

	Respuestas correctas	Respuestas parcialmente correctas	Respuestas incorrectas
Problema 1	<ul style="list-style-type: none"> Copiar correctamente el dibujo con los instrumentos geométricos habilitados, indicando o no las medidas de los lados y de los ángulos. Copiar correctamente los ángulos de 90° y 30° pero equivocarse en algunas medidas de los lados. 	<ul style="list-style-type: none"> Copiar correctamente uno de los dos ángulos y alguno de los lados. 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar un dibujo en el que no se respeten las medidas de ninguno de los dos ángulos dados.
Problema 2	<ul style="list-style-type: none"> Construir un triángulo con las características solicitadas, indicando o no las medidas de ángulos y lados, y hacerlo o no con el transportador o la escuadra. 	<ul style="list-style-type: none"> Construir un triángulo isósceles no obtusángulo o un triángulo obtusángulo no isósceles. 	<ul style="list-style-type: none"> Hacer un triángulo que no respete ninguna de las dos condiciones.
Problema 3	<ul style="list-style-type: none"> Decir que no es posible y explicar que $3 + 2$ es menor que 7. Decir que no es posible porque dos lados son muy pequeños y no cierra el triángulo. Intentar dibujar un triángulo con esas características (con regla o compás) y explicar que los lados de 2 y 3 cm no se juntan. 	<ul style="list-style-type: none"> Intentar realizar el dibujo (con regla o compás), no lograrlo pero no explicar que no se puede construir. Escribir que no se puede construir (con o sin dibujo mediante) sin justificar por qué. 	<ul style="list-style-type: none"> Decir que se puede construir. Construir otro triángulo que respete dos de las medidas.
Problema 4	<ul style="list-style-type: none"> Explicar que no es un rectángulo porque no tiene sus cuatro ángulos rectos o porque no todos sus ángulos miden 90°, o porque algunos de sus lados no se cortan de manera perpendicular. Hacer marcas en el dibujo mostrando que sus ángulos o sus lados, o ambos, no cumplen con las condiciones del rectángulo. 	<ul style="list-style-type: none"> Decir que no es un rectángulo y no explicar por qué. 	<ul style="list-style-type: none"> Decir que es un rectángulo.