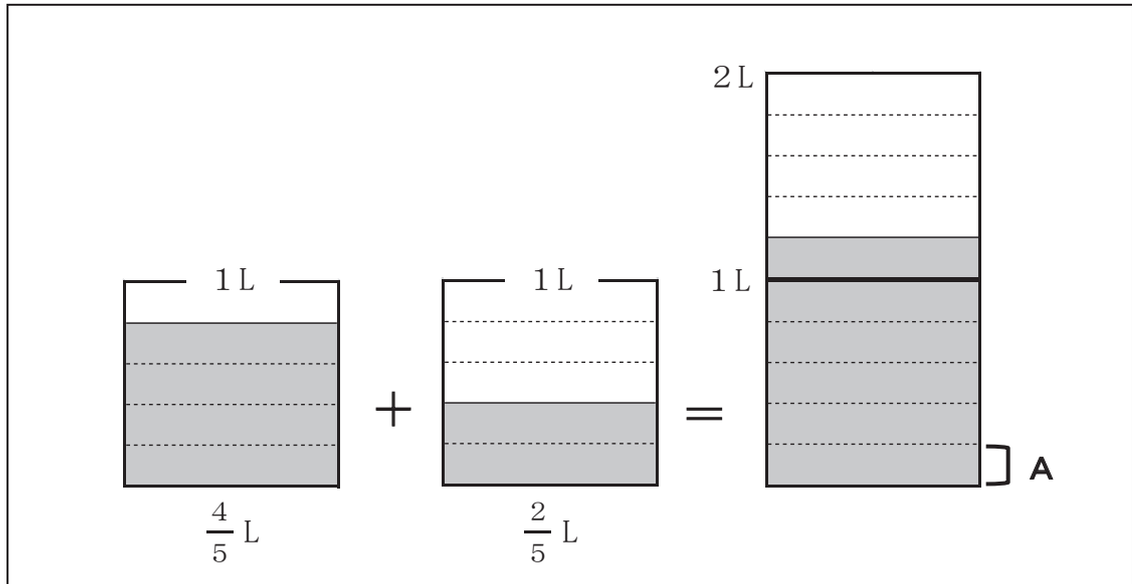


- (3) 走り高とびの練習をしながら、ひろとさんは、すいとうのお茶を $\frac{4}{5}$ L飲みました。はるなさんは $\frac{2}{5}$ L飲みました。2人合わせて何L飲んだか、図を使って考えています。



Aの部分の量は、2Lを10等分した1つ分だから、 $\frac{1}{10}$ Lだね。



本当にそうかな。**A**の部分の量は、2Lではなく、**ア**Lをいくつに等分しているかで考えるよ。



だったら、**A**の部分の量は、**イ**Lになるね。だから、2人が飲んだお茶の量を合わせると、**イ**Lの6つ分で**ウ**Lだね。

ひろとさんとはるなさんの考えの **ア**、**イ**、**ウ** にあてはまる数を、**ア**は整数、**イ**と**ウ**は分数で書きましょう。