

「等量」の問題 - 速さ 2 A

「隣の町で開かれる会合に出席するため、家からミニバイクに乗って毎時 27 km の速さで走ったので、会合の 15 分前に会場に着いた。もし、家から自転車に乗って毎時 12 km の速さで走ったら 10 分遅刻するところだった。家を出たのが午前 10 時とすると、会合が始まる時刻は何時何分ですか。」

答 _____

- 1, A君は時速 50km で車を走らせれば約束の時刻に目的地に到着する予定であったが、出発が 20 分遅れたので車を時速 60km で走らせた。しかし目的地に着いたときには約束の時刻を 4 分過ぎていた。目的地までは何時間何分かかりましたか。

答 _____