AI Response:

这位同学的解题过程展示了一定的数学技巧和对三角函数、余弦定理的掌握,但解答中存在一些错误和不清晰的地方。下面是对该解答的批改和解释:

(1) 对于第一问的解答

正确部分:

- **余弦定理的使用**: 学生正确地使用了余弦定理来表示边长关系, 这是解题的基础。
- **三角恒等变换**: 在证明过程中, 学生尝试使用三角恒等式进行变换, 这是正确的思路。

错误和需要改进的地方:

- **计算错误**: 在计算过程中出现了计算错误,例如在展开和化简三角恒等式时,某些项的符号和系数出现了错误。例如,从\(sin^2Acos^2C + 1/2sin2A×1/2sin2C + 1/2sin2C×1/2sin2A + sin^2Ccos^2A\) 到\((-sin^2A = 1/2sin^2C\)) 的化简过程中,存在计算错误。
- **逻辑不清晰**: 在证明过程中,逻辑链不够清晰,某些步骤之间的过渡缺乏明确的解释,这会影响阅卷老师对解题思路的理解。
- **结论不准确**: 最后得出的 \(\tan C = $\sqrt{3/3}$ \) 的结论是不准确的,这可能是由于前面的计算错误导致的。

(2) 对于第二问的解答

正确部分:

- **三角函数值的计算**: 学生正确地计算了 \(sin C\) 和 \(cos C\) 的值。
- **面积公式的使用**: 学生正确地使用了三角形面积公式 \(\Delta_{三角形 ABC} = 1/2bcsin A\) 来求解。

错误和需要改进的地方:

- **计算过程**: 在计算过程中,学生直接给出了 \(\Delta_{三角形 ABC} = 3\) 和 \(bc = 6 √ $\{2\}$ \) 的结果,但没有展示具体的计算步骤,这会影响解题的完整性和透明度。
- **边长关系的求解**: 在求解边长 \(b\) 的过程中,学生直接给出了 \(b = 2 √ {2\) 的结果,但没有展示具体的计算步骤,这同样会影响解题的完整性和透明度。

总结

这位同学的解题思路是正确的,但在计算过程中存在一些错误和不清晰的地方。建议学生在解题过程中注意计算的准确性,每一步的逻辑链要清晰,展示详细的计算步骤,这样可以提高解题的准确性和完整性。