1. x: y = 3: 4 일 때, $\frac{5x^2}{2x^2 + 3y^2} - \frac{y^2}{3x^2 - y^2}$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $-\frac{17}{22}$

해설 x: y = 3: 4 3y = 4x $y = \frac{4}{3}x$ $\left(\frac{2}{3}x^{2}\right) = \frac{5x^{2}}{2x^{2} + 3 \times \frac{16}{9}x^{2}} - \frac{\frac{16}{9}x^{2}}{3x^{2} - \frac{16}{9}x^{2}}$ $= \frac{5x^{2}}{\frac{22}{3}x^{2}} - \frac{\frac{16}{9}x^{2}}{\frac{11}{9}x^{2}}$ $= \frac{15}{22} - \frac{16}{11}$ $= -\frac{17}{22}$

2. 7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

➢ 정답: 3x − 8

7x-3y-2=4x-2y-5, y=3x+3를 대입한다. (준식) = 4x - $\frac{1}{3}$ (3x+3)-7 = 4x-x-1-7=3x-8

3. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

답:

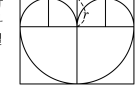
▷ 정답: 1

해설 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ $\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$ $\therefore 3ab = 4(a+b)$ $(\frac{2}{4}) = \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b}$ $= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b}$ $= \frac{a+b}{a+b}$ = 1

4. $x + \frac{1}{y} = 1$, $y + \frac{1}{z} = 1$ 일 때, $z + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 1

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 r 인 정사 각형을 이용하여 중심각의 크기가 90° 인 부 채꼴의 호를 이어 그렸을 때, 그려진 호의 길이의 합을 구하여라.



답:▷ 정답: 4πr

그려진 호의 길이의 합을 구하면 다음과 같다. (반지름이 r 이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴의 호의 길

이)×4+(반지름이 2r 이고 중심각의 크기가 90°인 부채꼴의 호인 길이)×2

호의 길이)×2 $=(반지름이 \ r \ 인 원의 둘레의 길이)+\frac{1}{2} \times (반지름이 2r \ 인 원의$

둘레의 길이) $=2\pi \times r + \frac{1}{2} \times (2\pi \times 2r)$

 $= 2\pi r + 2\pi r$ $= 4\pi r$

∴ (그려진 호의 길이의 합)= 4πr