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

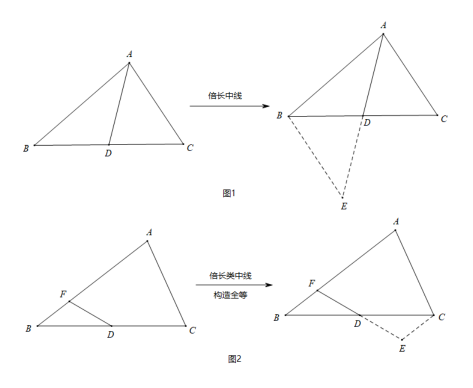
2020年7月4日

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 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 2.2 已知等腰三角形底边中点,可与顶点连接用"三线合一" 2.3 已知三角形一边的中点,可考虑中位线定理 2.4 已知直角三角形斜边中点,可以考虑构造斜边中线	5
	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. 三角形中线的相关定理: 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 (底边的线、顶角的角平分线、底边的高重合).	中
	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】

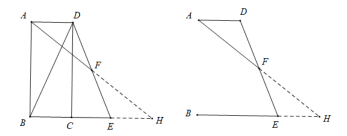


【模型分析】

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: $\triangle FDB \cong EDC(SAS)$.

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.

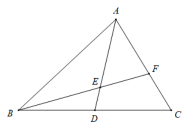


点评: (1) 倍长中线: 即延长三角形的中线, 使得延长后的线段是原中线的两倍. (2) 其目的是构造一对对顶的全等三角形; (3) 其本质是转移边和角.

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;③180°(平角、三角形内角和);④360°(周角、四边形内角和);⑤小旗子(三角形外角);⑥90°(互余角).

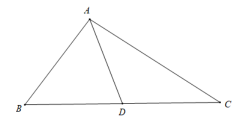
【模型实例】

✔例 1: 如图,已知在 △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。

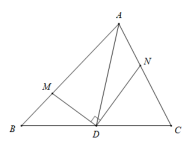


【模型精炼】

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

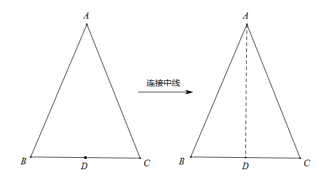


2. 如图,在 $\triangle ABC$ 中,D 是 BC 的中点, $DM \perp DN$,如果 $BM^2 + CN^2 = DM^2 + DN^2$ 。求证: $AD^2 = \frac{1}{4}\left(AB^2 + AC^2\right)$ 。



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】

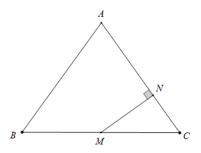


【模型分析】

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"。

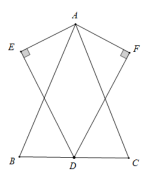
【模型实例】

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

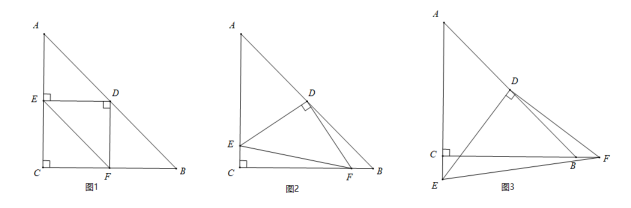


【模型精炼】

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: $\angle EDB = \angle FDC$.

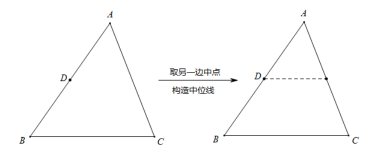


- 2. 已知 $Rt\triangle ABC$ 中,AC=BC, $\angle C=90^\circ$,D 为 AB 边的中点, $\angle EDF=90^\circ$, $\angle EDF$ 绕点 D 旋转,它的两边分别交 AC,CB(或它们的延长线)于 E,F.
 - (1) 当 $\angle EDF$ 绕点 D 旋转到 $DE \perp AC$ 于 E 时(如图 1),求证: $S_{\triangle DEF} + S_{\triangle CEF} = \frac{1}{2}S_{\triangle ABC}$;
- (2) 当 $\angle EDF$ 绕点 D 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。



2.3 已知三角形一边的中点,可考虑中位线定理

【模型基础】

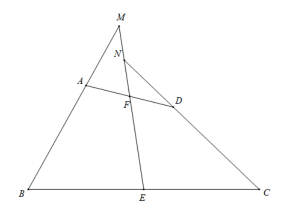


【模型分析】

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//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: $\angle BME=\angle CNE$.

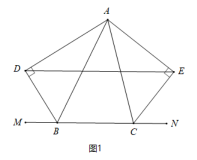


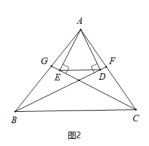
第五页

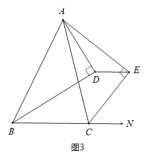
【模型精炼】

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//BC, $DE = \frac{1}{2}(AB + BC + AC)$;

- (2) 如图 2, BD, CE 分别是 $\triangle \tilde{A}BC$ 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。

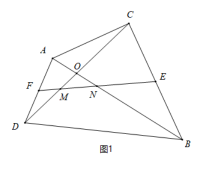


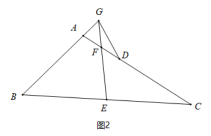




2. 问题一: 如图 1, 在四边形 ACBD 中, AB 与 CD 相交于点 O, AB = CD, E, F 分别是 BC, AD 的中点, 连接 EF 分别交 DC, AB 于点 M, N, 判断 $\triangle OMN$ 的形状, 请直接写出结论;

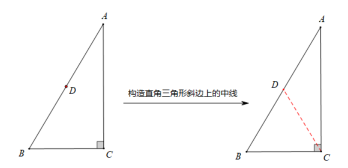
问题二: 如图 2, 在 $\triangle ABC$ 中, AC > AB, 点 D 在 AC 上, AB = CD, E, F 分别是 BC, AD 的中点,连接 EF 并延长,与 BA 的延长线交于点 G,若 $\angle EFC = 60^{\circ}$,连接 GD,判断 $\triangle AGD$ 的形状并证明。





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】

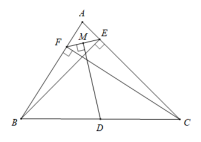


【模型分析】

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。

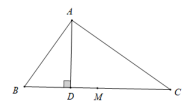
【模型实例】

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。

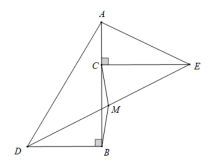


【模型精炼】

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,, $\triangle ABD$ 中,CB=CA,点 D 是 AB 边的中点,点 M 在, $\triangle ABD$ 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。

