

1. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

원

▷ 정답: $0.9x$ 원

해설

어제 팔린 사과의 개수를 a (개) 라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수는 $2a$ (개)이다.

$$(어제 사과를 판 금액) = ax (\text{원})$$

$$(\text{오늘 사과를 판 금액}) = 2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax (\text{원})$$

$$\therefore (\text{이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격}) = \frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x (\text{원}) \text{이다.}$$

2. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, $x + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{26}{3}$

해설

$$x = -\frac{1}{3} \text{ 일 때 } x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \text{ 이므로 } \frac{1}{x^2} = 9 \text{이다.}$$

$$\therefore x + \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{3} + 9 = -\frac{1}{3} + \frac{27}{3} = \frac{26}{3}$$

3. 다항식 $3x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b , 이 다항식의 차수를 c 라 하자. 이때, $a - bc^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$3x^2 - 2x + 1 \text{에서}$$

$$x \text{의 계수: } -2 \therefore a = -2$$

$$\text{상수항: } 1 \therefore b = 1$$

$$\text{다항식의 차수: } 2 \therefore c = 2$$

$$\text{따라서 } a - bc^2 = (-2) - 1 \times 2^2 = -6 \text{이다.}$$

4. $\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -\frac{1}{2}$

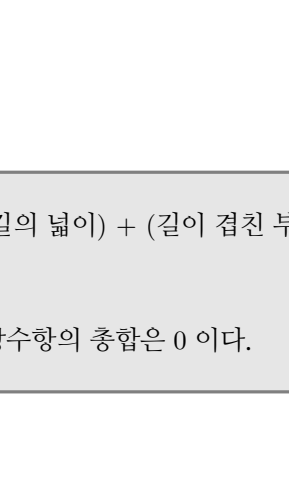
해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} &= \frac{4x-5}{3} \times \frac{3}{2} \\&= \frac{4x-5}{2} \\&= 2x - \frac{5}{2} = ax + b\end{aligned}$$

이므로 $a = 2$, $b = -\frac{5}{2}$ 이다.

따라서 $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$ 이다.

5. 한 변의 길이가 x m인 정사각형 모양의 정원에 아래의 그림과 같이 폭이 1m인 길을 내려고 한다. 길을 제외한 색칠된 정원의 넓이를 x 를 사용하여 식으로 나타낼 때 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(\text{전체 넓이}) - (\text{길의 넓이}) + (\text{길이 겹친 부분의 넓이})$$

$$= x^2 - x - x + 1$$

$$= x^2 - 2x + 1$$

따라서 계수와 상수항의 총합은 0이다.