

OLIMPIADA CORDOBESA DE MATEMÁTICA 2025
CERTAMEN ZONAL
CRITERIOS DE EVALUACIÓN

PROBLEMA 1

Aspecto observado en la solución propuesta	Puntaje asignado
Calculan la mínima cantidad de cajas necesarias de azulejos para cubrir la pared, de acuerdo a las condiciones dadas. Responden correctamente la pregunta solicitada.	12
Calculan correctamente la cantidad de azulejos necesarios para cubrir la pared y suman el 5% de azulejos pero no interpretan correctamente la división entera de cajas. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos	9
Calculan la cantidad de azulejos necesarios para cubrir la pared pero cometen errores al calcular o agregar el 5% extra. Interpretan correctamente la división entera de cajas. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos	9
Calculan correctamente la cantidad de azulejos necesarios para cubrir la pared pero cometen errores al calcular el 5% extra y no interpretan la división entera de cajas. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos	6
Interpretan la información relevante del enunciado, pero los procedimientos realizados no les permiten calcular la cantidad mínima de cajas. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos	3

PROBLEMA 2

Aspecto observado en la solución propuesta	Puntaje asignado
<p>Calculan correctamente el costo de la bicicleta si optan por el plan en cuotas y la tasa de aumento efectivo del costo de la bicicleta de acuerdo a las condiciones dadas. Responden correctamente las preguntas solicitadas.</p>	<p>12</p>
<p>Calculan correctamente el costo de la bicicleta en el plan en cuotas y en efectivo pero cometen errores al calcular la tasa de aumento efectivo. Responden correctamente las preguntas solicitadas.</p>	<p>9</p>
<p>Calculan correctamente el costo de la bicicleta en el plan en cuotas. Si bien cometen errores en el cálculo del precio en efectivo, realizan un procedimiento adecuado para calcular la tasa de aumento efectivo. Responden correctamente las preguntas solicitadas.</p>	<p>9</p>
<p>Calculan correctamente el costo de la bicicleta en el plan en cuotas. Cometen errores al calcular el costo en efectivo y la tasa de aumento. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos.</p>	<p>6</p>
<p>Calculan correctamente el costo de la bicicleta en efectivo. Cometen errores al calcular el costo en cuotas y la tasa de aumento. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos.</p>	<p>4</p>
<p>Interpretan la información relevante del enunciado, pero los procedimientos realizados no les permiten calcular el costo de la bicicleta en cuotas y la tasa de aumento efectiva. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos</p>	<p>3</p>

PROBLEMA 3

Aspecto observado en la solución propuesta	Puntaje asignado
<p>Escriben la fórmula para expresar el sueldo total en función de la cantidad de metros de tela producida para cada caso. Indican la cantidad mínima de metros de tela producida para que sea conveniente elegir la propuesta de la fábrica TexSur. Responden correctamente las preguntas solicitadas.</p>	12
<p>Escriben la fórmula para expresar el sueldo total en función de la cantidad de metros de tela producida para cada caso. El razonamiento realizado para indicar la cantidad mínima de metros producidos para que TexSur sea conveniente no es correcto. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos.</p>	6
<p>No indican cuál es la fórmula que permite expresar el sueldo total en función de la cantidad de metros de tela producida para cada caso. Indican la cantidad mínima de metros de tela producida para que sea conveniente elegir la propuesta de la fábrica TexSur. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos.</p>	6
<p>Interpretan la información relevante del enunciado, pero los procedimientos realizados no les permite proponer las fórmulas ni reconocer cuál es la cantidad mínima de metros producidos para que TexSur sea conveniente. Dan una respuesta en base a los resultados obtenidos</p>	3