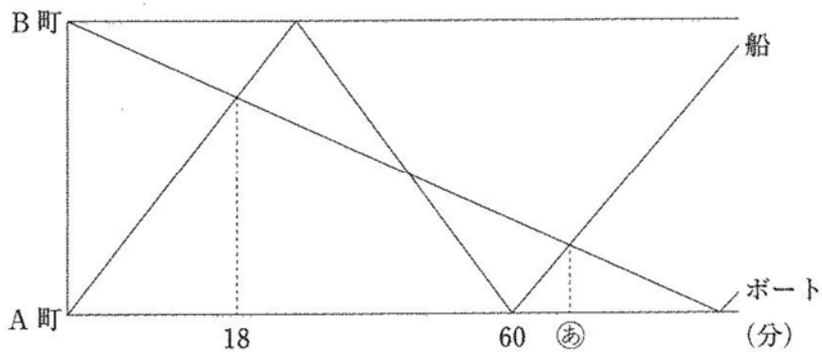


算数オンライン塾 1月6日の問題 —速さ—

川の上流にあるA町と下流にあるB町を往復する船とボートがあり、静水を進むときの速さはそれぞれ一定です。下の図は船とボートの移動の様子を表したもので、船の速さは、下流へ向かうとき時速15km 上流へ向かうとき時速10kmです。

- (1) A町からB町までの距離は何kmですか。
- (2) ボートが上流へ向かうときの速さは時速何kmですか。
- (3) 図の㊦に当てはまる数はいくつですか。



【式と考え方】