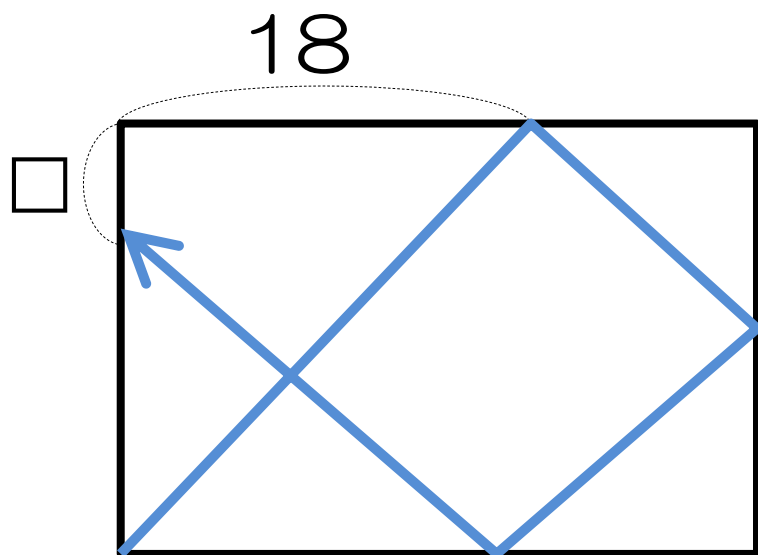


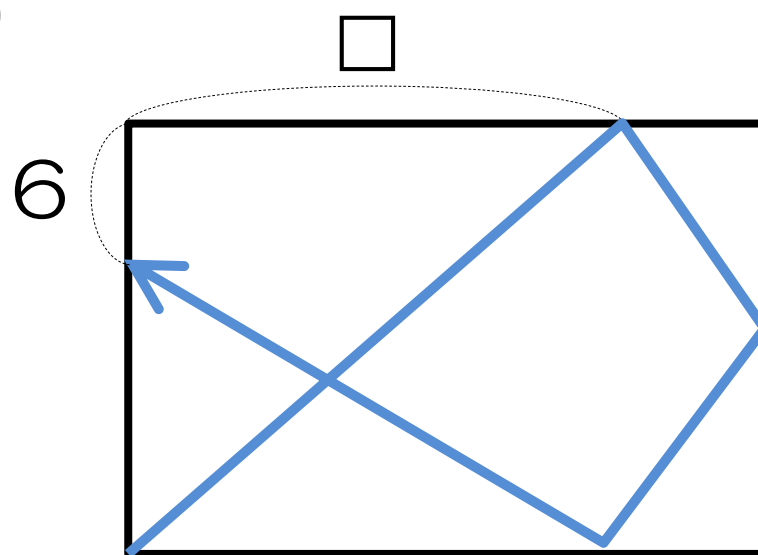
<平面図形> ～光の反射(長方形)～

(例題) 図のたて 18cm, 横 26cm の長方形の内部を光が反射します。□の長さは何 cm ですか。ただし, 入射角と反射角は同じとします。

(1)



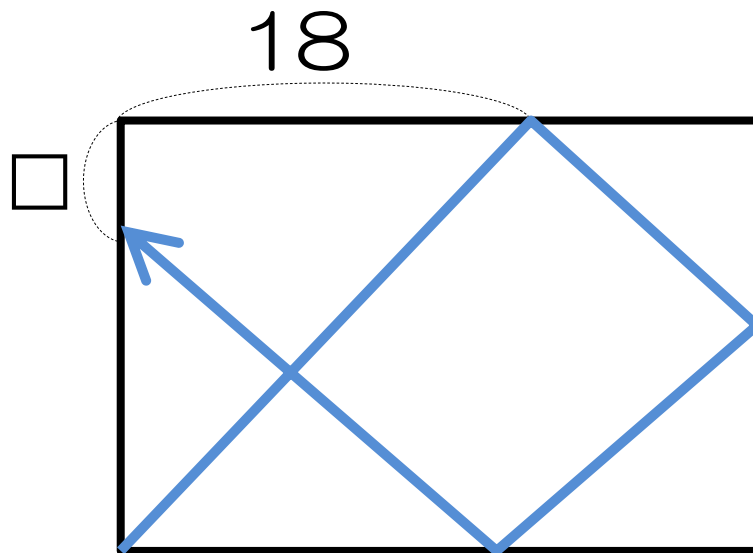
(2)



< 平面図形 > ～光の反射(長方形)～

(例題) 図のたて 18cm, 横 26cm の長方形の内部を光が反射します。□の長さは何 cm ですか。ただし, 入射角と反射角は同じとします。

(1)

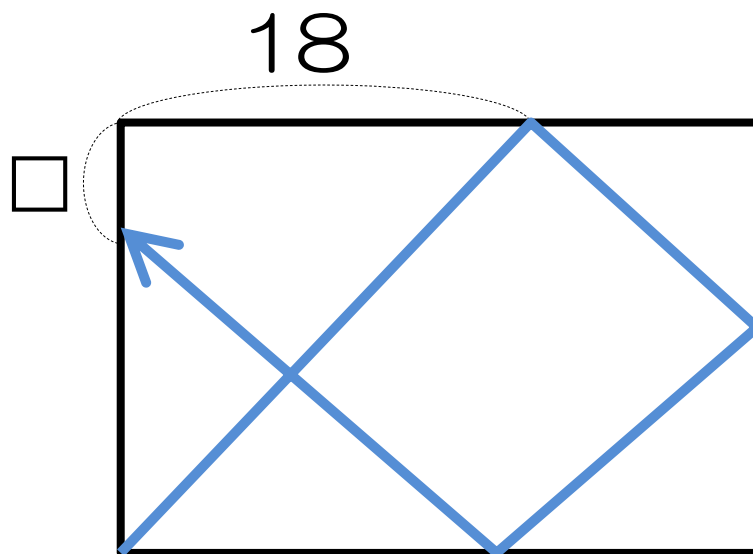


<平面図形> ～光の反射(長方形)～

(例題) 図のたて 18cm, 横 26cm の長方形の内部を光が反射します。□の長さは何 cm ですか。ただし, 入射角と反射角は同じとします。

ポイント 直角二等辺三角形の利用

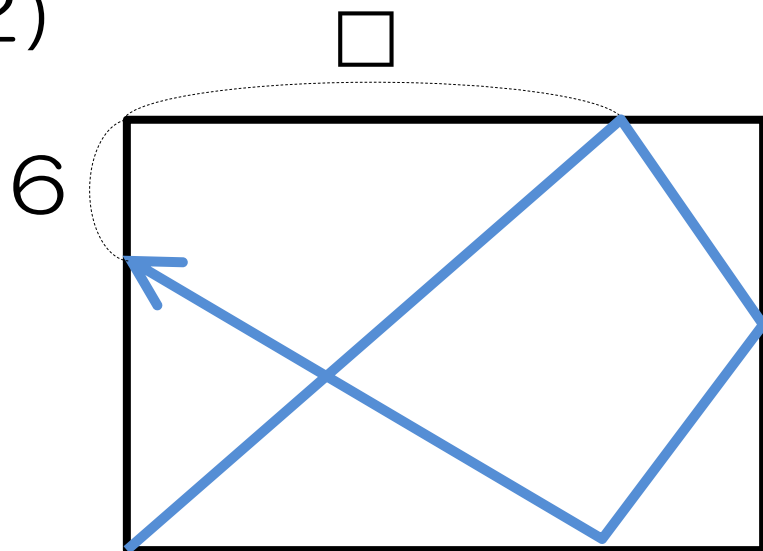
(1)



<平面図形> ～光の反射(長方形)～

(例題) 図のたて 18cm, 横 26cm の長方形の内部を光が反射します。□の長さは何 cm ですか。ただし, 入射角と反射角は同じとします。

(2)



<平面図形> ～光の反射(長方形)～

(例題) 図のたて18cm, 横26cmの長方形の内部を光が反射します。□の長さは何cmですか。ただし, 入射角と反射角は同じとします。

ポイント たてと横に分けて考える

(2)

