

模型研究系列 中点四大模型

一粒沙整理

安徽省霍邱县龙潭中心校

2020 年 7 月 4 日

文章导航

1 知识储备：与中点有关的概念	1
2 中点有关的模型	1
2.1 倍长中线或类倍长中线（与中点有关的线段）构造全等三角形	1
2.2 已知等腰三角形底边中点，可与顶点连接用“三线合一”	3
2.3 已知三角形一边的中点，可考虑中位线定理	5
2.4 已知直角三角形斜边中点，可以考虑构造斜边中线	6

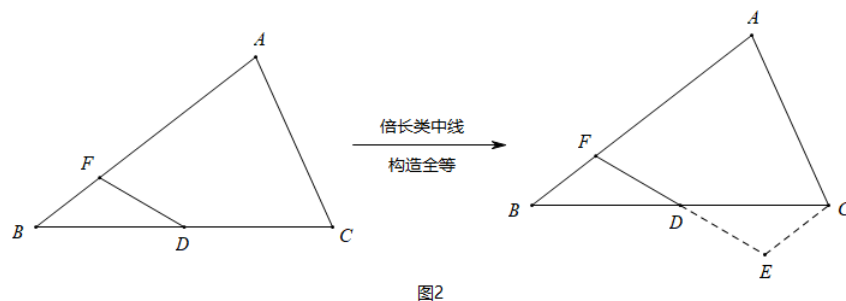
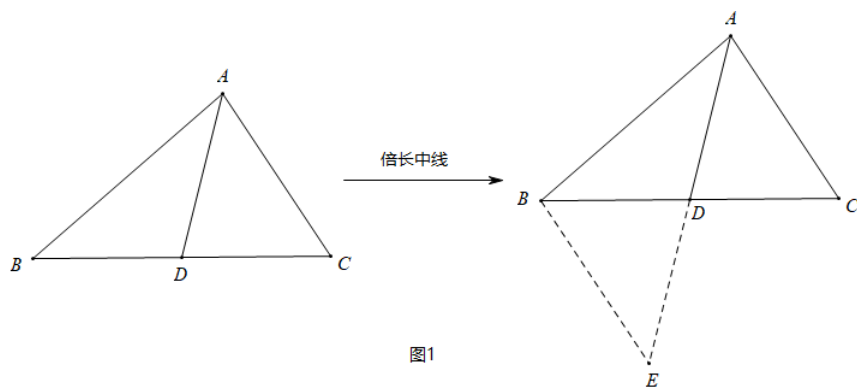
1 知识储备：与中点有关的概念

1. 三角形中线的定义：三角形顶点和对边中点的连线。
2. 三角形中线的定理：直角三角形斜边的中线等于斜边的一半；等腰三角形底边的中线三线合一（底边的中线、顶角的角平分线、底边的高重合）。
3. 三角形中位线定义：连结三角形两边中点的线段叫做三角形的中位线。
4. 三角形中位线定理：三角形的中位线平行于第三边并且等于它的一半。
5. 中位线判定定理：经过三角形一边中点且平行于另一边的直线必平分第三边。
6. 直角三角形斜边中线：直角三角形斜边中线等于斜边的一半。
7. 斜边中线判定：若三角形一边上的中线等于该边的一半，则这个三角形是直角三角形。

2 中点有关的模型

2.1 倍长中线或类倍长中线（与中点有关的线段）构造全等三角形

【模型基础】

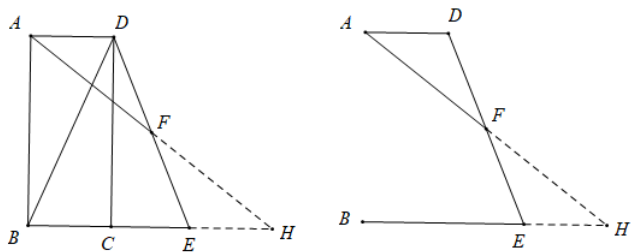


【模型分析】

如图 1, AD 是 $\triangle ABC$ 的中线, 延长 AD 至点 E 使 $DE = AD$, 易证: $\triangle ADC \cong \triangle EDB(SAS)$. 如图 2, D 是 BC 中点, 延长 FD 至点 E 使 $DE = FD$, 易证: $\triangle FDB \cong \triangle EDC(SAS)$.

当遇见中线或者中点的时候, 可以尝试倍长中线或类中线, 构造全等三角形, 目的是对已知条件中的线段进行转移。

换个马甲也要认识哦, 如下情形中 F 为 DE 的中点, 请自证.

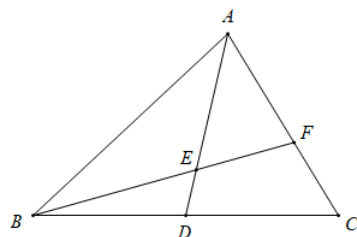


点评: (1) 倍长中线: 即延长三角形的中线, 使得延长后的线段是原中线的两倍. (2) 其目的是构造一对对顶的全等三角形; (3) 其本质是转移边和角.

难点: 有些几何题在利用“倍长中线”证完一次全等三角形后, 还需要再证一次全等三角形, 即“二次全等”. 在证明第二次全等时, 难点通常体现在倒角上, 常见的倒角方法有: ①“8”字型; ②平行线; ③ 180° (平角、三角形内角和); ④ 360° (周角、四边形内角和); ⑤小旗子 (三角形外角); ⑥ 90° (互余角).

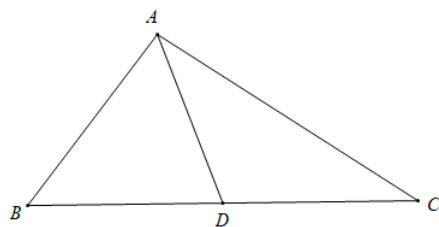
【模型实例】

✓例 1: 如图, 已知在 $\triangle ABC$ 中, AD 是 BC 边上的中线, E 是 AD 上一点, 连接 BE 并延长 AC 于点 F , $AF = EF$. 求证: $AC = BE$.

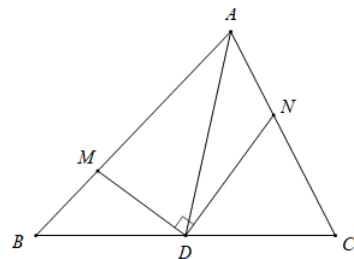


【模型精炼】

1. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB = 12$ ， $AC = 20$ ，求 BC 边上中线 AD 的范围。

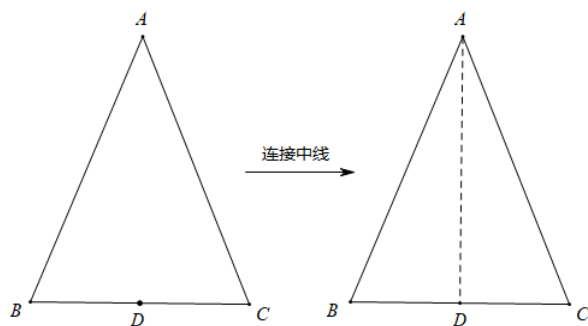


2. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， D 是 BC 的中点， $DM \perp DN$ ，如果 $BM^2 + CN^2 = DM^2 + DN^2$ 。求证： $AD^2 = \frac{1}{4}(AB^2 + AC^2)$ 。



2.2 已知等腰三角形底边中点，可与顶点连接用“三线合一”

【模型基础】

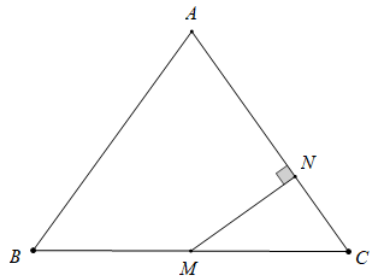


【模型分析】

等腰三角形中有底边中点时，常作底边的中线，利用等腰三角形“三线合一”的性质得到角相等或边相等，为解题创造更多的条件，当看见等腰三角形的时候，就应想到：“边等、角等、三线合一”。

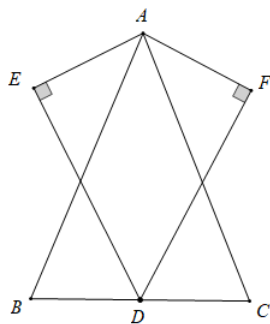
【模型实例】

如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB = AC = 5$ ， $BC = 6$ ， M 为 BC 的中点， $MN \perp AC$ 于点 N ，求 MN 的长度。



【模型精炼】

1. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB = AC$ ， D 是 BC 的中点， $AE \perp DE$ ， $AF \perp DF$ ，且 $AE = AF$ 。求证： $\angle EDB = \angle FDC$ 。



2. 已知 $Rt\triangle ABC$ 中， $AC = BC$ ， $\angle C = 90^\circ$ ， D 为 AB 边的中点， $\angle EDF = 90^\circ$ ， $\angle EDF$ 绕点 D 旋转，它的两边分别交 AC, CB （或它们的延长线）于 E, F 。

(1) 当 $\angle EDF$ 绕点 D 旋转到 $DE \perp AC$ 于 E 时（如图 1），求证： $S_{\triangle DEF} + S_{\triangle CEF} = \frac{1}{2}S_{\triangle ABC}$ ；

(2) 当 $\angle EDF$ 绕点 D 旋转到 DE 和 AC 不垂直时，在图 2 和图 3 这两种情况下，上述结论是否成立？若成立，请给予证明；若不成立， $S_{\triangle DEF}, S_{\triangle CEF}, S_{\triangle ABC}$ 又有怎样的数量关系？请写出你的猜想，不需证明。

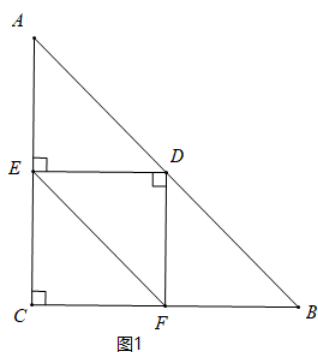


图1

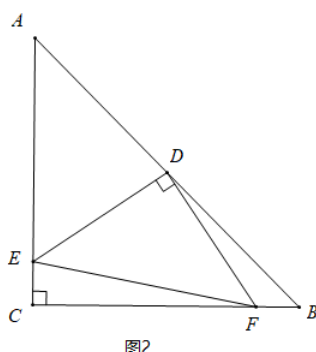


图2

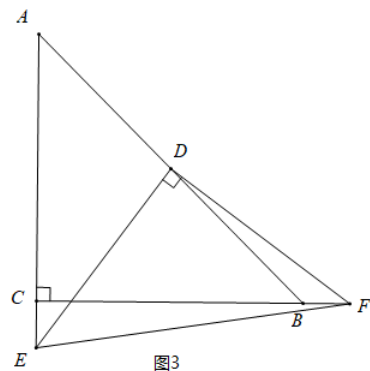
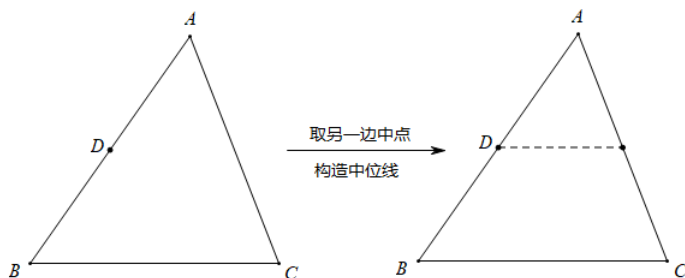


图3

2.3 已知三角形一边的中点，可考虑中位线定理

【模型基础】

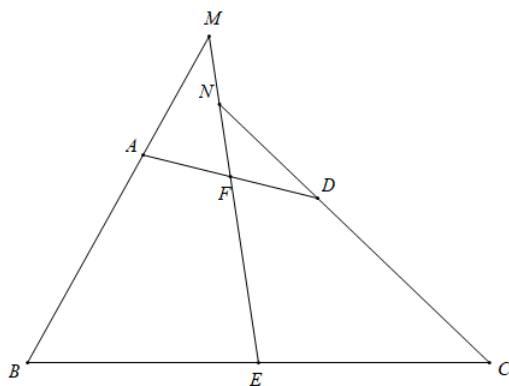


【模型分析】

在三角形中，如果有中点，可构造三角形的中位线，利用三角形中位线的性质定理： $DE \parallel BC$ ，且 $DE = \frac{1}{2}BC$ 来解题。中位线定理中既有线段之间的位置关系又有数量关系，该模型可以解决角问题，线段之间的倍半、相等及平行问题。

【模型实例】

如图，在四边形 $ABCD$ 中， $AB = CD$ ， E, F 分别是 BC, AD 的中点，连接 EF 并延长，分别与 BA, CD 的延长线交于点 M, N 。求证： $\angle BME = \angle CNE$ 。



【模型精炼】

1. (1) 如图 1, BD, CE 分别是 $\triangle ABC$ 的外角平分线, 过点 A 作 $AD \perp BD, AE \perp CE$, 垂足分别为 D, E , 连接 DE . 求证: $DE \parallel BC, DE = \frac{1}{2}(AB + BC + AC)$;
- (2) 如图 2, BD, CE 分别是 $\triangle ABC$ 的内角平分线, 其它条件不变. 上述结论是否成立?
- (3) 如图 3, BD 是 $\triangle ABC$ 的内角平分线, CE 是 $\triangle ABC$ 的外角平分线, 其它条件不变. DE 与 BC 还平行吗? 它与 $\triangle ABC$ 三边又有怎样的数量关系? 请写出你的猜想, 并对其中一种情况进行证明.

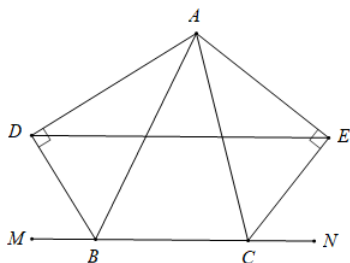


图1

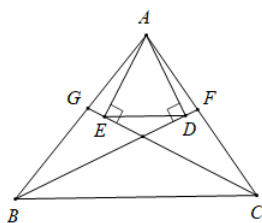


图2

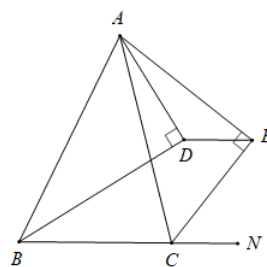


图3

2. 问题一: 如图 1, 在四边形 $ACBD$ 中, AB 与 CD 相交于点 O , $AB = CD$, E, F 分别是 BC, AD 的中点, 连接 EF 分别交 DC, AB 于点 M, N , 判断 $\triangle OMN$ 的形状, 请直接写出结论;

问题二: 如图 2, 在 $\triangle ABC$ 中, $AC > AB$, 点 D 在 AC 上, $AB = CD$, E, F 分别是 BC, AD 的中点, 连接 EF 并延长, 与 BA 的延长线交于点 G , 若 $\angle EFC = 60^\circ$, 连接 GD , 判断 $\triangle AGD$ 的形状并证明。

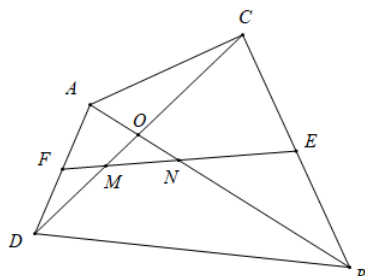


图1

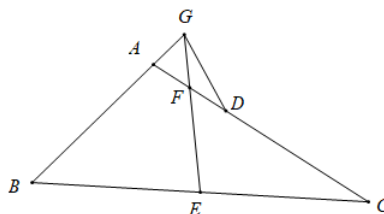
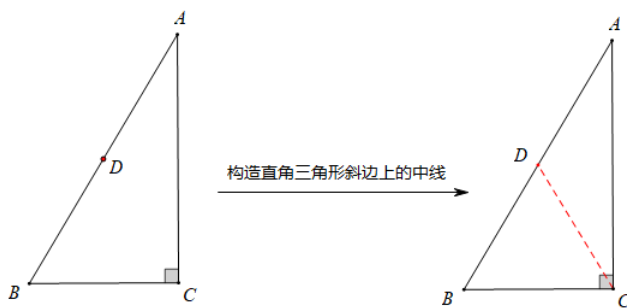


图2

2.4 已知直角三角形斜边中点, 可以考虑构造斜边中线

【模型基础】

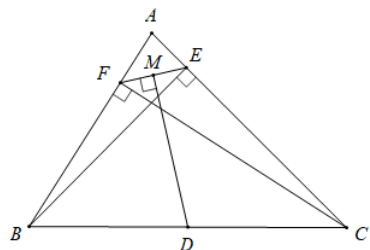


【模型分析】

在直角三角形中，当遇见斜边中点时，经常会作斜边上的中线，利用直角三角形斜边上的中线等于斜边的一半，即 $CD = \frac{1}{2}AB$ ，来证明线段间的数量关系，而且可以得到两个等腰三角形： $\triangle ACD$ 和 $\triangle BCD$ ，该模型经常会与中位线定理一起综合应用。

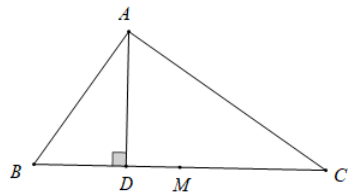
【模型实例】

如图，在 $\triangle ABC$ 中， BE, CF 分别为 AC, AB 上的高， D 为 BC 的中点， $DM \perp EF$ 于点 M 。求证： $FM = EM$ 。

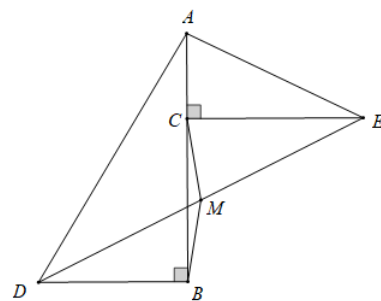


【模型精炼】

1. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle B = 2\angle C$ ， $AD \perp BC$ 于点 D ， M 为 BC 的中点， $AB = 10$ 。求 DM 的长度。



2. 已知， $\triangle ABD$ 和 $\triangle ACE$ 都是直角三角形，且 $\angle ABD = \angle ACE = 90^\circ$ ，连接 DE ， M 为 DE 的中点，连接 MB, MC 。求证： $MB = MC$ 。



3. 问题 1: 如图 1, $\triangle ABC$ 中, 点 D 是 AB 边的中点, $AE \perp BC$, $BF \perp AC$, 垂足分别为点 E, F , AE, BF 交于点 M , 连接 DE, DF 。若 $DE = kDF$, 则 k 的值为 _____;

问题 2: 如图 2, $\triangle ABC$ 中, $CB = CA$, 点 D 是 AB 边的中点, 点 M 在 $\triangle ABC$ 内部, 且 $\angle MAC = \angle MBC$ 。过点 M 分别作 $ME \perp BC$, $MF \perp AC$, 垂足分别为点 E, F , 连接 DE, DF 。若 $DE = DF$;

问题 3: 如图 3, 若将上面问题 2 中的条件 $CB = CA$ 变为 $CB \neq CA$, 其它条件不变, 试探究 DE 与 DF 之间的数量关系, 并证明你的结论。

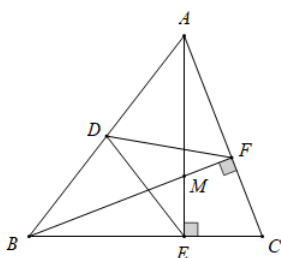


图1

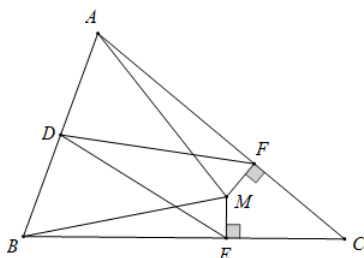


图2

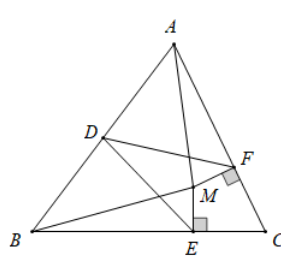


图3