

	Respuestas correctas	Respuestas parcialmente correctas	Respuestas incorrectas
Problema 1	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar con la regla muchos puntos y luego a mano alzada trazar las dos circunferencias uniendo los puntos y reconociendo las tres zonas diferentes (aunque no usen los colores solicitados). • Usar el compás para trazar las dos circunferencias y reconocer las tres zonas diferentes (aunque no usen los colores solicitados). 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar usando la regla varios puntos a 2 o 3 cm de P pero no trazar las circunferencias (ni a mano alzada ni con compás) o trazar una circunferencia sola. • Trazar las dos circunferencias pero no pintar ni identificar la región que se encuentra a más de 2 cm de P y a menos de 3 cm de P. 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcar solo algunos puntos a 2 cm y algunos puntos a 3 cm sin reconocer que el trazado de circunferencias permite resolver el problema.
Problema 2	<ul style="list-style-type: none"> • Cualquier texto que elaboren los alumnos que dé cuenta de las relaciones que caracterizan al dibujo: una circunferencia de 4 cm de diámetro o de 2 cm de radio (incluso si expusieran innecesariamente que el diámetro es horizontal); otra circunferencia de 2 cm de diámetro (o 1 cm de radio) cuyo diámetro (o radio o centro) esté sobre el diámetro de la circunferencia grande y que la distancia entre los centros sea 1 cm. • Cualquier texto que elaboren los alumnos que dé cuenta de las relaciones que caracterizan al dibujo sin utilizar medidas (y que permita obtener una figura de la misma forma pero con distintas medidas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Cualquier texto que describa algunas de las características del dibujo, pero no abarque todas, por ejemplo: circunferencia de 4 cm de diámetro (o 2 cm de radio) y otra de 1 cm de radio sin explicar que ambos centros o radios o diámetros están alineados o sin dar cuenta de las relaciones entre los centros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cualquier texto que no dé cuenta del radio ni del diámetro de ambas circunferencias.
Problema 3	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar que a) y c) son falsos, y que b) y d) son verdaderos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dar dos o tres respuestas correctas y una o dos incorrectas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dar solamente una o ninguna respuesta correcta.