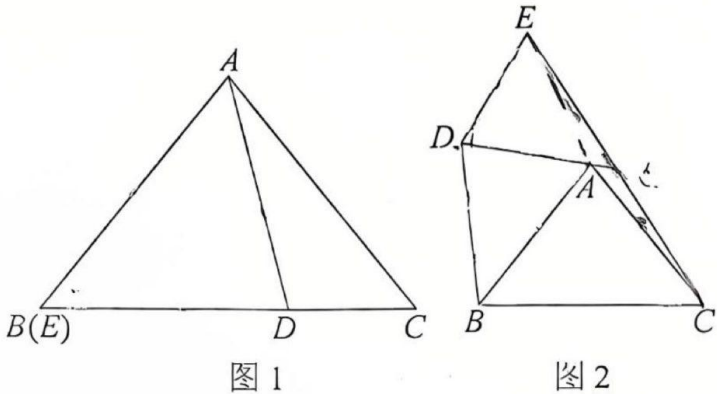


第 1 题

26. 如图，两个等腰 $\triangle ABC$ 、 $\triangle ADE$ ，满足 $AB = AC$ ， $AD = ED$ ， $\angle BAC = \angle ADE$ ，它们有公共点 A ，将 $\triangle ADE$ 绕点 A 进行旋转。



- (1)如图 1，当点 D 在 BC 边上，点 E 与点 B 重合时，若 $\angle BAD = 3\angle CAD$ ，求 $\angle BAD$ 的度数；
- (2)当 $\triangle ADE$ 旋转到如图 2 的位置时，连接 BD 、 CE ，延长 DA 交 CE 于点 M ，若此时有 $2\angle ABC + \frac{1}{2}\angle BDE = 180^\circ$ ，求证： $EM = CM$

方法提醒 | 几何关系

- 先在图上标等边、等角、垂直、中点或旋转关系，再决定用全等、角追或辅助线。
- 证明题先从目标反推需要的关系，箭头连接“已知条件 → 中间结论 → 所求结论”。

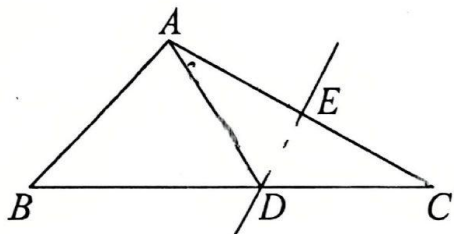
第2题

吴靖萱 | 数学·初2025级·七年级·4班 | 上传：2026-06-23 21:38:33

记录：wechat-71ea5c0904317ea9

9. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， AC 的垂直平分线分别交 AC 、 BC 于点 E 、 D ，连接 AD ， $\angle DAE = 30^\circ$

$DE = \sqrt{3}$ ， $\triangle ABD$ 的周长为 16，则 $\triangle ABC$ 的周长为（



A. $16 + \sqrt{3}$

B. 22

C. $16 + 2\sqrt{3}$

D. 26

方法提醒 | 几何关系

- 先在图上标等边、等角、垂直、中点或旋转关系，再决定用全等、角追或辅助线。
- 证明题先从目标反推需要的关系，箭头连接“已知条件 $\rightarrow$ 中间结论 $\rightarrow$ 所求结论”。

任务状态：ready | 识别：recognized | 图片：1792x644