

1. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표가 틀린 것은?

- ①  $P(-6, -1)$
- ②  $Q(1, -3)$
- ③  $R(3, -3)$
- ④  $S(2, 0)$
- ⑤  $T(4, 5)$



2. 두 점  $A(a, b - 2), B(3b, a + 1)$  가  $x$ -축 위에 있고, 점  $C$ 의 좌표가  $C(2a + b, a + 2b)$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ②  $\frac{21}{2}$       ③ 12      ④  $\frac{27}{2}$       ⑤ 21

3. 점  $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $xy > 0$

Ⓑ  $x + y > 0$

Ⓒ  $x - y < 0$

Ⓓ  $-x + y < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 <보기> 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓑ 1 개에 500 원인 아이스크림  $x$  개의 값  $y$  원
- Ⓒ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이는  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- Ⓓ 길이가 25cm 인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에 2 cm 씩 짧아질 때, 불이 붙인  $x$  분 후의 양초의 길이  $y$  cm
- Ⓔ 시속  $x$  km 로 5 시간 동안 걸어간 거리  $y$  km

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

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{y}{x}$  의 값은 6 으로 일정하다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 된다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  이다.
- ⑤  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 4x$  이다.

6. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ④  $a < 0$  일 때, 제 2,4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

7. 다음 조건을 만족하는 관계식을 구하면?

Ⓐ  $y$  는  $x$ 에 정비례한다. ⓒ 점  $(-4, 2)$  를 지난다.

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

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

8. 다음 그림은 두 정비례 관계  $y = ax$ ,  $y = bx$ 의 그래프이다. 이때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

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

④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $-\frac{15}{32}$



9. 다음 [보기] 중  $y = \frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x$  와  $y$  는 정비례 관계에 있다.
- Ⓑ  $x$  의 값이 4 일 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  이다.
- Ⓒ  $x$  의 값이 2배가 되면  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 된다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 12$  일 때,  $y = 5$ 이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 12km의 거리를 매시  $x$ km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을  $y$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.
- ②  $x$ 의 값이 3배로 변하면  $y$ 값도 3배로 변한다.
- ③  $x = 6$  일 때  $y = 2$ 이다.
- ④  $x$ 와  $y$ 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 12x^{\circ}$ 이다.

12.  $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점  $(a, -3)$ 를 지날 때, 점  $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면

위의 점인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

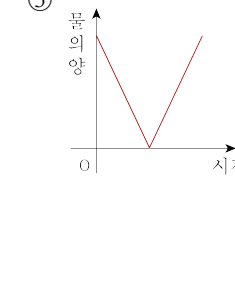


▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



16. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

① 10 L      ② 15 L      ③ 20 L

④ 25 L      ⑤ 30 L



17. 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.

18. 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

19. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력  $P$  에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \text{ cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12