16. (1)  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{\sqrt{a}}{2}$ +c2=b2-a2 c2 = a2+62-20605C sin'B - sin'A = ± sin'C Sin-Acosic + ±sin2A. ±sin2C+ ±sin2C +±sin2A+sint -sin'A= ssin' 主のsと+ ままsin2C + +cos +sinと- ま= +sinと 005°C+sin2C+sin2C-1=sin2C 0052+1-25in2+sin2-1=sin2 005 C = 2 sin C is sin 2 = ± is tan 2=± is tanc= 4 山) sin C=要 cos C= 平 sin B = sin (Atc) = sin A cosc + cos A sin C = 2. 香 + 亞·隆 = 班服 SDABC = + 6C SIN A =3 bc = 6/1 a==b2+c2-26c005A : b=45

## AI Response:

这位同学的解答过程整体上思路清晰,但在某些步骤和细节上存在一些问题。以下是具体的批改意见:

### 第一部分(16, (1))

- 1. \*\*余弦定理的应用\*\*:
- 开头使用余弦定理求解 \(\cos A\) 是正确的,但计算过程中出现了错误。

1

 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(\sqrt{5})}{2}$ 

 $\backslash$ 

这里计算 \(\cos A\) 的值为 \(\frac{\sqrt{5}}{2}\) 是错误的,因为 \(\cos A\) 的值应该在 \([-1, 1]\) 之间。请重新检查计算过程。

- 2. \*\*三角恒等变换\*\*:
- 在后面的三角恒等变换过程中,出现了多个符号和计算错误。

\[

 $\sin^2 A \cos^2 C + \frac{1}{2} \sin 2A \cdot \frac{1}{2} \sin 2C + \frac{1}{2} \sin 2C \cdot \frac{$ 

 $\backslash \rceil$ 

这里的表达式过于复杂,且计算过程有误。请重新整理和计算。

- 3. \*\*最终结论\*\*:

### 第二部分(16.(2))

- 1. \*\*三角函数值的计算\*\*:
- \(\sin C\) 和 \(\cos C\) 的值是正确的。
- 计算 \(\sin B\) 时使用了和差化积公式,但计算结果有误。

\[

 $\sin B = \sin (A + C) = \sin A \cos C + \cos A \sin C$ 

 $\backslash \rceil$ 

请重新计算 \(\sin B\)的值。

- 2. \*\*三角形面积的计算\*\*:
- 计算面积 \( \Delta ABC \) 的步骤是正确的,但 \( bc = 6\sqrt \{2\} \) 的值需要重新验证。
- 3. \*\*边长的计算\*\*:
- 最后计算 \( b \) 的值时,需要重新检查计算过程。

## ### 总结

这位同学在解答过程中展示了良好的数学思维和解题技巧,但在计算和细节处理上存在一些问题。建议重新检查每一步的计算过程,确保每一步的正确性。同时,可以尝试简化计算过程,避免出现过多的复杂表达式。