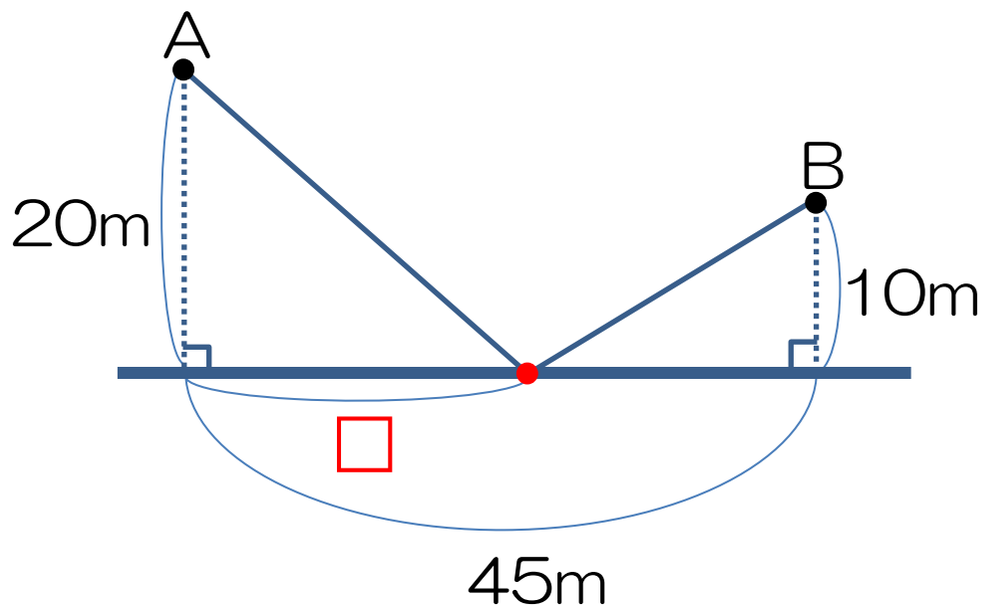
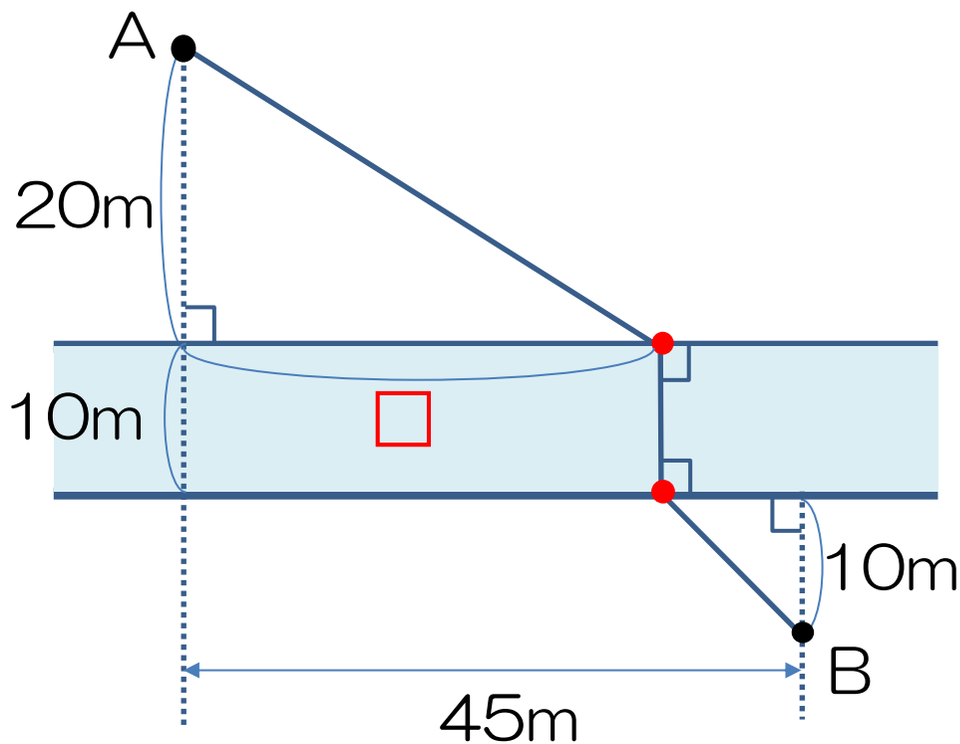


<平面図形> ~最短距離~

(例題1) $AP+PB$ が一番短くなるとき、 \square は何mですか。



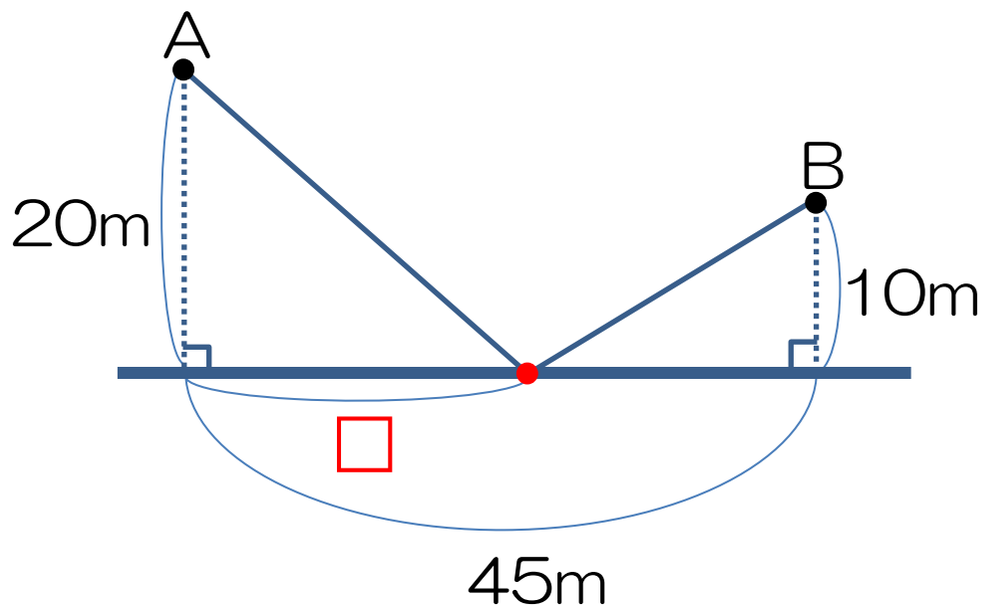
(例題2) 例のように、川に垂直な橋をかけて、AからBまで最短距離でいくとき、 \square は何mですか。



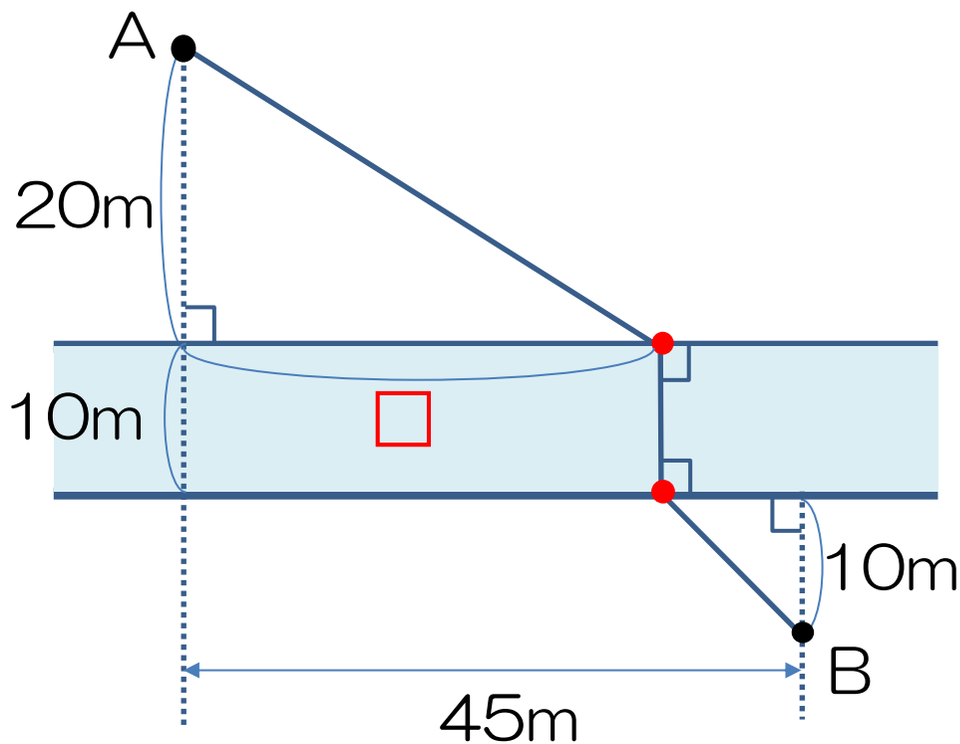
<平面図形> ~最短距離~

ポイント 最短距離→直線で結ぶ

(例題1) $AP+PB$ が一番短くなるとき、 \square は何mですか。



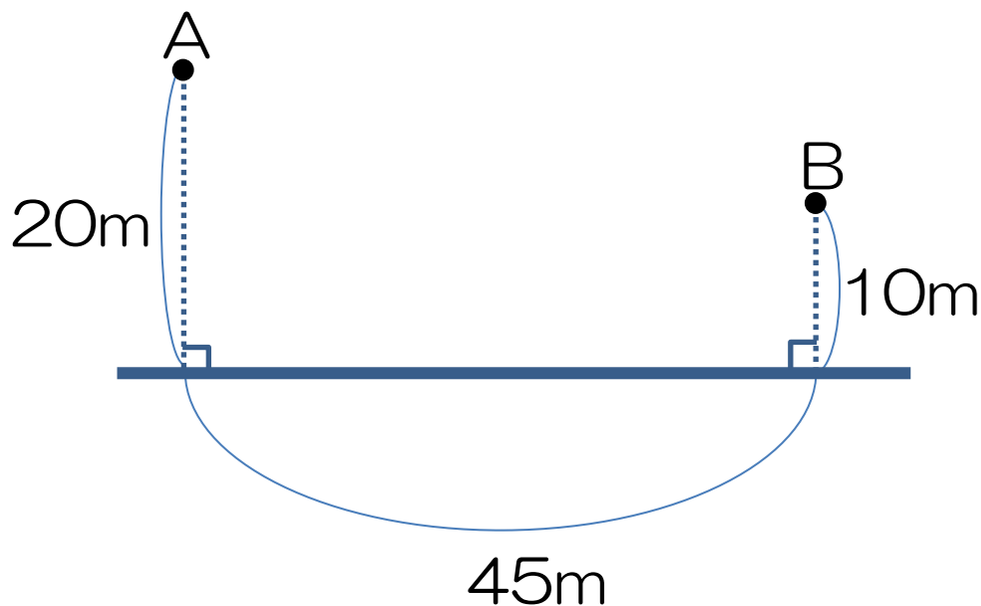
(例題2) 例のように、川に垂直な橋をかけて、AからBまで最短距離でいくとき、 \square は何mですか。



<平面図形> ~最短距離~

ポイント 最短距離→直線で結ぶ

(例題1) $AP+PB$ が一番短くなるとき、**□は何m**ですか。



(例題2) 例のように、川に垂直な橋をかけて、AからBまで最短距離でいくとき、**□は何m**ですか。

