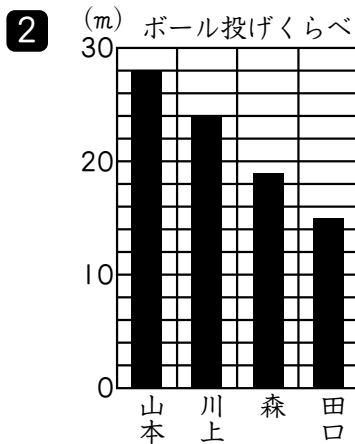


1 つぎ 次の計算をしましょう。(各5点・40点)

① 
$$\begin{array}{r} 65409 \\ + 17593 \\ \hline \end{array}$$
      ② 
$$\begin{array}{r} 974059 \\ + 556948 \\ \hline \end{array}$$
      ③ 
$$\begin{array}{r} 74981 \\ - 15396 \\ \hline \end{array}$$
      ④ 
$$\begin{array}{r} 670210 \\ - 396418 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$3 \overline{)74}$$
      ⑥ 
$$8 \overline{)273}$$
      ⑦ 
$$9 \overline{)907}$$
      ⑧ 
$$7 \overline{)529}$$



左のぼうグラフを見て答えましょう。

① たてじくの1目もりは、  
何mを表していますか。(10点)

答え \_\_\_\_\_

② それぞれの投げたきよりを書きましょう。(10点)

山本	川上	森	田口
m	m	m	m

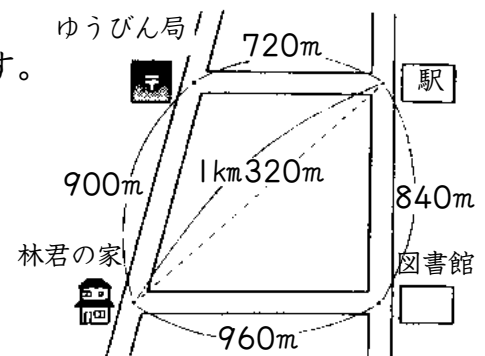


3 林君の家から駅までの道じゆんは、右の図のようです。

① 林君の家から図書館を<sup>かん</sup>通って、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

答え \_\_\_\_\_



② 林君の家からゆうびん局<sup>きょく</sup>を<sup>きょく</sup>通って、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。

(式)

(式と答え各5点・10点)

答え \_\_\_\_\_

③ ①と②の道のりでは、どちらが駅に近いでしょう。(10点)

答え \_\_\_\_\_

④ ①の道のりと、林君の家から駅までのきよりと<sup>ちが</sup>いは何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

答え \_\_\_\_\_