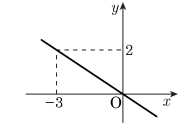
1. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를 $x \, \text{cm}$, 그 둘레를 $y \, \text{cm}$ 라고 할 때, x와 y의 관계식을 구하여라.

달: y = _____

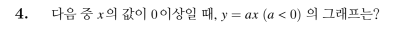
2. 다음 그래프가 나타내는 식은?

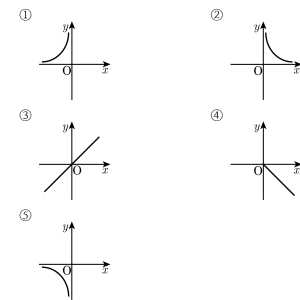


- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = -\frac{2}{3}x$ ③ $y = \frac{1}{2}x$ ④ $y = -\frac{1}{2}x$

3. y 는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 4이다. x = 2 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8





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

① 8 ② 10 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

6. 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

- 7. $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, a의 값은?
 - ① -5 ② -6 ③ -7
- 4 -8
 5 -9

8. $y = -\frac{32}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 사각형 PQOR 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

답: _____

9. 다음 중 두 양 x, y 가 정비례 관계인 것은?

- 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y 원
 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에 *x* 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 *y* 개
- ④ 생수 600 L = x 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
- ③ 전체가 100쪽인 동화책을 *x*일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
- 쪽수는 y쪽

10. y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.

х	3	2	Α
у	1	В	$\frac{1}{3}$

▶ 답: _____

11. 다음 표를 보고 x, y의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1	2	3
у	3	6	9

① $y = \frac{2}{x}$ ② y = 2x ③ y = 3x② y = 4x

- **12.** 정비례 관계 $y = -\frac{x}{3}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② *x*와 *y*는 정비례 한다.

① 원점을 지난다.

- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.④ x > 0 이면 y < 0 이다.
- ⑤ x의 값이 증가함에 따라 y값은 감소한다.

- **13.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - y = -ax 의 그래프와 만나지 않는다.
 a < 0 일 때, y가 x에 반비례한다.

 - ③ a < 0일 때, a가 클수록 y축에 가까운 직선이 된다.
 - ④ a > 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다. ⑤ a > 0일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.

14. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 (2,-6),(4,k)를 지날 때, k의 값은?

① 8 ② -8 ③ 10 ④ 12 ⑤ -12

15. 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 PQO 의 넓이를 구하여라.

답: _____

16. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 <u>않는</u> 것은?

- ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이 y 시간. ② $24 \, \mathrm{km}$ 의 거리를 한 시간에 $x \, \mathrm{km}$ 의 속력으로 갈 때, 걸리는
- 시간 y 시간 ③ 넓이가 10 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm 일 때,
- 세로의 길이 y cm ④ 무게가 600 g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한
- 조각의 무게 yg
 ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값이 3000 원

- **17.** x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고, x=2일 때, $y=\frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.
 - ▶ 답: _____

18. 세 점 $\left(-\frac{21}{4},\ 3a\right)$, $(-b,\ -24)$, $\left(c,\ -\frac{96}{7}\right)$ 이 정비례 관계 $y=-\frac{12}{7}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

19. 정비례 관계 y = ¹/₂x 의 그래프 위의 두 점 (a, 2), (-2,b)와 점 (4, -1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.
 ▷ 답: _____

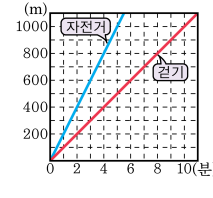
20. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12 km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 y km
- ② 원의 반지름의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 원의 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$
- ③ 1개에 500 원하는 오렌지 x개와 그 값 y 원④ 33 명의 학급에서 남학생수 x 명과 여학생수 y 명
- ⑤ 넓이가 $40 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 세로의
- 길이 y cm

 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다. ② 길이 1 m 의 무게가 5 g 인 철사 xm 무게는 yg이다. © 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이가 9cm²이다. > 답: > 답: 	 ○ 길이 1 m 의 무게가 5 g 인 철사 x m 무게는 y g 이다. ○ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이기 9 cm²이다. 〉 답: > 답: 	 ○ 길이 1 m 의 무게가 5 g 인 철사 x m 무게는 y g 이다. ○ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이기 9 cm²이다. > 답: > 답: 	써라.			
9 cm ² 이다. The control of the cont	9 cm ² 이다. > 답:	9 cm ² 이다. > 답: 답:	© 길이 1	m 의 무게가 5 g 인	l 철사 x m 무기	는 yg이다.
 답:		 답:	© 밑변의 9 cm ^{2 c}	길이가 <i>x</i> cm , 높이 기다.]가 ycm 인 삼 [:] 	각형의 넓이기
			답:			
답:			▶ 답:			
			답: 			

21. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로

22. 다음 그래프는 진수가 집에서 4 km 떨어져 있는 학교까지 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 것이다. 진수가 자전거를 타고 갈 때와 걸어갈 때의 시간차는 얼마인가?



④ 40분

⑤ 50분

② 20분 ③ 30분

① 10분

23. y 가 x-2 에 정비례하고 x=4 일 때 y=2이다. x=2 일 때 y 의 값은?

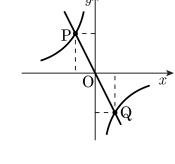
① 2

② 1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

24. 철호가 1분에 $80 \, \mathrm{m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있다. 철호가 1분에 걷는 속력을 $x \, \mathrm{m}$, 걸리는 시간을 y분이라고 할 때, x와 y의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하여라.

) 답: _____ m/분

25. 다음 그림과 같이 $y = -\frac{8}{x}$ 과 y = -2x가 두 점 P(a,b), Q(c,d) 에서 만난다. 이 때, ac - bd의 값은?



- ① -16 ② -20 ③ 0

4 10

⑤ 12