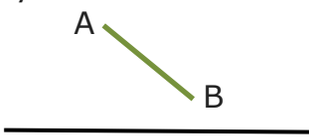
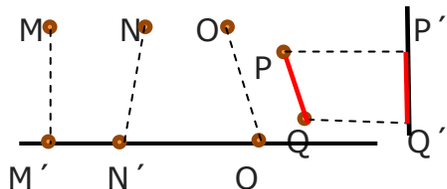


AUTOEVALUACIÓN PROYECCIONES ORTOGONALES

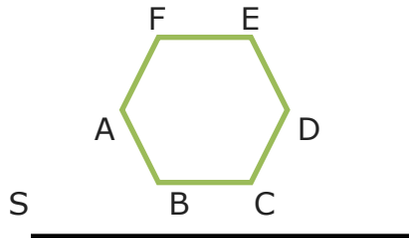
PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
1. Si se proyecta ortogonalmente una circunferencia sobre una recta, ¿qué figura se obtiene?	1 Una recta 2 Un punto 3 Una circunferencia 4 Una curva no definida	Correcto Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo
2. ¿Cuál es la proyección ortogonal de un segmento vertical sobre una recta horizontal?	1 Una recta 2 Un punto 3 Una figura plana 4 Una curva no definida	Verifica tu respuesta Correcto Chequea el concepto Revisa de nuevo
3. ¿Cuál es la proyección ortogonal de un segmento vertical sobre una recta vertical?	1 Una recta 2 Un punto 3 Una figura plana 4 Una curva no definida	Correcto Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo
4. ¿Es la longitud de la proyección ortogonal de AB sobre la recta L, igual, mayor o menor?	1 Es menor 2 Es mayor 3 Es igual 4 Es cero	Correcto Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo
4. 		
5. ¿Cuáles proyecciones son ortogonales en las siguientes figuras?	1 El punto N y la recta PQ 2 El punto O y la recta PQ 3 Los puntos M,N y O 4 El punto M y la recta PQ	Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto
5. 		

¿Cuáles pares de puntos coinciden en la proyección de la siguiente figura sobre la recta S?

- 1 $A=B$ Y $D=C$
- 2 $F=B$ Y $E=C$
- 3 $F=A$ Y $E=D$
- 4 $C=B$ Y $E=F$

Verifica tu respuesta
Correcto
Chequea el concepto
Revisa de nuevo

6.



¿Cómo es proyección de un polígono de 8 lados sobre una recta horizontal?

- 1 Una recta
- 2 Un punto
- 3 Una figura plana
- 4 Una curva no definida

Correcto
Verifica tu respuesta
Chequea el concepto
Revisa de nuevo

7.

8. Cuando la dirección de proyección resulta ser perpendicular con el plano de proyección ésta es?

- 1 Oblicua
- 2 Ortogonal
- 3 Cónica
- 4 paralela

Verifica tu respuesta
Correcto
Chequea el concepto
Revisa de nuevo

Profesor Danesa Padilla

Versión Fecha 2015-10-13

