

1. 다음 그림은 정비례 관계 $y = 6x$ 의 그래프이다. \square 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 점 $(a - 2, 2 + a)$ 가 정비례 관계 $y = 3x$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 정비례 관계 $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

- ① 원점을 지난다.
- ② 제 2,3 사분면을 지난다.
- ③ 점 $(4, -2)$ 를 지난다.
- ④ 곡선이다.
- ⑤ $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

4. $y = -4x$ 의 그래프에 대한 다음 친구들의 대화 중 틀린 부분을 모두 찾아 바르게 고쳐 써라.

주희 : 제 2사분면을 지나.

종남 : x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가해 .

동국 : 점 $(-2, -8)$ 을 지나.

▶ 답: _____

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

x	⑦	4	6	8	12
y	2	6	⑧	3	⑨

- ① y 가 x 에 반비례하고 관계식은 $y = \frac{24}{x}$
- ② y 가 x 에 정비례하고 관계식은 $y = 24x$
- ③ ⑦ = 12 , ⑧ = 4 , ⑨ = 48입니다.
- ④ x 의 값이 2 배일 때, y 의 값도 2 배가 된다.
- ⑤ $\frac{y}{x}$ 값은 항상 일정하다.

6. x 와 y 가 반비례 관계일 때, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰고, x , y 사이의 관계식을 구하여라.

x	6	8	24
y	2	3	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. y 는 x 에 반비례하고 $x = 11$ 일 때, $y = 6$ 이다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표를 보고 A , B 에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

x	4	3	B
y	A	8	12

▶ 답: _____

9. 다음 그래프 중에서 x 가 증가할 때, y 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단, $x > 0$ 이다.)

Ⓐ $y = 2x$	Ⓑ $y = -\frac{2}{3}x$	Ⓒ $y = -4x$
Ⓓ $y = \frac{3}{x}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2x}$	Ⓕ $y = -\frac{5}{x}$

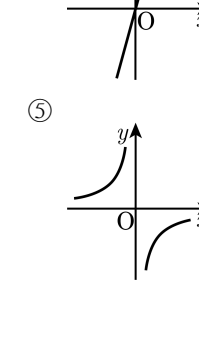
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

10. 다음 그래프에서 $x(x > 0)$ 가 감소할 때, y 도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = \frac{8}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{3}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = \frac{1}{x}$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{2}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = \frac{1}{4}x$

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ ② Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓛ, Ⓞ, Ⓠ
④ Ⓜ, Ⓝ, Ⓠ ⑤ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

11. $y = \frac{a}{x}$ 꼍 $x = -2$ 일 때 $y = -4$ 이다. x 의 값이 $-4, -1, 1, 4$ 면 그림에는?



12. 다음 중 x 의 값이 0 이상일 때, $y = ax$ ($a < 0$) 의 그래프는?

