

$$\frac{\Sigma}{AL} = \frac{20}{\frac{25}{3} + 5}$$

$$AL = 10$$

đặt tất cả 3 bin SL

$$AB = 20 \leftarrow \triangle ASB \rightarrow$$

$$\frac{SK}{SL} = \frac{DK}{AL}$$

$$\frac{\frac{10}{3}}{\frac{40}{3}} = \frac{DK}{10} \rightarrow DK = 2.5$$
$$DC = 5$$

đặt một bình song ABCD

$$2AD = DC + AB$$

$$AD = BC = 12.5$$