

1.  $x$ 가 수 전체일 때,  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(2, -6)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 관계이다.

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. 다음 보기에서 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

[보기]

A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)  
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 정삼각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$  원
- ③ 하루 중에서 낮의 길이  $x$  시간과 밤의 길이  $y$  시간
- ④ 시속 80 km 로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ⑤ 부피가  $30 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 밑넓이  $x \text{ cm}^2$  와 높이  $y$  cm

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 거리가 120km인 곳을 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간을 갔다.
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 5 cm 인 직사각형의 넓이가  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ③ 20 리터들이 물통에 매번  $x$  리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$  분이다.
- ④ 넓이가 48  $\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 이다.
- ⑤ 24개의 굴을  $x$  명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 굴은  $y$  개이다.

6. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ④ 시속 4 km 의 속력으로  $x$  시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액  $y$  원

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (답 3개)

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x$  km 로 7 시간 갔을 때의 거리  $y$  km
- ⑤ 굼 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 하루의 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ② 가로가  $x$  cm, 세로가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ④ 거리 100 km를 시속  $x$  km로 달렸더니  $y$  시간이 걸렸다.
- ⑤ 한 개의 무게가 100 g인 인형  $x$  개의 무게는  $y \text{ g}$  이다.

9. 다음 문장에서  $x$  와  $y$  사이의 관계가 정비례 관계인 것은?

- ① 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물  $x$  g 를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g 이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각  $x$  cm,  $y$  cm 인 마름모의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  이다.
- ④ 자동차가 매시  $x$  km 로 2 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 가로가 2 cm, 세로가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.

10.  $y \succ x$ 에 정비례할 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

$x$	1	2	3	C
$y$	A	6	B	15

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 0

11.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표의 ⑦과 ⑧에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

$x$	⑦	2	3
$y$	2	4	⑧

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	B
$y$	A	4	6	8

▶ 답: \_\_\_\_\_

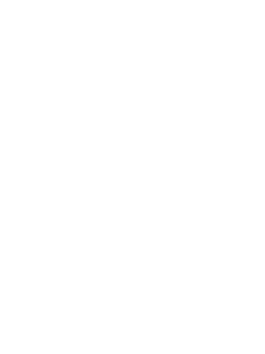
13. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프이다. 이 그래프에서 점 B의 좌표를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그래프가 나타내는 식은?

- ①  $y = -7x$       ②  $y = -\frac{7}{2}x$   
③  $y = -\frac{4}{7}x$       ④  $y = -\frac{7}{4}x$   
⑤  $y = \frac{7}{4}x$



15. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프이고, 직선  $m$ 이 정비례 관계  $y = bx$ 의 그래프 일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 정비례 관계  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프 위의 두 점  $(a, -\frac{3}{2}), (-4, b)$  와 점  $(2, 5)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 점 A(2, a)는 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(b, 1)는 정비례 관계  $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는? (점 O는 원점)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 점  $P(a, -3)$ 에서  $x$  축에 내린 수선의 발이  $Q$ 이다. 이 때,  $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  안에 들어갈 수는?

$$y = \boxed{\quad} x$$

- ①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{8}{12}$       ③  $\frac{9}{12}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

20. 어느 지하철역에는 계단과 에스컬레이터가 설치되어 있다. 정인이는 계단을 걸어서 올라가고 민주는 에스컬레이터를 타고 선 채로 올라갔다. 올라가는 거리는 모두 20m 인데 정인이는 30 초가 걸리고 민주는 40 초가 걸렸다. 정인이가 계단을 전부 올라간 순간 민주가 남은 거리를  $A$  m 라고 할 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

- 21.** 어떤 서점에서는 구입금액의 3 %를 포인트로 적립해준다. 이 서점에서 27000 원어치 책을 구입하였을 때, 적립되는 포인트를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원