

1. 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 cm^2 이다.
- ③ 20 리터들이 물통에 매번 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이 y 분이다.
- ④ 넓이가 48 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.

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것은?

- ① 1분에 10L 씩 물이 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받은 물의 양
 y L
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 y
- ③ 정사각형의 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y
- ④ 시속 x km 로 3 시간 간 거리 y km
- ⑤ 가로의 길이 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는
 6cm^2

3. y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

x	3	2	A
y	1	B	$\frac{1}{3}$

▶ 답: _____

4. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 12$ 이다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. y 는 x 에 정비례하고, $x = 1$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

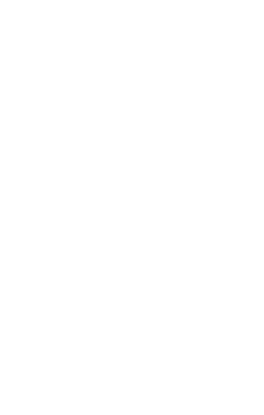
향을 태운 시간을 x 분, 향이 타 들어간 길이를 y cm라고 할 때,
 x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ② x 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④ $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 y 값도 커진다.

8. 정비례 관계 $y = ax$, $y = bx$, $y = cx$ 의
그라프가 아래 그림과 같을 때, a, b, c 중 1
보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 정비례 관계 $y = -2x$ 의 그래프가 점 $(a, -6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 점 $(6, 9)$ 를 지나는 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④ a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 직선 $y = x$ 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

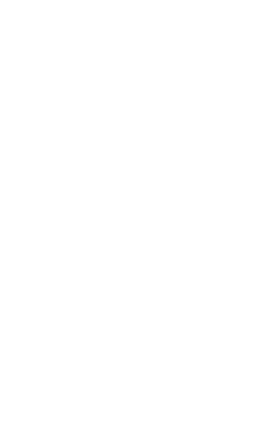
11. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a 의 값은?



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

12. 다음 그림에서 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 이등분한다고 할 때, a 의 값은?

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



13. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배,

$\frac{1}{4}$ 배, … 가 되는 것은?

① 1L에 1300 원인 휘발유 x L의 값은 y 원이다.

② 500g의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은
빵은 y g이다.

③ 15cm인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm이다.

④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y° 이다.

⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는
시간은 y 시간이다.

14. 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 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 L 씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받는 물의
양은 $y\text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 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

15. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …로
변하고, $x = 2$ 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

16. y 가 x 에 반비례하고, $x = 5$ 일 때, $y = 4$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

17. 다음 표에서 y 가 x 에 반비례할 때, $2a + b$ 의 값은?

x	1	a	2	3
y	12	24	6	b

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 넓이가 8cm^2 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면? (단, $x > 0$)

① $y = 8x$

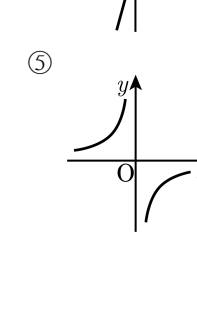
④ $y = \frac{8}{x}$

② $y = \frac{1}{8}x$

⑤ $y = -\frac{8}{x}$

③ $y = 4x$

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



20. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

- 21.** 반비례 관계 $y = \frac{a}{x}$ ($x \neq 0$)의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10 ② -6 ③ 6 ④ -12 ⑤ 12

22. $y = ax$ 가 다음 그림과 같을 때, $y = \frac{a}{x}$ 가 $(b, -1)$ 을 지날 때, a^2b 의 값은?

- ① -32 ② -16 ③ -10
④ -8 ⑤ -6



23. 다음 그림은 $y = -\frac{8}{x}$ 과 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

- ① 10 ② 12 ③ 14
④ 18 ⑤ 20

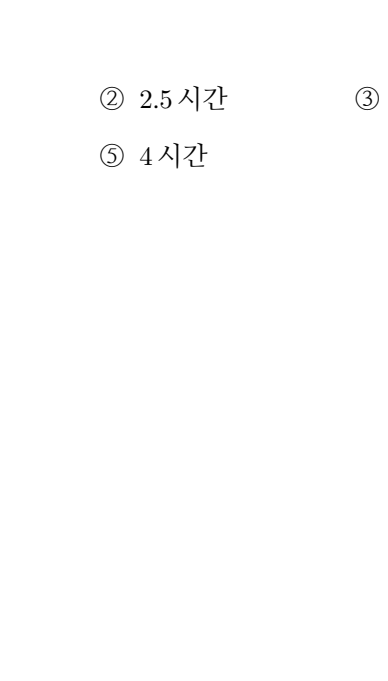


24. 다음 그림과 같이 두 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의
그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$
의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

25. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간 ② 2.5시간 ③ 3시간
④ 3.5시간 ⑤ 4시간