삼각형 ABC
의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 점 P는 직선 $y = 2x$ 위에 점이다. $\triangle POQ$ 의 넓이가 36일 때, \overline{PQ} 의 길이는? (x 축과 \overline{PQ} 는 수직)



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

20. 다음 그림은 $y = \frac{a}{x}$, $y = bx$, $y = cx$ 의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 A, B 라 할 때, 삼각형 AOB의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____