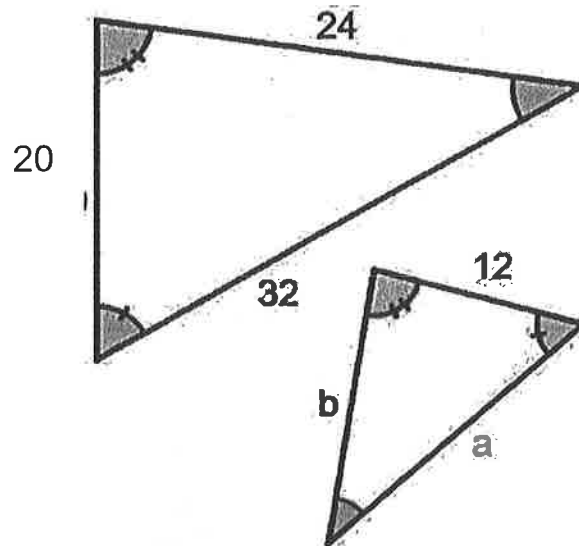


2. (50%) Mál á einslaga þríhyrningum er eins og myndin sýnir.
Reiknaðu út lengdir a og b.



$$\textcircled{1} \quad \frac{a}{32} = \frac{12}{20}$$

$$a = \frac{32 \cdot 12}{20}$$

$$a = \frac{384}{20} = \underline{\underline{19,2}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{24} = \frac{12}{20}$$

$$b = \frac{24 \cdot 12}{20} = \frac{288}{20} = \underline{\underline{14,4}}$$

Nafn: Lausn

1. (50%) Teiknaðu hæðirnar h_a og h_c , strikin m_b og v_c og miðþveril n_a í þríhyrning ABC sem er með eitt gleitt horn.
- Merktu greinilega inn á myndina h_a , h_c , m_b , v_c og n_a .

