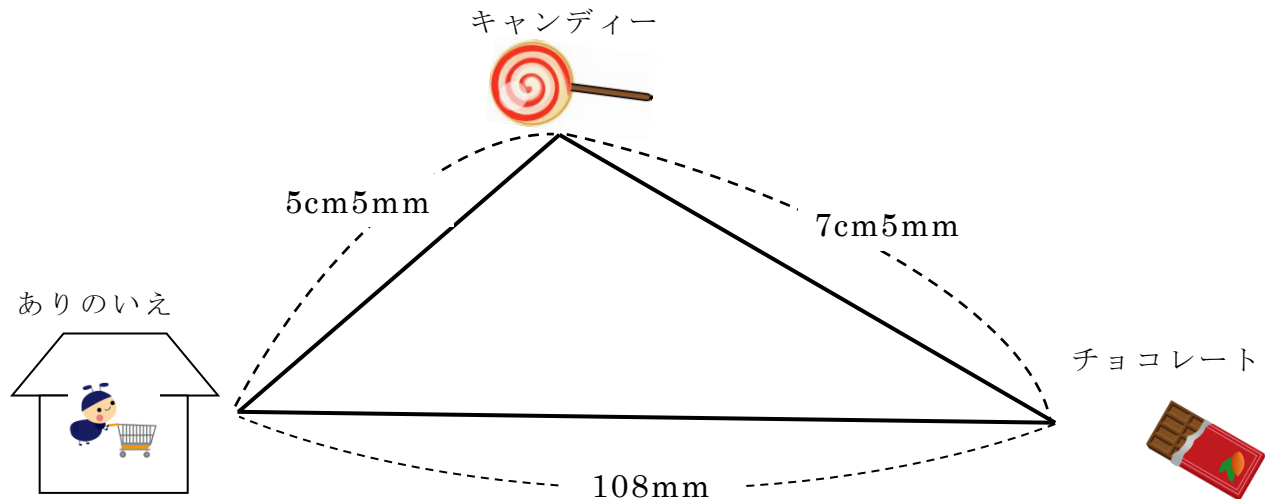


そくてい

なが
長さの ちがいを しらべましょう

年 組 番 名前



1 「あり」が 「ありのいえ」から 「チョコレート」まで すすみます。

(1) 「ありのいえ」から 「キャンディー」をとおらずに、まっすぐ「チョコレート」にすすむと、108mm です。

これは、何^{なん}cm 何 mm でしょう。

(2) 「ありのいえ」から 「キャンディー」を通して 「チョコレート」にすすむと、長さはどれだけですか。

しき
式

$$\boxed{} \text{ c m } \boxed{} \text{ m m } + \boxed{} \text{ c m } \boxed{} \text{ m m } = \boxed{} \text{ c m }$$

こた
答え

$$\boxed{} \text{ c m }$$

(3) (1) の長さと (2) の長さでは、どちらがどれだけ長いでしょう。

しき
式

答え

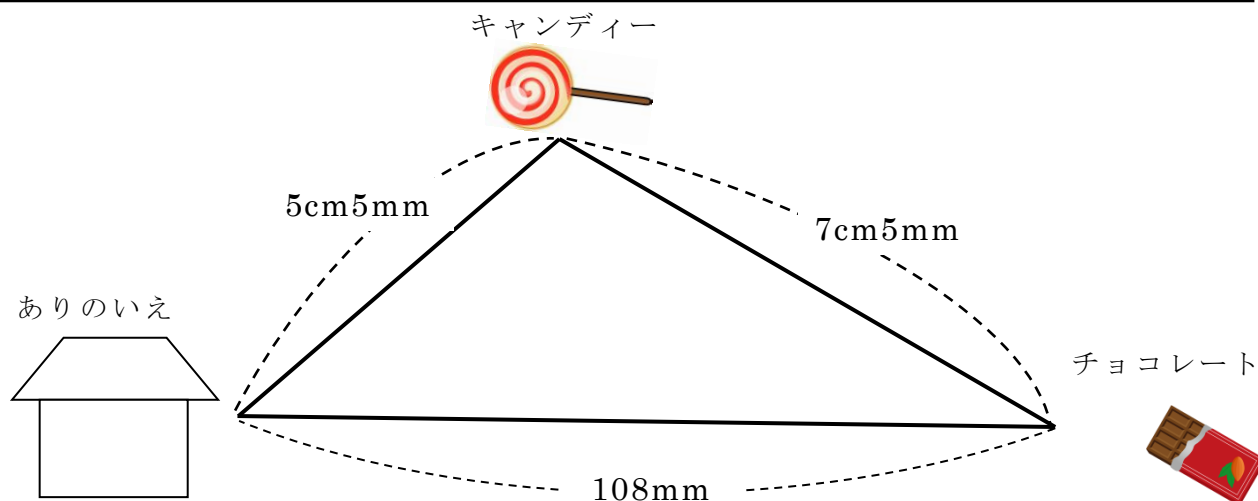
かいとうれい

<小学校2年生>

そくてい

なが
長さの ちがいを しらべましょう

年 組 番 名前



1 「あり」が「ありのいえ」から「チョコレート」まですすみます。

(1)「ありのいえ」から「キャンディー」を通らずに、まっすぐ「チョコレート」にすすむと、108mmです。

これは、何cm 何mm でしょう。

10cm8mm

(2)「ありのいえ」から「キャンディー」を通して「チョコレート」にすすむと、長さはどれだけの長さですか。

しき

$$\boxed{5} \text{ cm } \boxed{5} \text{ mm } + \boxed{7} \text{ cm } \boxed{5} \text{ mm } = \boxed{13} \text{ cm }$$

◆かいせつ◆おな
かず 数どうしを けいさん 計算しよう。

こた
答え

13 c m

(3) (1)の長さと(2)の長さでは、どちらがどれだけ長いでしょう。

しき

$$13\text{cm} - 10\text{cm}8\text{mm} = 2\text{cm}2\text{mm}$$

$$(130\text{mm} - 108\text{mm} = 22\text{mm})$$

答え (2) が 2cm2mm (22mm) 長い

◆かいせつ◆長さをくらべるときは、ひき算をつかいます。たんいをmmにそろえてから、計算することもできます。