

7. Kąt rozwarcia stożka, którego powierzchnia boczna po rozwinięciu jest półkolem wynosi

A.  $45^\circ$

B.  $30^\circ$

C.  $60^\circ$

D.  $90^\circ$

8. Symetralna odcinka  $AB$ , gdy  $A = (2, 1)$  i  $B = (6, 3)$  ma równanie:

A.  $y = -2x + 6$

B.  $y = -2x + 8$

C.  $y = -2x + 10$

D.  $y = -2x + 12$

9. Pięcicyfrowych liczb o różnych, nieparzystych cyfrach jest:

A. 60

B.  $5^5$

C.  $4 \cdot 5^4$

D. 120