

1. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x , y 사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

2. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 x cm, 넓이가 y cm인 직사각형이 있다. 넓이 y 와 세로 x 사이의 관계식은?

① $y = 2x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 4x$
④ $y = 5x$ ⑤ $y = 6x$

3. 다음 <보기> 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 한 변의 길이가 x cm인 정사각형의 넓이 y cm^2
- Ⓑ 1 개에 500 원인 아이스크림 x 개의 값 y 원
- Ⓒ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이는 20 cm^2 이다.
- Ⓓ 길이가 25cm 인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에 2 cm 씩 짧아질 때, 불이 붙인 x 분 후의 양초의 길이 y cm
- Ⓔ 시속 x km 로 5 시간 동안 걸어간 거리 y km

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(-2, 4), (b, -2)$ 를 지날 때, b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1) 와 점

C(-3, -3)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24