

1. 분수 $\frac{x}{3^2 \times 5^2 \times 2}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고 기약분수로 고치면 $\frac{4}{y}$ 가 된다고 한다. x 가 $60 < x < 90$ 인 정수일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.



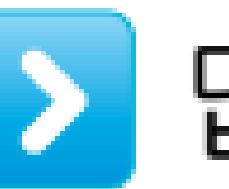
답:

2. 자연수 x 에 대하여 $\frac{7x}{60}$ 은 유한소수이고, $7x \leq 100$ 이다. 이것을 만족하는 x 들의 합을 구하여라.



답:

3. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.



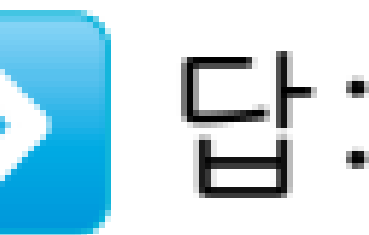
답:

개

4.

$$\frac{4^3 + 4^3}{3^2 + 3^2 + 3^2} \times \frac{9^2 + 9^2 + 9^2}{2^6 + 2^6}$$

을 간단히 하여라.



답:

5. $a = 2, b = -1$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$



답:

6. $2x = 3y$ 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)



답:

7. 두 자연수 a , b 에 대하여 $x = a + b$, $y = a - b$ 이고 $x^2 + y^2 = 10$ 일 때, a , b 의 값을 구하여라.(단, $a > b$)



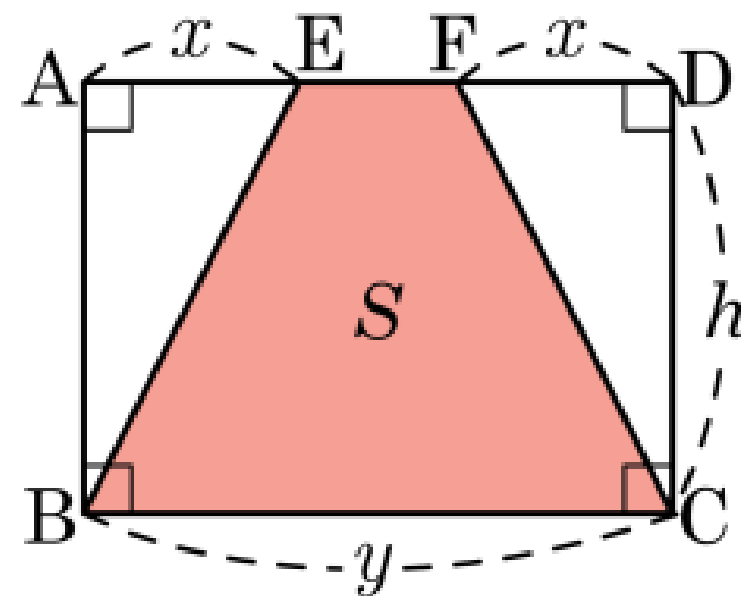
답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

8.

다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
 $\square EBCF$ 의 넓이를 S 라 할 때, h 를 S , x , y
의 식으로 나타내어라. (단, $\overline{AE} = \overline{FD} = x$,
 $\overline{BC} = y$, $\overline{CD} = h$)



답: $h =$

9. 연립방정식 $\begin{cases} -0.3x + 0.2y = 0.2 & \dots \textcircled{1} \\ kx + 0.6y = 0.1 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 2 배일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.



답: $k =$ _____