

1. $y = ax$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 6$ 일 때 y 의 값은?

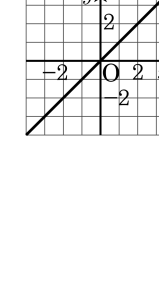
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

2. 삼각형의 밑변의 길이가 x cm, 높이가 10 cm, 넓이를 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 15x$
④ $y = 20x$ ⑤ $y = 25x$

3. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?

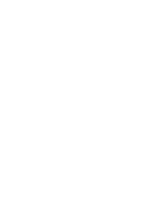
①



②



③



④

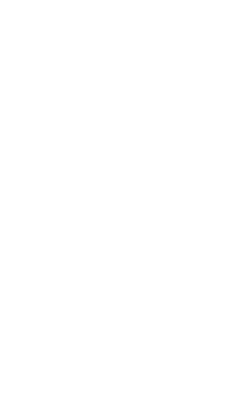


⑤



4. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

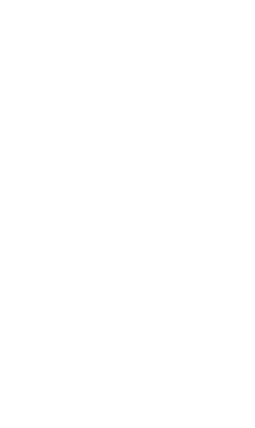
- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



5. 다음 중 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

6. 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

7. 다음에서 정비례 관계인 것이 몇 개인지 구하여라.

- ⑦ 원의 반지름의 길이와 원주
- ⑧ 정사각형의 한변의 길이와 그 둘레
- ⑨ 하루 중 밤과 낮의 길이의 시간
- ⑩ 일정한 거리를 가는데 빠르기와 그 시간
- ⑪ 값이 일정한 물건을 산 개수와 그 값
- ⑫ 사람의 나이와 몸무게

 답: _____ 개

8. 다음 변하는 두 양 x, y 에 대하여 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① 자연수 x 의 약수의 개수 y
- ② x 원짜리 책의 쪽수 y
- ③ 우리 반 학생의 출석번호 x 번의 몸무게 $y\text{kg}$
- ④ 넓이가 100cm^2 인 직사각형의 가로 $x\text{cm}$ 에 대하여 세로 $y\text{cm}$
- ⑤ 무게가 5kg 인 짐 x 개의 무개는 $y\text{kg}$

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

x	⑦	2	3
y	2	4	⑧

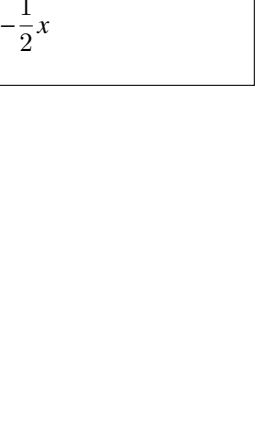
▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. y 가 x 에 정비례하고 $x = \frac{3}{5}$, $y = \frac{1}{2}$ 일 때, x , y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 골라 기호로 써라.



보기

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

▶ 답: _____

12. 다음 중 y 가 x 에 반비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 한 권에 x 원인 공책 6 권을 살 때 가격 y 원
- ② x 근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격 y 원
- ③ 한 모서리가 $x\text{cm}$ 인 정육면체의 부피 $y\text{ cm}^3$
- ④ 지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ⑤ 30L 들이 물통에 매초 $x\text{L}$ 씩 물을 채우는데 걸린 시간 y 초

13. 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: _____

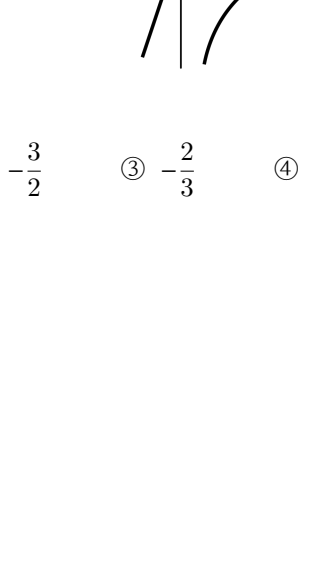
14. 다음 표에서 y 는 x 에 반비례한다. x 와 y 사이의 관계식과 ②의 값을 차례대로 구한 것은?

x	1	2	3	6
y	6			②)

① $y = \frac{2}{x}, 1$ ② $y = \frac{4}{x}, 2$ ③ $y = \frac{6}{x}, 1$

④ $y = \frac{8}{x}, 4$ ⑤ $y = \frac{10}{x}, 5$

15. 다음 그림에서 ① $y = ax$, ② $y = \frac{b}{x}$ 라 했을 때, ab 의 값은?



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

16. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이
그래프 위의 점은?

- ① $(1, -2)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, 4)$
④ $(-6, -3)$ ⑤ $(0, 1)$

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

Ⓐ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다.

Ⓑ 길이 1m 의 무게가 5g 인 철사 x m 무개는 y g이다.

Ⓒ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 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

19. 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

20. $y = \frac{4a}{x}$ 의 그래프가 세 점 $(-2, 6)$, $(a, 2b)$, $(4, c)$ 를 지날 때, $a-b+2c$ 의 값은?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -9 ⑤ -11