

1. 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: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 지연이는 매달 25000 원을 저금한다. x 개월 동안 저금한 금액을 y 원이라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)

① $y = \frac{25000}{x}$ ② $y = \frac{1}{25000}x$ ③ $y = 2500x$

④ $y = 25000x$ ⑤ $y = \frac{x}{2500}$

3. 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 $y = 6x$

4. 12km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = -\frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = 12x$ ⑤ $y = -12x$

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는
변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP
의 길이가 x cm 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 y cm^2
라고 하자. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구
하면?



① $y = 10x$ ② $y = 10x + 5$ ③ $y = 5x$

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

6. 200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20g이다. 이 소금물 x g 속에 들어 있는 소금의 양을 y g이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = 20x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 2x$
④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ $y = \frac{1}{5}x$

7. 다음 그림은 두 함수 $y = -\frac{16}{x}$ 과 $y = \frac{8}{x}$ 의
그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프
위의 두 점 A 와 B 에서 x 축에 내린 수선의
발을 C, D 라고 할 때, 사각형 ACDB 의
넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 12 km의 거리를 매시 x km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 3배로 변하면 y 값도 3배로 변한다.
- ③ $x = 6$ 일 때 $y = 2$ 이다.
- ④ x 와 y 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤ x 와 y 의 관계식은 $y = 12x^{\circ}$ 이다.

9. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를 x , 작업 일수를 y 라 할 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① $y = \frac{20}{x}$ ② $y = \frac{50}{x}$ ③ $y = \frac{100}{x}$

④ $y = \frac{150}{x}$ ⑤ $y = \frac{200}{x}$

10. 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm인 삼각형의 넓이가 12cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

