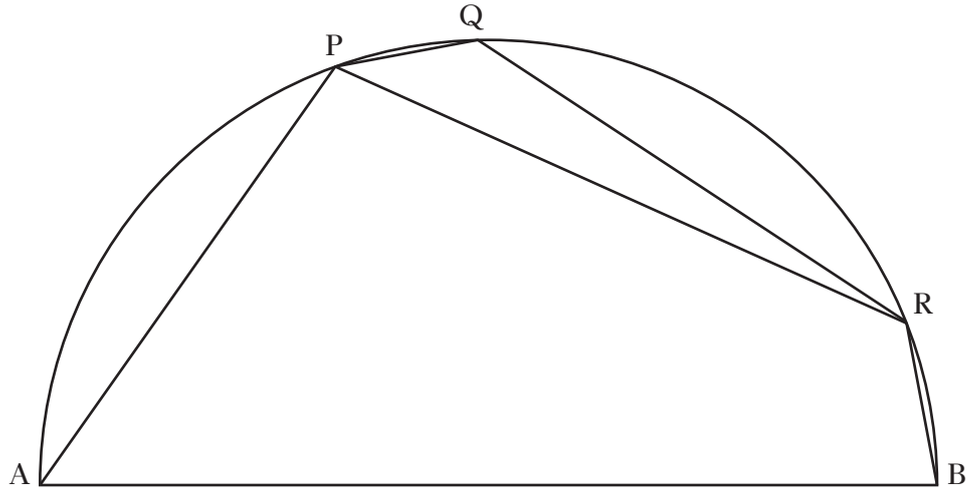




Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

下図のように、線分ABを直径とする半円上に3点P、Q、Rをとる。
弧AP = 弧QR、弧PQ = 弧RB、弦PQ = 弦RB = 2 cm、 $\triangle PQR = 6 \text{ cm}^2$ のとき、四角形APRBの面積を求めなさい。



解答欄

cm ²

解き方 ※欄が足りない場合は別紙にご記入いただき送付をお願い致します。

住所 〒 -	TEL - - FAX - -
ふりがな 氏名	学年 小3・小4・小5・小6
応募回数 回	