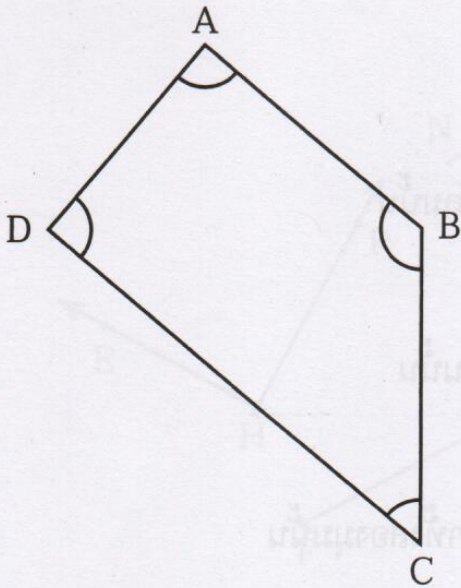


แบบฝึกหัด 8.7

1 หาขนาดและบอกชนิดของมุมภายในของรูปสี่เหลี่ยมทุกมุม



.....

.....

.....

.....

.....

.....

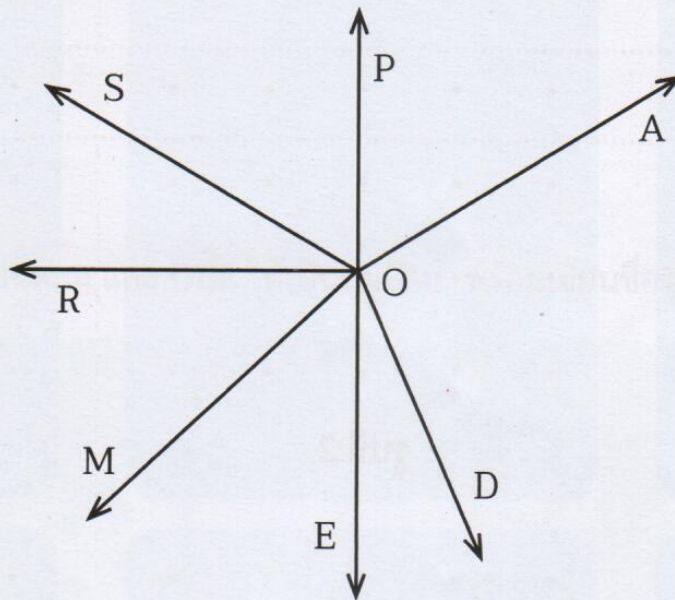
.....

.....

.....

.....

2 หาขนาดของมุม



1) $m(\widehat{AOP}) = \dots\dots\dots$ องศา

2) $m(\widehat{AOS}) = \dots\dots\dots$ องศา

3) $m(\widehat{POR}) = \dots\dots\dots$ องศา

4) $m(\widehat{ROM}) = \dots\dots\dots$ องศา

5) $m(\widehat{SOE}) = \dots\dots\dots$ องศา

6) $m(\widehat{ROD}) = \dots\dots\dots$ องศา

7) $m(\widehat{EOD}) = \dots\dots\dots$ องศา

8) $m(\widehat{DOA}) = \dots\dots\dots$ องศา