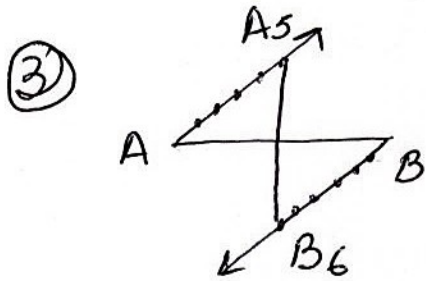


①  $5 + 7$   
 $= 12$  (D)

②  $4 + 7$   
 $= 11$   
 $\therefore A_{11}$  (B)



$A_5, B_6$  (A)

④  $B_7$  to C (C)

⑤ 8  
 $= \text{Max}(5, 8)$  (B)

⑥  $180^\circ - 60^\circ$   
 $= 120^\circ$  (D)