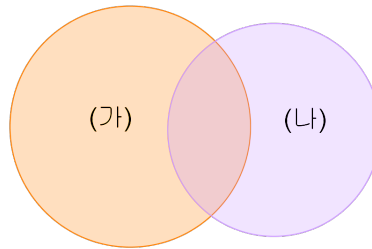


승재 14 - 6학년 2학기 - 07

2015년 9월 12일

문제 1)

(가)의 0.3는 (나)의 $\frac{1}{3}$ 과 같을 때 (가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 그 풀이과정을 쓰세요.



풀이 :

답 : ()

추가문제 1-1)

(가)의 $\frac{2}{11}$ 는 (나)의 0.22과 같을 때 (가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내세요.

추가문제 1-1)

(가)의 $\frac{3}{4}$ 는 (나)의 0.85과 같을 때 (가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내세요.

문제 2)

(가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고 그 풀이과정을 쓰세요.

$$(가) \times \frac{1}{8} = (나) \times 2.7$$

풀이 :

답 : ()

추가문제 2-1)

(가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내세요.

$$(가) \times \frac{3}{2} = (나) \times 6.5$$

추가문제 2-1)

(가) : (나)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내세요.

$$(가) \times 2.4 = (나) \times \frac{4}{9}$$

문제 3)

준호가 이번 시험에서 받은 국어, 영어, 수학 점수를 살펴보았더니, 국어 점수는 영어 점수의 $\frac{3}{4}$ 이고 수학 점수는 영어 점수의 $\frac{10}{9}$ 이었습니다. 이 때, 국어 점수:수학 점수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 그 풀이과정을 쓰세요.

풀이 :

답 : ()

(추가문제) 만약 영어 점수가 72점이었다면, 국어와 수학 중 어떤 과목의 점수가 몇 점 더 높습니까?

추가문제 3-1)

민희의 국어 점수는 영어 점수의 0.9이고 수학 점수는 영어 점수의 $\frac{9}{11}$ 입니다. 이 때, 국어 점수:수학 점수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내세요.

추가문제 3-1)

상재의 국어 점수는 영어 점수의 0.85이고 수학 점수는 영어 점수의 $\frac{13}{16}$ 입니다. 영어 점수가 80점이라면 국어와 수학 중 어떤 과목의 점수가 몇 점 더 높습니까?