

1. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 찾아라.

- ⑦ 한 개에 x 원인 참외 y 개의 가격이 7000 원이다.
- ㉡ 1분에 20장 출력할 수 있는 프린터가 x 분 동안 출력한 종이는 y 장이다.
- ㉢ 10개의 과자 중 x 개를 먹고 남은 과자는 y 개이다.
- ㉣ 자연수 x 의 약수는 y 개이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 8%의 소금물 $x\text{g}$ 에 포함된 소금 $y\text{g}$
- ② 전체가 450쪽인 책 중에서 x 쪽을 읽고 남은 쪽수 y
- ③ 밑변의 길이가 $x\text{cm}$, 높이가 8 cm 인 평행사변형의 넓이 $y\text{cm}^2$
- ④ 자연수 x 를 3으로 나눌 때 나머지 y
- ⑤ 자연수 x 의 약수는 y 이다.

3. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

① 50g

② 100g

③ 150g

④ 200g

⑤ 300g

4. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

① 95g

② 90g

③ 85g

④ 80g

⑤ 75g

5. A 는 철과 니켈이 반씩 같은 비율로 합금이고, B 는 철과 니켈의 포함 비율이 $3 : 1$ 인 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 철과 니켈의 포함 비율이 $2 : 1$ 인 합금 420g 을 만들려고 한다. 이때, 필요한 합금 B 의 양을 구하여라.



답:

_____ g

6. 식품 A 는 단백질이 8% , 지방이 4.5% 포함된 식품이고, 식품 B 는 단백질이 40%, 지방이 10% 포함된 식품이다. 어떤 사람이 단백질 50g , 지방 20g 을 섭취하기 위해 식품 A, B 를 먹는다면 이 중 식품 A 는 몇 g 을 섭취하면 되는지 구하여라.



답:

_____ g

7. 다음 중 $ax + by + c = 0$ 이 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b, c 의 값을 모두 고르면?

① $a = 0, b = -1, c = 0$

② $a = 0, b = 0, c = 2$

③ $a = 1, b = -1, c = -3$

④ $a = -1, b = 0, c = 3$

⑤ $a = -3, b = -2, c = 0$

8. 다음 중 일차함수인 것은?

① $y = 2x^2 + 1$

② $y = 5$

③ $y = 2(x - 1)$

④ $y = \frac{4}{x}$

⑤ $y = 3x - 3(x - 1)$

9. 다음 조건을 모두 만족하는 일차함수의 식을 구하여라.

- (ㄱ) 점 $(0, -6)$ 을 지난다.
- (ㄴ) 이 일차함수의 그래프와 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6 이다.
- (ㄷ) $(x\text{절편}) < 0$ 이다.



답:

10. 직선 l 은 y 절편이 $A(0, 2)$ 이고 직선 m 은 y 절편이 $B(0, -3)$ 이다.
두 직선은 $C(2, 1)$ 에서 수직으로 만나고, 직선 m 이 x 축과 만나는
점을 D 라 할 때, 좌표점 D 의 x 값은 $\frac{3}{2}$ 이다. 좌표평면 상의 원점을
 O 라 할 때 사각형 $AODC$ 의 넓이를 구하여라.



답: