

1. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3 스푼과 따뜻한 물 185 g 을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때,  $xyz$  의 값을 구하여라. (단, 꿀 1 스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $xyz = 22500$

해설

꿀의 양이 1 스푼 당 5g 이므로  
3 스푼은  $3 \times 5(g) = 15(g)$  이다.

$$(\text{농도}) = \frac{15}{(185 + 15)} \times 100$$

$$= \frac{15}{200} \times 100$$

$$= \frac{15}{2} (\%)$$

이므로

$$x = 200, y = 15, z = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

$$\therefore xyz = 22500$$

2.  $-1\frac{1}{3}$  의 역수를  $x$ , 8의 역수를  $y$  라 할 때  $x^2 + 2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{8}$

해설

$$\begin{aligned}-1\frac{1}{3} &= -\frac{4}{3} \text{ } \circ | \text{므로 } x = -\frac{3}{4}, y = \frac{1}{8} \\x^2 + 2xy &= \left(-\frac{3}{4}\right)^2 + 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{8} \\&= \frac{9}{16} - \frac{3}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}\end{aligned}$$

3. 다항식  $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$  을 간단히 하였을 때의 상수항을  $A$ , 차수를  $B$  라 할 때,  $A + B = 9$  이기 위한  $a$  의 값을 구하여라.

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 + (-3-5)x + 7 =$$

$$(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$$

따라서  $A = 7$  이다.

$A + B = 9$  이려면  $B = 2$  가 되어야 하므로  $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$  의 최고차항이 2 차항이어야 한다.

$$a+1=0$$

$$\therefore a = -1$$

4. 집에서 약속 장소까지 시속 4km로 걸으면 약속 시간 5분 후에 도착하고 시속 15km로 자전거를 타고 가면 17분 전에 도착한다고 한다. 집에서 약속 장소까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 2km

해설

집에서 약속 장소까지의 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{4} - \frac{5}{60} = \frac{x}{15} + \frac{17}{60}$$

양변에 60을 곱하면

$$15x - 5 = 4x + 17$$

$$\therefore x = 2$$

5. 함수  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ② 점  $(3, -2)$ 를 지난다.
- ③ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할수록,  $y$ 의 값이 증가한다.

해설

⑤ 정비례 그래프에서  $a < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가할수록  $y$  값은 감소한다.

6.  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + 4(x+b) = -8$ 이 항등식이 되기 위한  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$ax + 4x + 4b = -8$$

$$ax + 4b = -4x - 8$$

$$a = -4, b = -2$$

$$a \div b = (-4) \div (-2) = +2$$

7.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a, x$ 는 자연수일 때,  $a$  값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

주어진 식을  $a$ 에 관한 방정식으로 정리하면,

$$(1 - a)x = x - 6, -ax = -6, a = \frac{6}{x} \text{이다.}$$

$a, x$ 는 자연수이므로,  $a$  값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6  
따라서 총합은 12 이다.

8. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800 원의 가격으로 사왔다. 그 중의  $\frac{2}{3}$  는 3개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지를 구하면?

- ① 120 개      ② 150 개      ③ 180 개  
④ 210 개      ⑤ 240 개

해설

지윤이가 산 사탕의 개수를  $x$  개라 하면

$$300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$$

$$300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$$

$$150x - \frac{1000}{3}x = -27500$$

$$\therefore x = 150$$

9. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $(-2, -24)$  를 지날 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$  의

그래프 위의 점  $(A, B)$  중  $A, B$  가 모두 정수인 점의 개수는?

① 6 개

② 8 개

③ 10 개

④ 12 개

⑤ 14 개

해설

$y = ax$  에  $x = -2, y = -24$  를 대입하면

$$-24 = -2a, a = 12$$

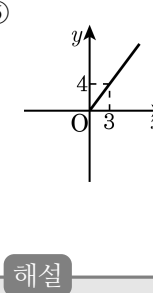
$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

12 의 약수의 개수는 6 개이므로

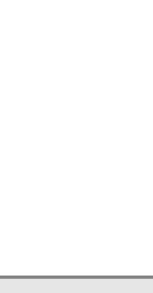
$$(정수인 점의 개수) = 6 \times 2 = 12 (\text{개})$$

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

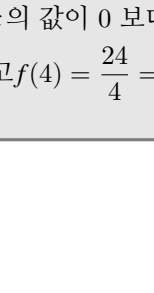
①



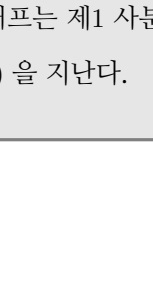
②



③



④



⑤



해설

$$\frac{1}{2}xy = 12 \text{ 이므로 } y = \frac{24}{x} (x > 0)$$

$x$ 의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지

$$\text{고 } f(4) = \frac{24}{4} = 6 \text{ 이므로 점 } (4, 6) \text{ 을 지난다.}$$