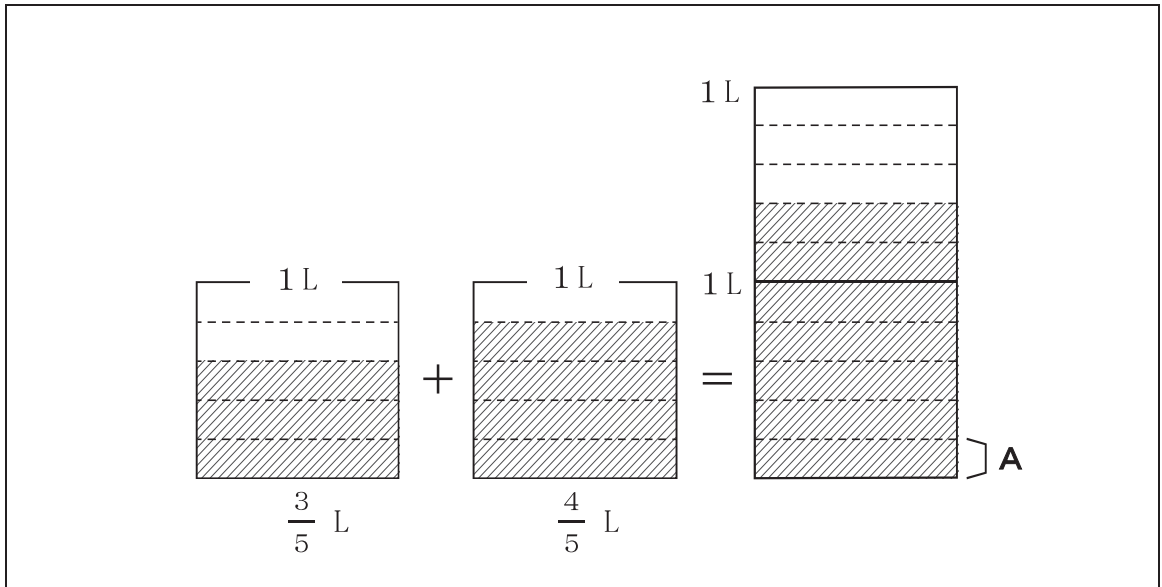


(4) おばあちゃんの家に着いたとき、こうへいさんは、持ってきた水とうのお茶を  $\frac{3}{5}$  L、お姉さんは  $\frac{4}{5}$  L 飲んでいました。2人合わせて何L飲んだか、図を使って考えています。



こうへい

**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。



お姉さん

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

上の **ア** と **イ** にあてはまる数を書きましょう。