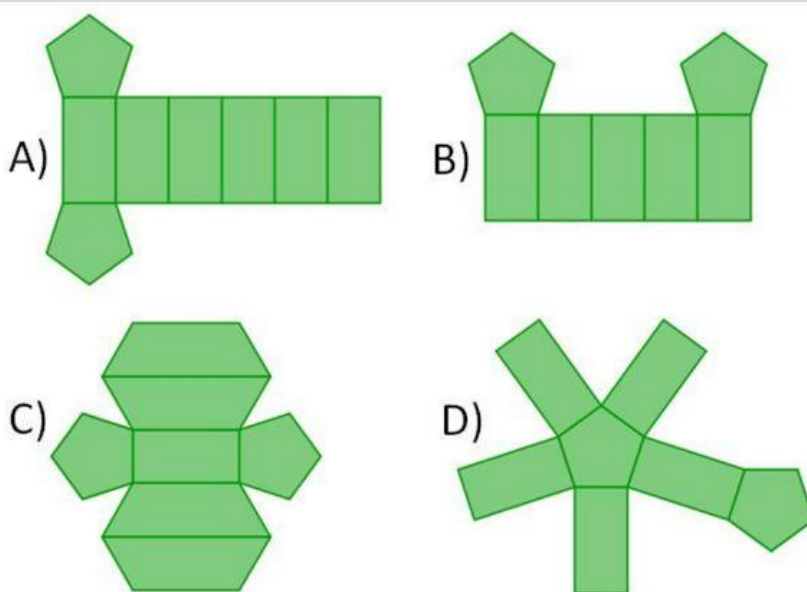
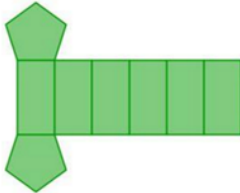
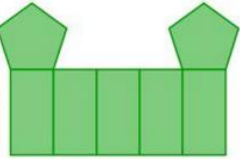
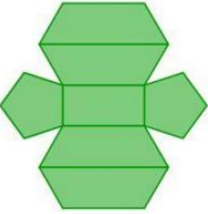
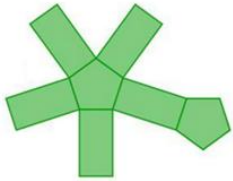


CÓDIGO	MAT2107
TÍTULO	Desarrollo de prisma.
DOMINIO	Geometría
CONTENIDO	Figuras espaciales
SUB-CONTENIDO	Desarrollo de poliedros
COMPETENCIA	Aplicar Conceptos
OBJETIVO	Identificar el desarrollo de un prisma a partir de sus propiedades.
PERFIL DE EGRESO	Producir e interpretar desarrollos planos.

¿Con cuál de los siguientes desarrollos planos puede armarse un prisma?



Código	Texto	Justificación	%
A		Reconoce los dos pentágonos iguales, pero no tiene en cuenta que en el desarrollo plano aparecen 6 paralelogramos y no 5.	28%
B		Reconoce los dos pentágonos iguales y asocia un paralelogramo a cada uno de los lados de la base, pero no visualiza que los pentágonos quedarán en el mismo plano.	9%
C		Reconoce los dos pentágonos iguales y asocia un cuadrilátero a cada uno de los lados de la base, pero no tiene en cuenta que las caras laterales deben ser paralelogramos.	14%

D		<p>CLAVE</p> <p>Aplica el concepto de prisma recto a fin de identificar en los desarrollos planos los siguientes elementos: un par de polígonos iguales (bases) y tantos paralelogramos (caras) como lados tengan esos polígonos. Tiene en cuenta que los polígonos iguales (bases) deben estar contenidos en planos paralelos no coincidentes.</p>	50%
---	---	--	-----