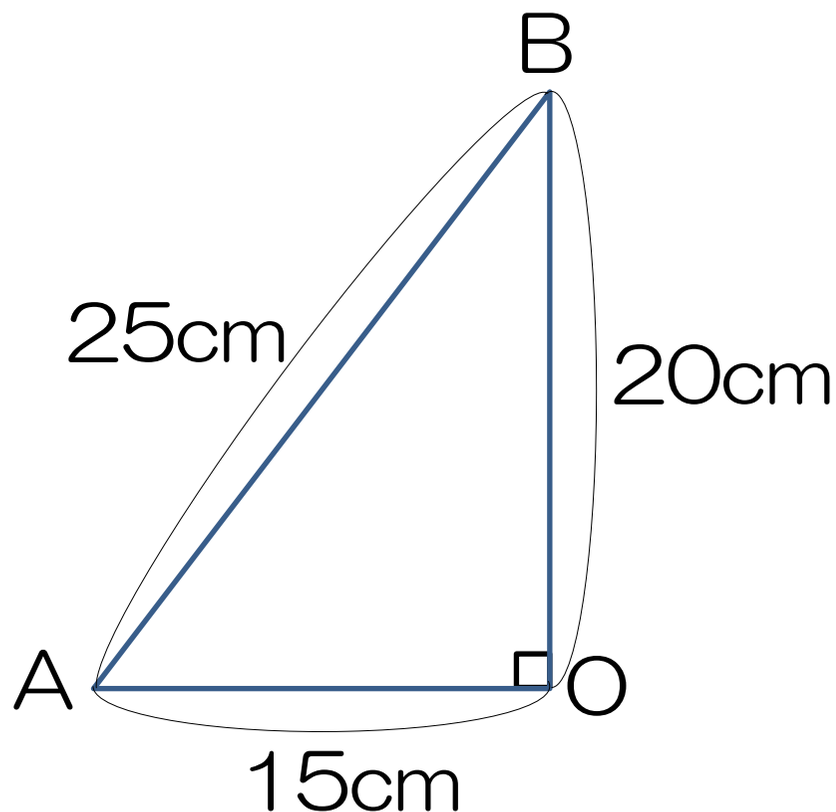


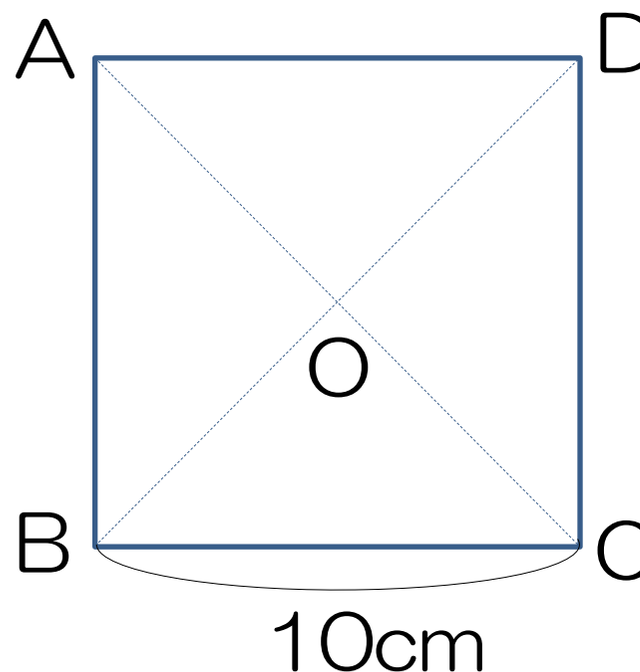
<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき、辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

(1) 直角三角形 AOB



(2) 正方形 ABCD

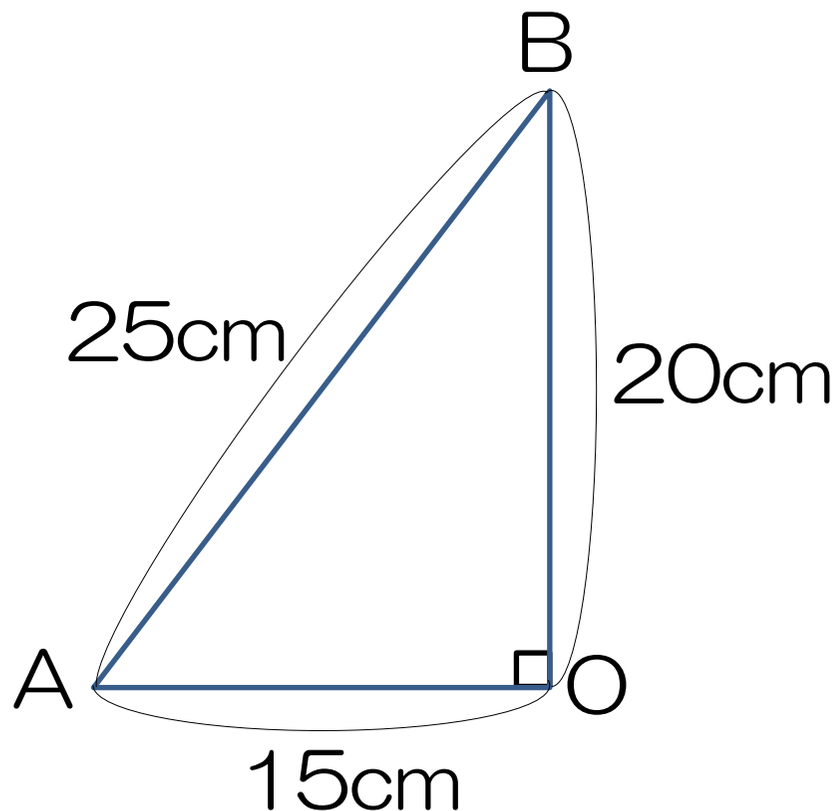


<平面図形> ～線の通過部分～

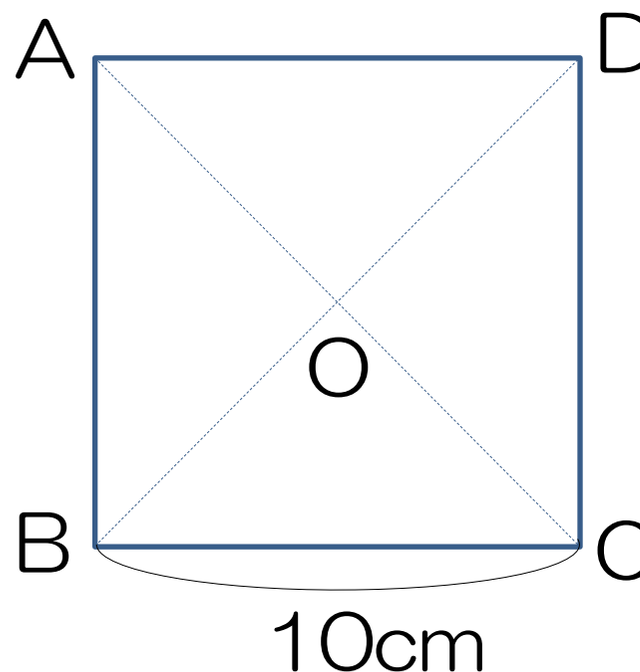
(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき、辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB



(2) 正方形 ABCD

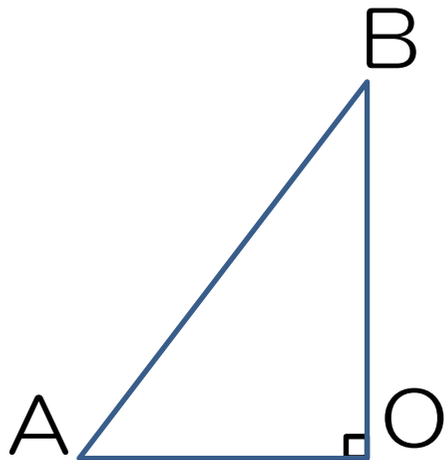


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

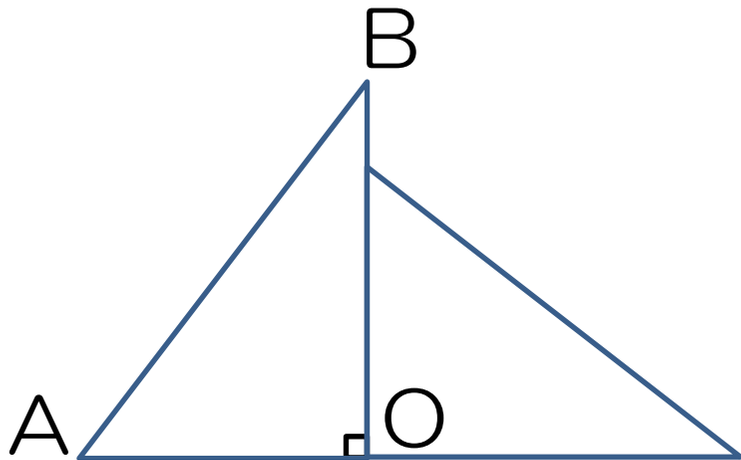


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

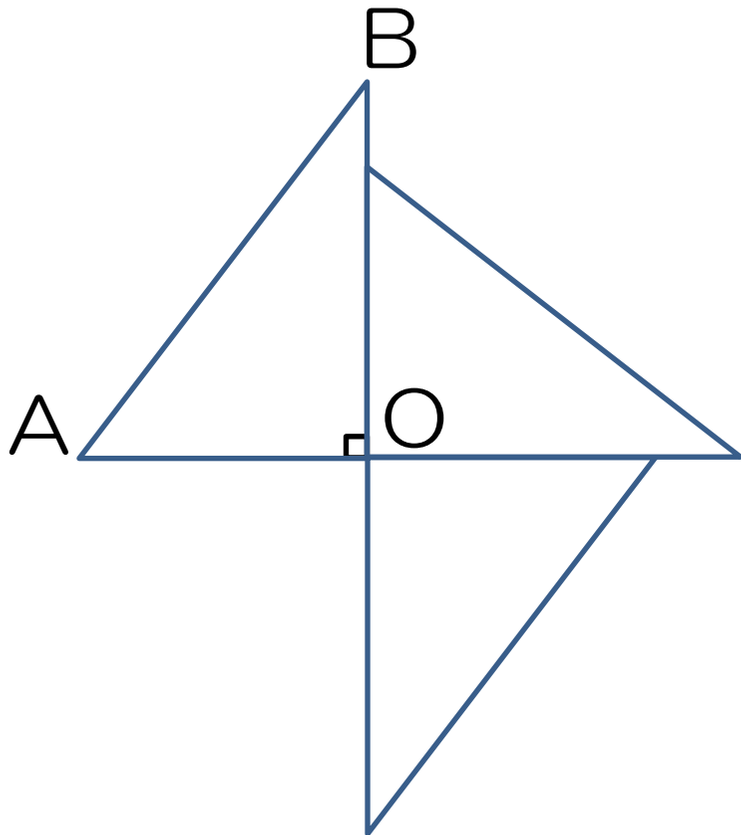


< 平面図形 > ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

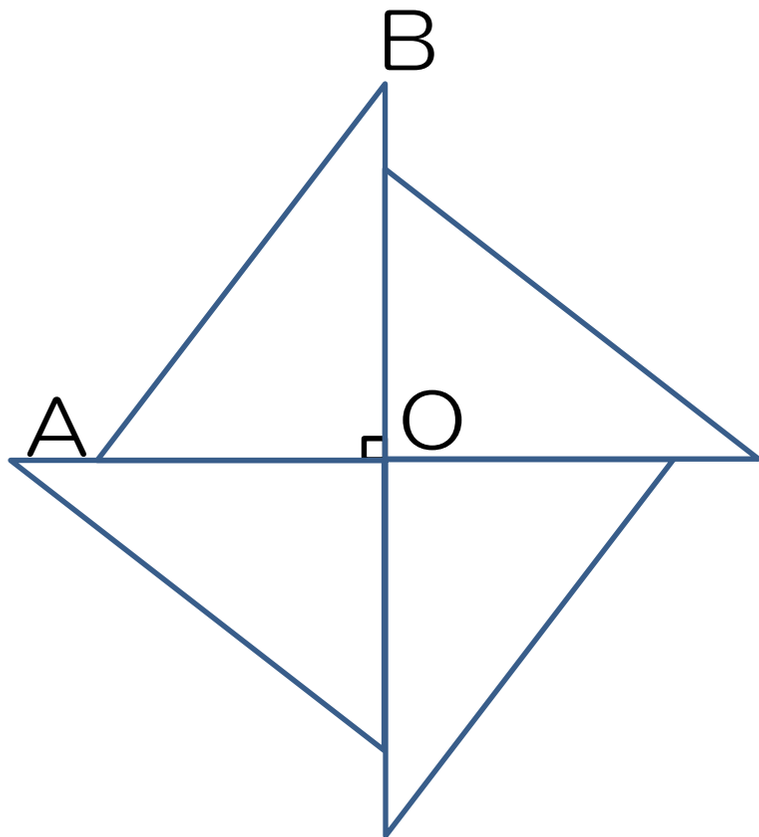


< 平面図形 > ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

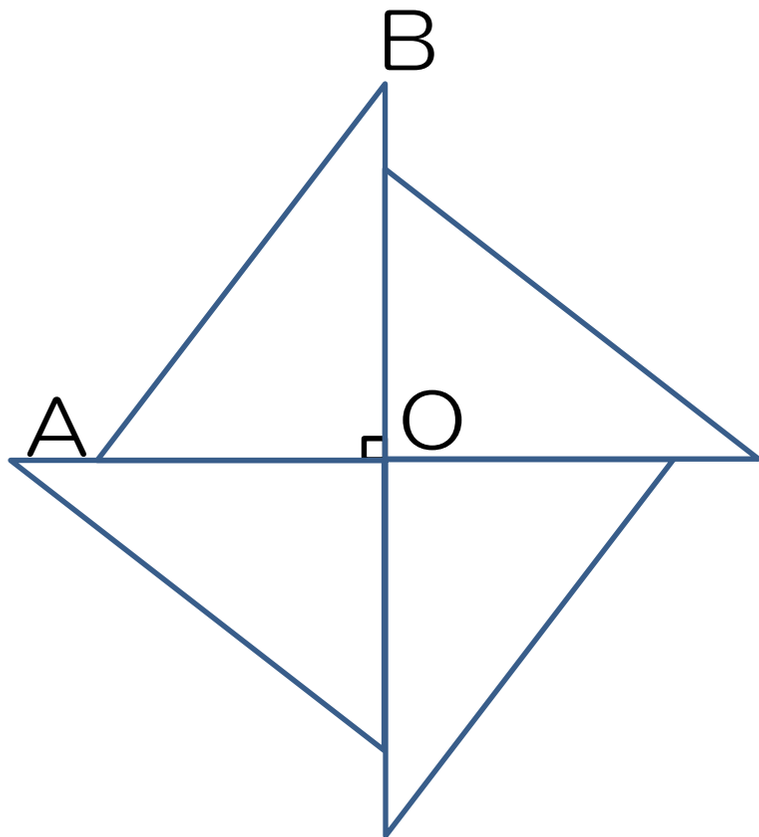


< 平面図形 > ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

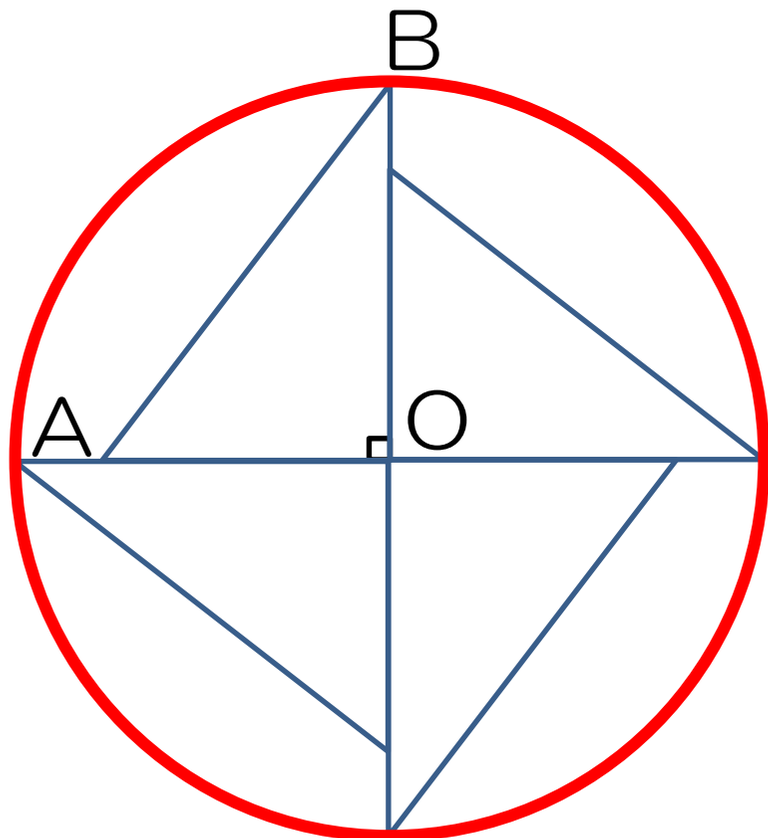


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

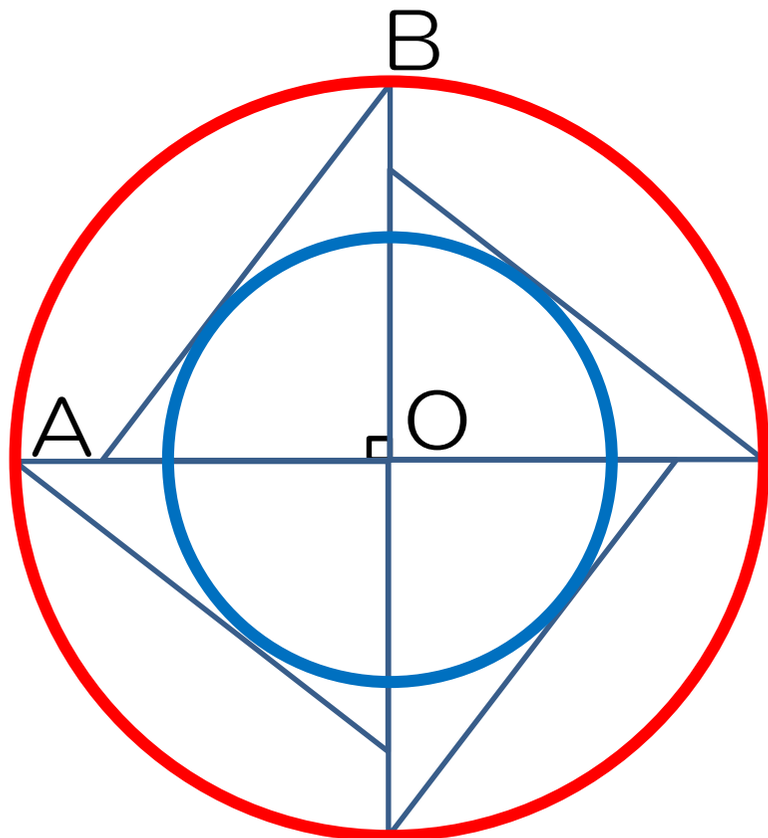


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点 O を中心として図形を一回転させたとき, 辺 AB の通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

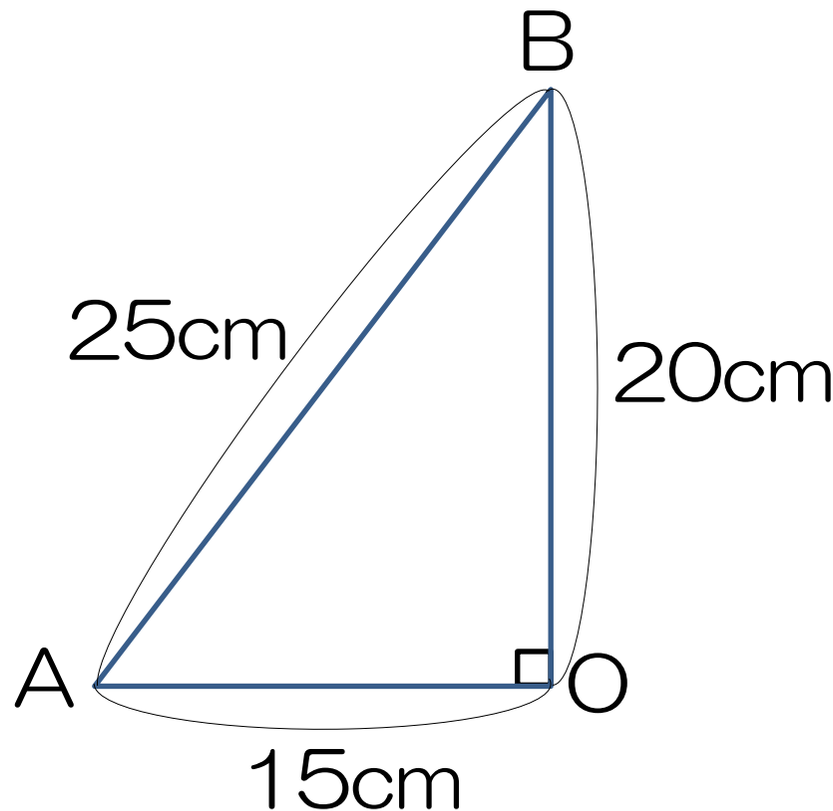
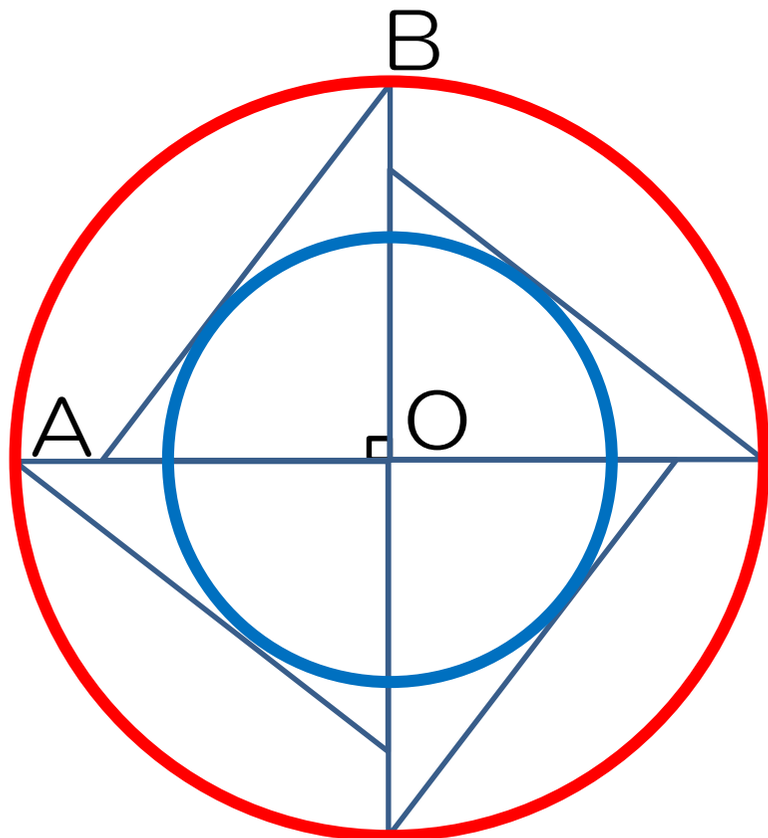


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき、辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(1) 直角三角形 AOB

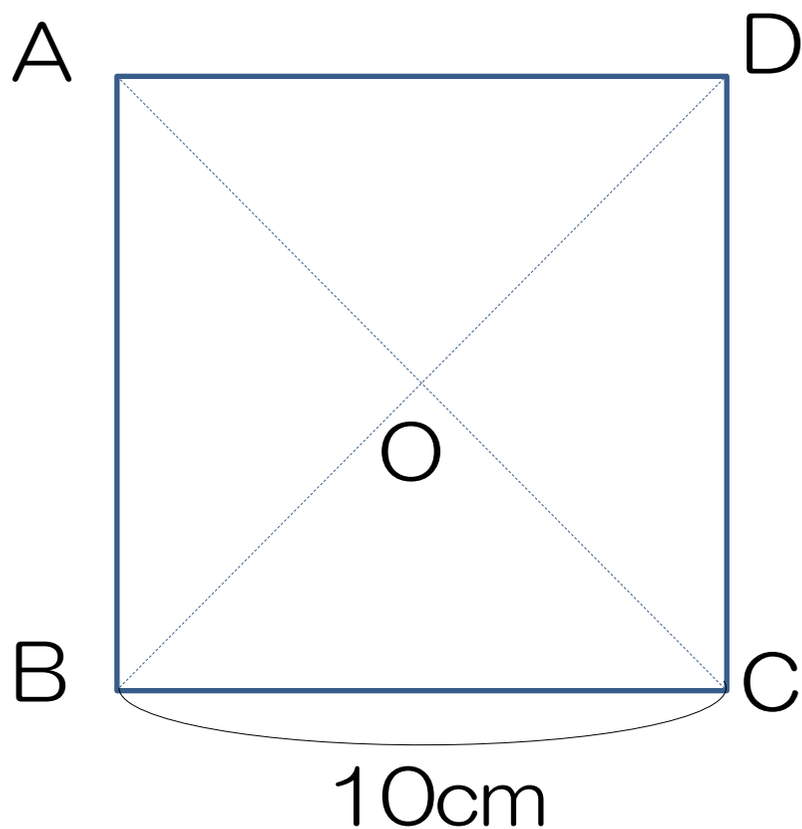


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき, 辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(2) 正方形ABCD

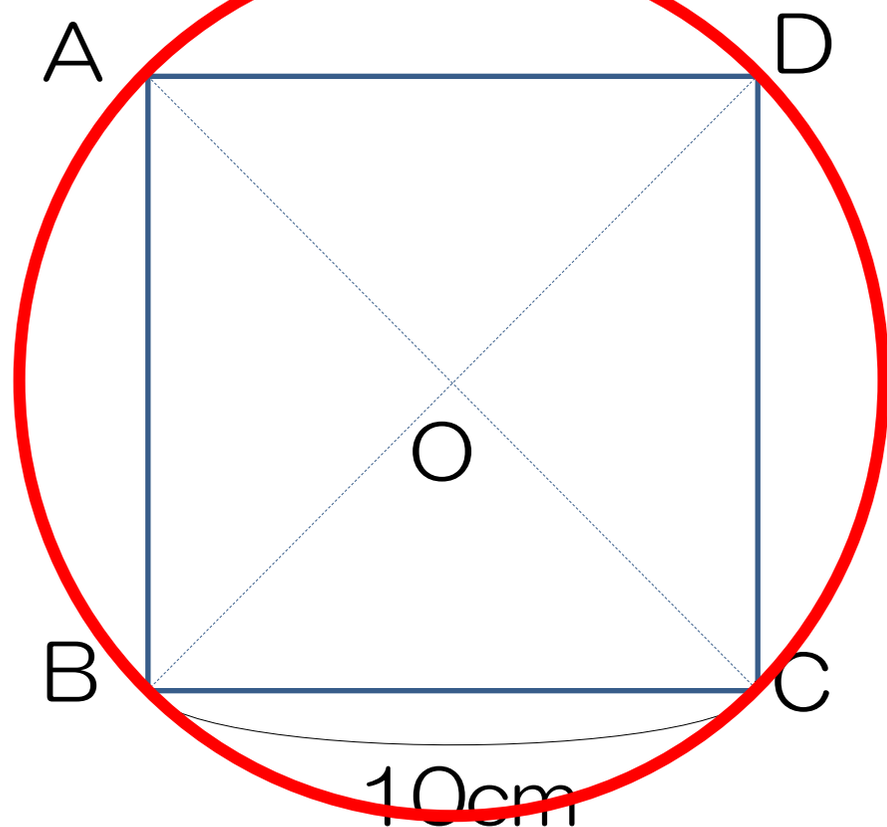


<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき, 辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(2) 正方形ABCD



<平面図形> ～線の通過部分～

(例題) 点Oを中心として図形を一回転させたとき, 辺ABの通過部分の面積を求めなさい。

ポイント 遠い点と近い点

(2) 正方形ABCD

