MATES 6/5/2020

A) (59´75 + 10´512) $÷ $8´17 + 6´082$ × $10$÷$2 =

B) CALCULA EL ÁREA LATERAL Y TOTAL DE ESTE CILINDRO. SIGUE LOS PASOS:

**PASO1 ÁREA DE LAS BASES=**

$A=πr^{2}$ **x2 CARAS IGUALES**

**PASO2 ÁREA LATERAL=**

**A=** $π$ **X D X h**

**PASO3 ÁREA TOTAL= ÁREA LATERAL + ÁREA DE LAS BASES**

´