



扫码查看解析

2021-2022学年天津市津南区北部学区八年级（上）期中试卷

数 学

注：满分为0分。

一. 选择题（本大题共12小题，每小题3分，共36分）

1. 下列图形是轴对称图形的是()



2. 下列长度的三条线段，能构成三角形的是()

- A. 1, 2, 3 B. 3, 4, 5 C. 5, 12, 17 D. 6, 8, 20

3. 若一个正多边形的一个内角是 140° ，则这个多边形是()

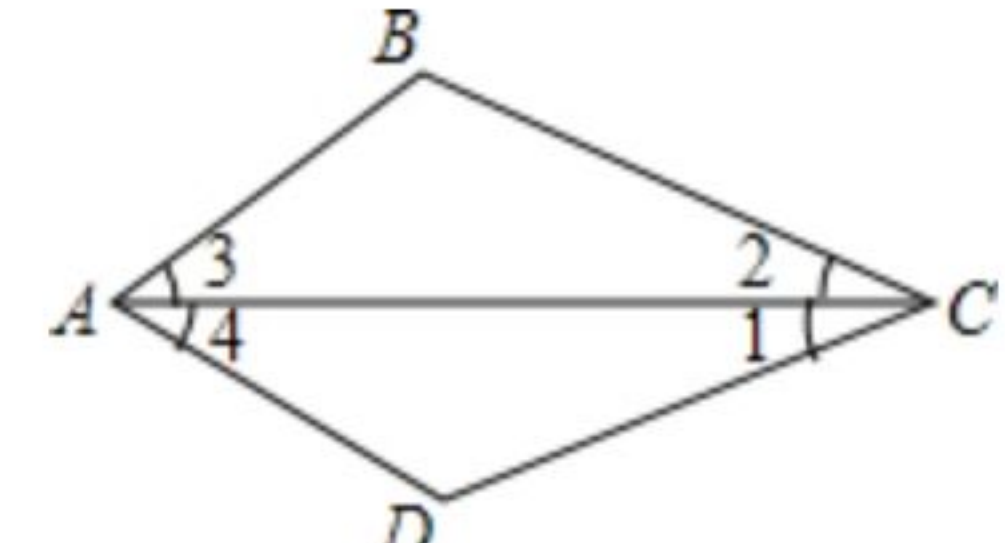
- A. 正七边形 B. 正八边形 C. 正九边形 D. 正十边形

4. 在平面直角坐标系中，点(3, 2)关于x轴对称的点的坐标为()

- A. (-3, 2) B. (-2, 3) C. (2, -3) D. (3, -2)

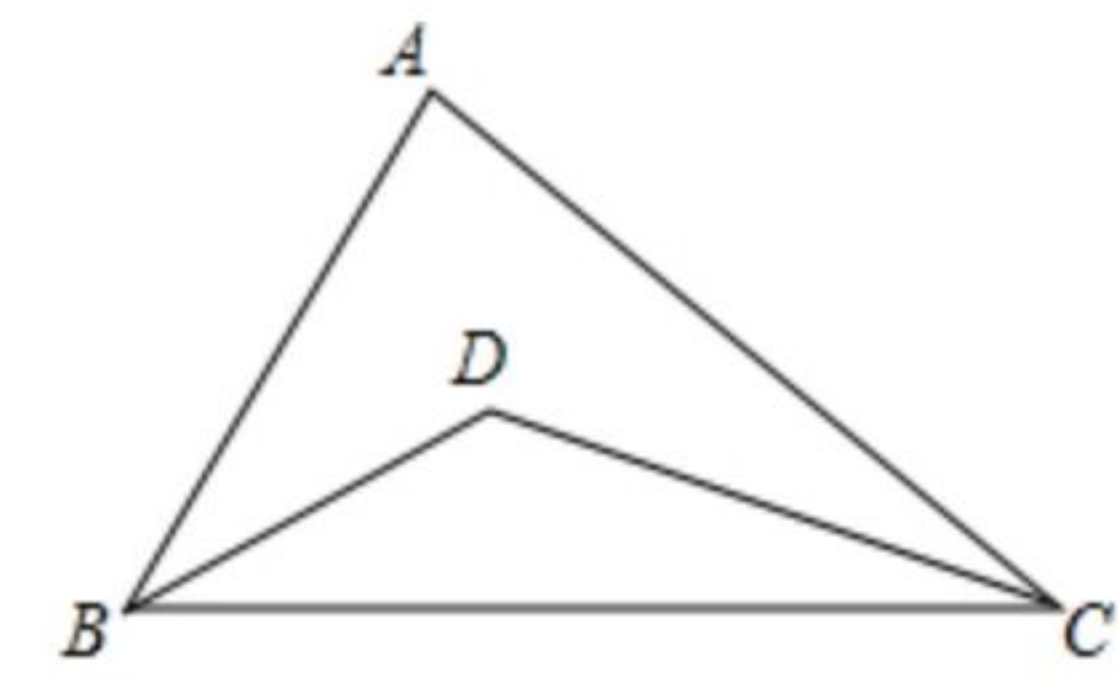
5. 如图，AC是 $\triangle ABC$ 和 $\triangle ADC$ 的公共边，下列条件中不能判定 $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ 的是()

- A. $AB=AD$, $\angle 2=\angle 1$ B. $AB=AD$, $\angle 3=\angle 4$
C. $\angle 2=\angle 1$, $\angle 3=\angle 4$ D. $\angle 2=\angle 1$, $\angle B=\angle D$



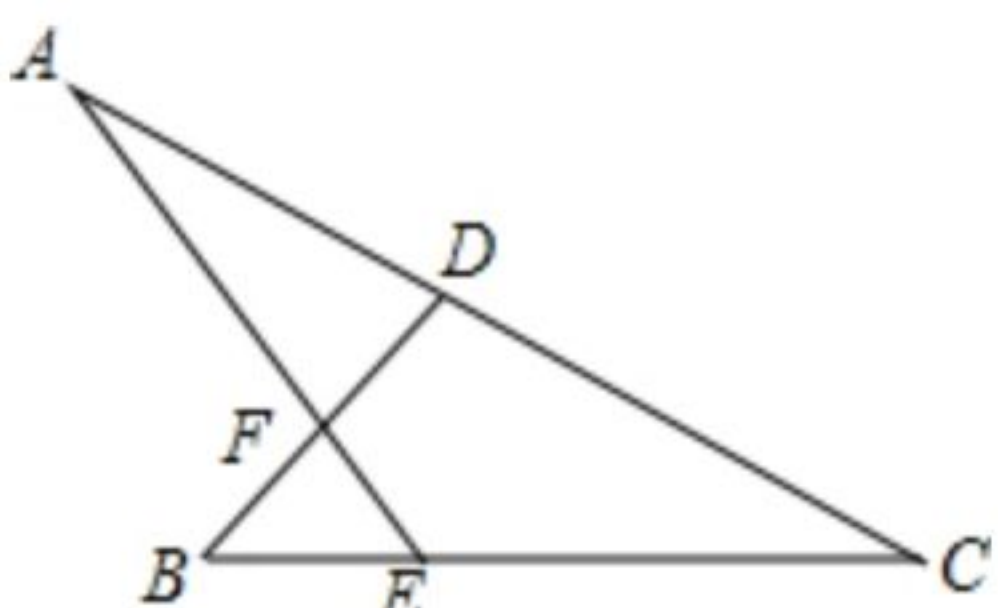
6. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，点D是 $\angle ABC$ 和 $\angle ACB$ 的角平分线的交点， $\angle A=80^{\circ}$, $\angle ABD=30^{\circ}$, 则 $\angle DCB$ 为()

- A. 25° B. 20° C. 15° D. 10°



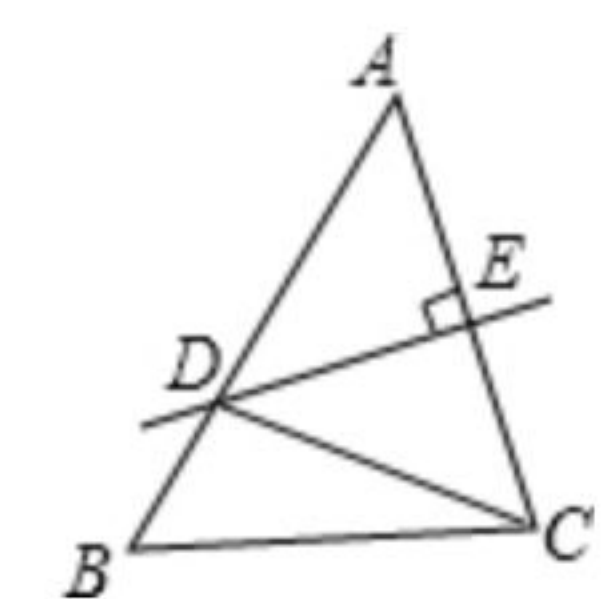
7. 如图，若 $\angle A=27^{\circ}$, $\angle B=45^{\circ}$, $\angle C=38^{\circ}$, 则 $\angle DFE$ 等于()

- A. 110° B. 115° C. 120° D. 125°



8. 如图， $\triangle ABC$ 中， $AB+BC=10$, AC 的垂直平分线分别交 AB 、 AC 于点D和E，则 $\triangle BCD$ 的周长是()

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 无法确定



9. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=\angle B+\angle C$, 则对 $\triangle ABC$ 的形状判断正确的是()

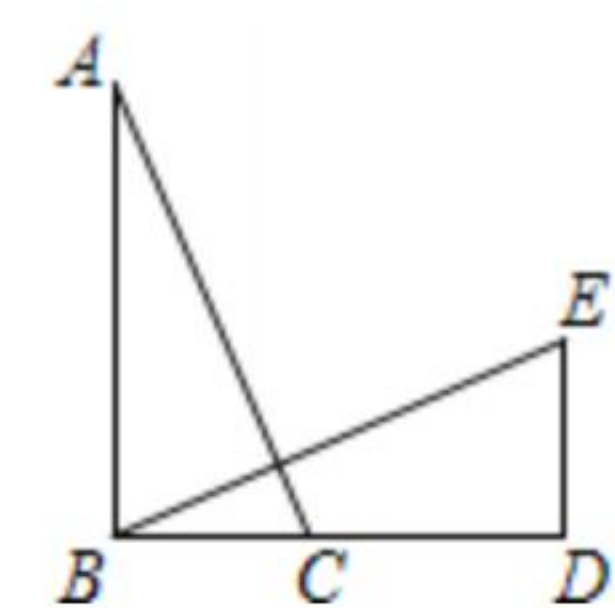


扫码查看解析

- A. 锐角三角形 B. 直角三角形 C. 钝角三角形 D. 等腰三角形

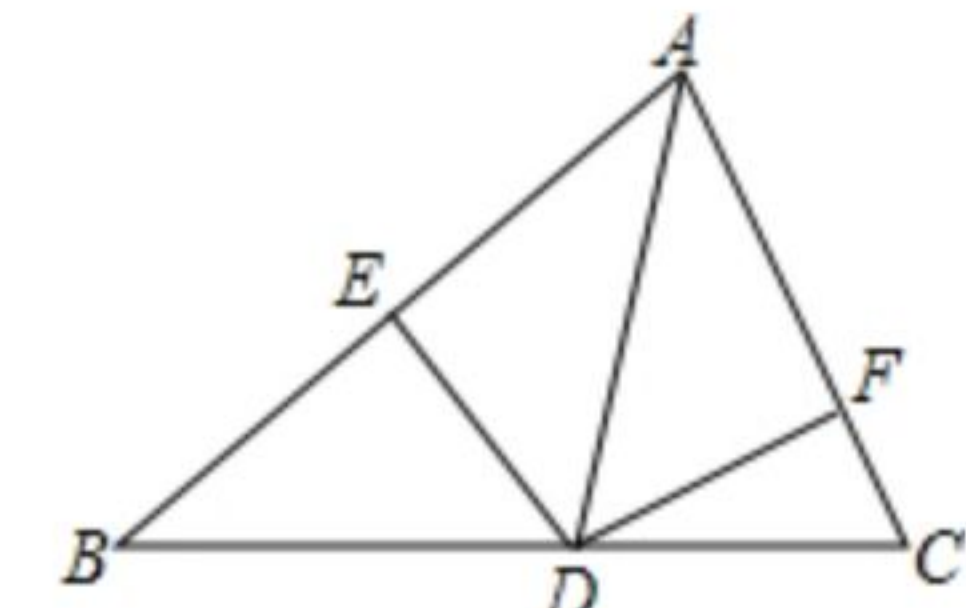
10. 如图, $\triangle ABC \cong \triangle BDE$, 若 $AB=12$, $ED=5$, 则 CD 的长为()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8



11. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, AD 为 $\angle BAC$ 的平分线, $DE \perp AB$ 于 E , $DF \perp AC$ 于 F , $\triangle ABC$ 的面积是 $28cm^2$, $AB=20cm$, $AC=8cm$, 则 DE 的长是()

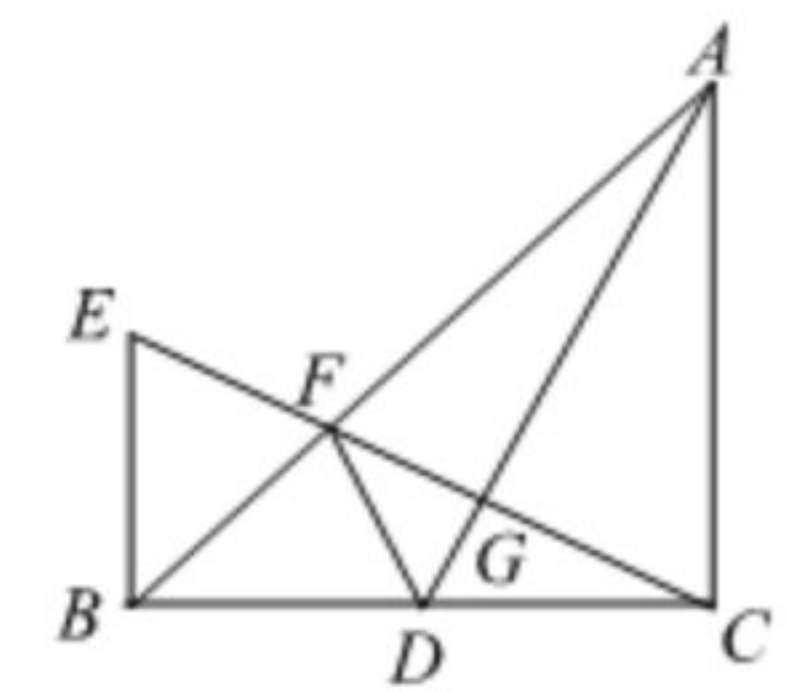
- A. 4cm B. 3cm C. 2cm D. 1cm



12. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle BCA=90^\circ$, $CA=CB$, AD 为 BC 边上的中线, $CG \perp AD$ 于 G , 交 AB 于 F , 过点 B 作 BC 的垂线交 CG 于 E . 现有下列结论:

- ① $\triangle ADC \cong \triangle CEB$; ② $DF=CD$; ③ $\angle ADC=\angle BDF$; ④ F 为 EG 中点. 其中结论正确的为()

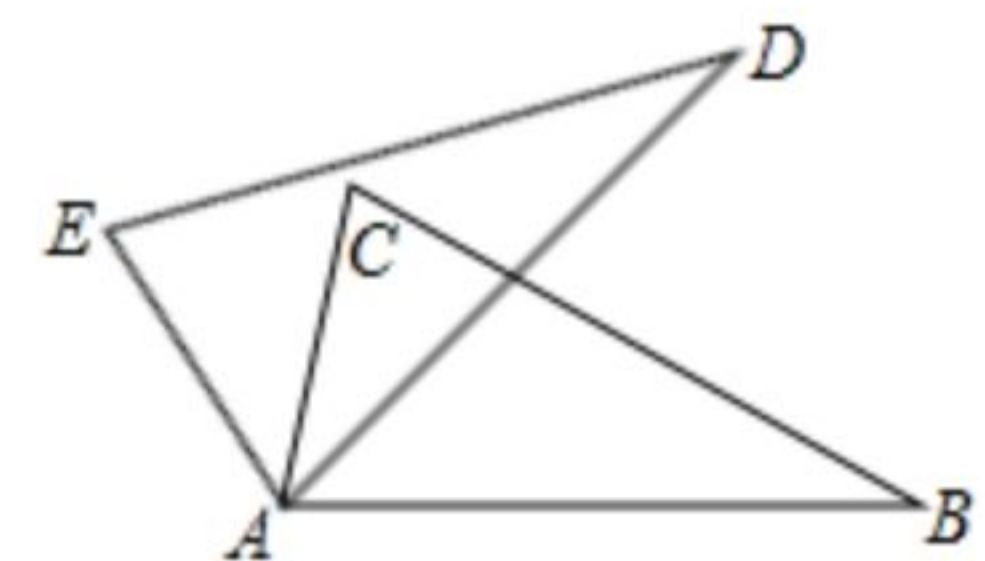
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③



二. 填空题 (本大题共6小题, 每小题3分, 共18分)

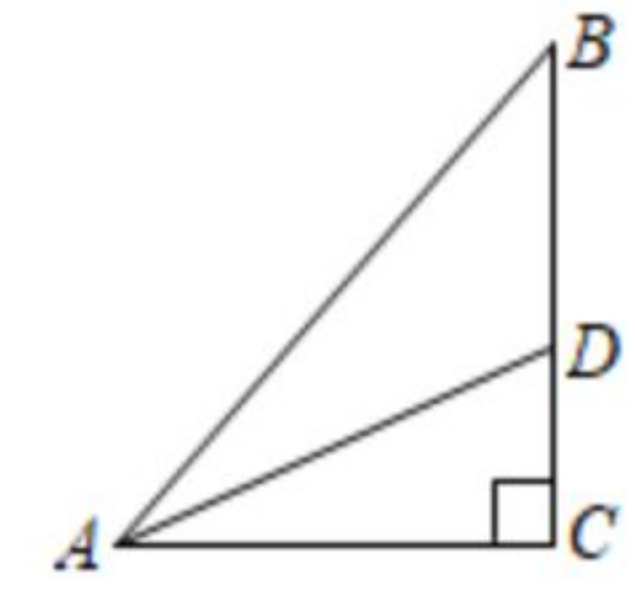
13. 如图, $\triangle ABC \cong \triangle ADE$, 若 $\angle E=70^\circ$, $\angle D=30^\circ$, $\angle CAD=40^\circ$, 则

$$\angle BAD = \underline{\hspace{2cm}}.$$



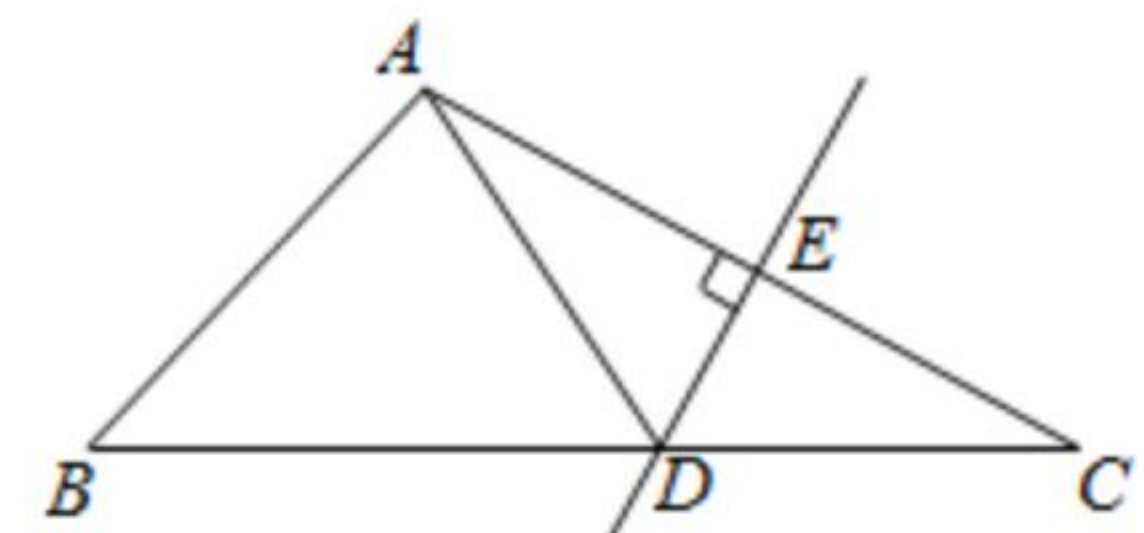
14. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$, AD 平分 $\angle BAC$, $AB=8$, $CD=3$, 则 $\triangle ABD$ 的面

$$\text{积是 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

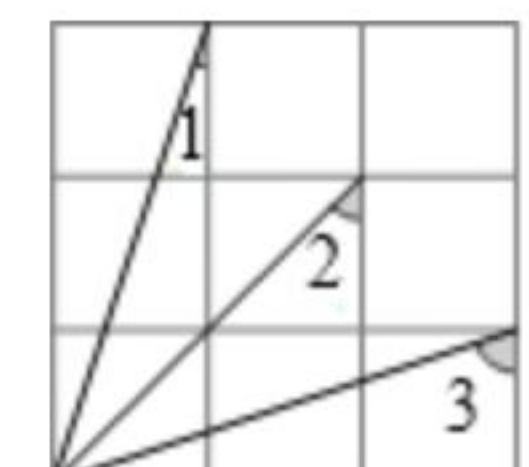


15. 把点 $A(a+2, a-1)$ 向上平移3个单位, 所得的点与点 A 关于 x 轴对称, 则 a 的值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

16. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, DE 是 AC 的垂直平分线. 若 $AE=3$, $\triangle ABD$ 的周长为13, 则 $\triangle ABC$ 的周长为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



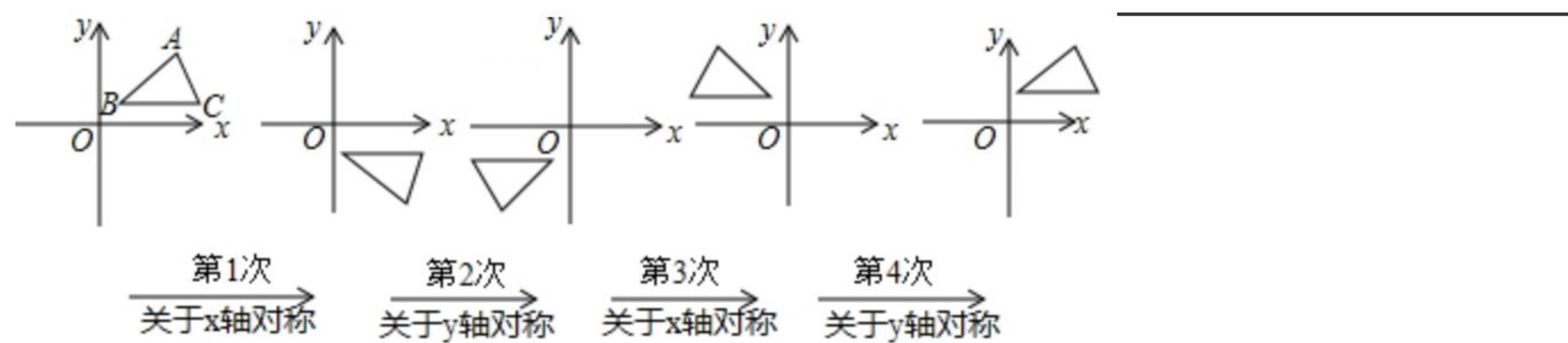
17. 如图, 在正方形网格中, $\angle 1+\angle 2+\angle 3=\underline{\hspace{2cm}}$.



18. 如图, 在平面直角坐标系中, 对 $\triangle ABC$ 进行循环往复的轴对称变换, 若原来点 A 坐标是 (a, b) , 则经过第2013次变换后所得的 A 点坐标是 $\underline{\hspace{2cm}}$.



扫码查看解析



三. 解答题 (共8小题, 共66分)

19. (1)如图1, 已知 $\triangle ABC$, 利用直尺和圆规, 作 $\angle ABC$ 的平分线 BD 交 AC 于点 D (保留作图痕迹, 不写作法);

(2)如图2, 在长度为1个单位长度的小正方形组成的正方形网格中, $\triangle ABC$ 的三个顶点 A 、 B 、 C 都在格点上.

①在图中画出与 $\triangle ABC$ 关于直线 l 成轴对称的 $\triangle A_1B_1C_1$;

②在正方形网格中存在_____个格点, 使得该格点与 B 、 C 两点构成以 BC 为底边的等腰三角形.

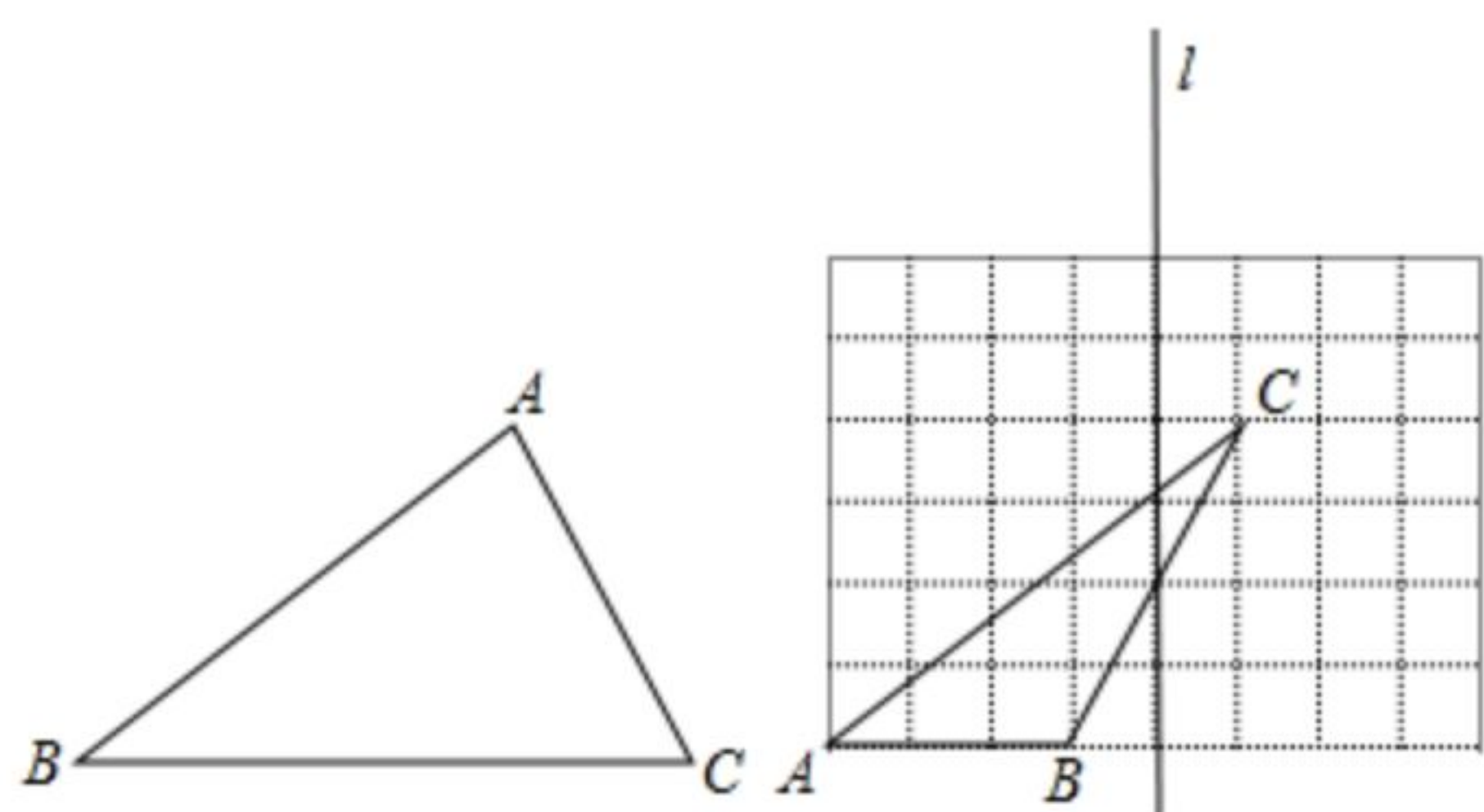


图 1

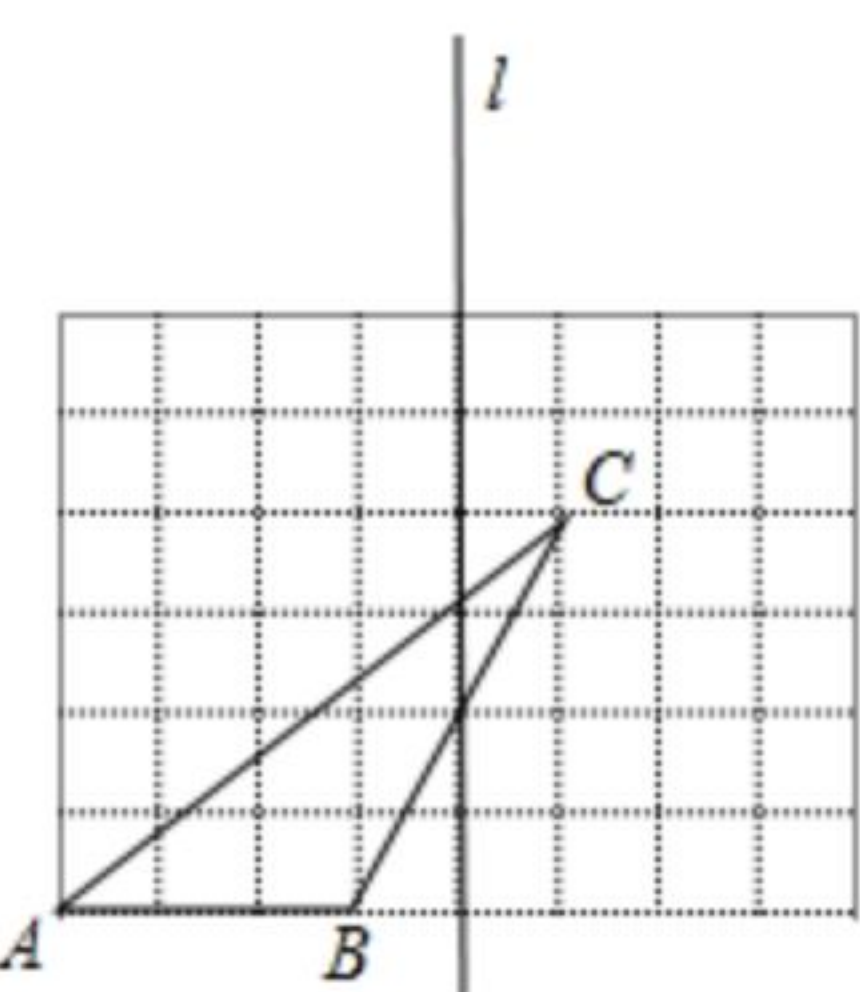
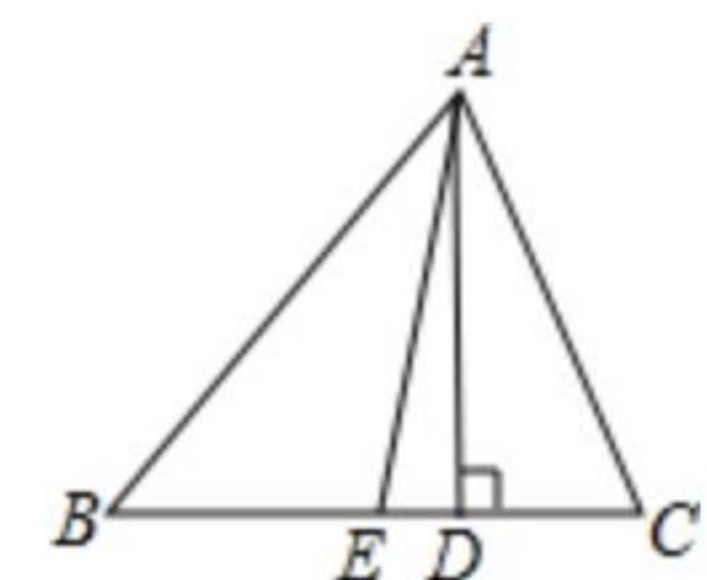
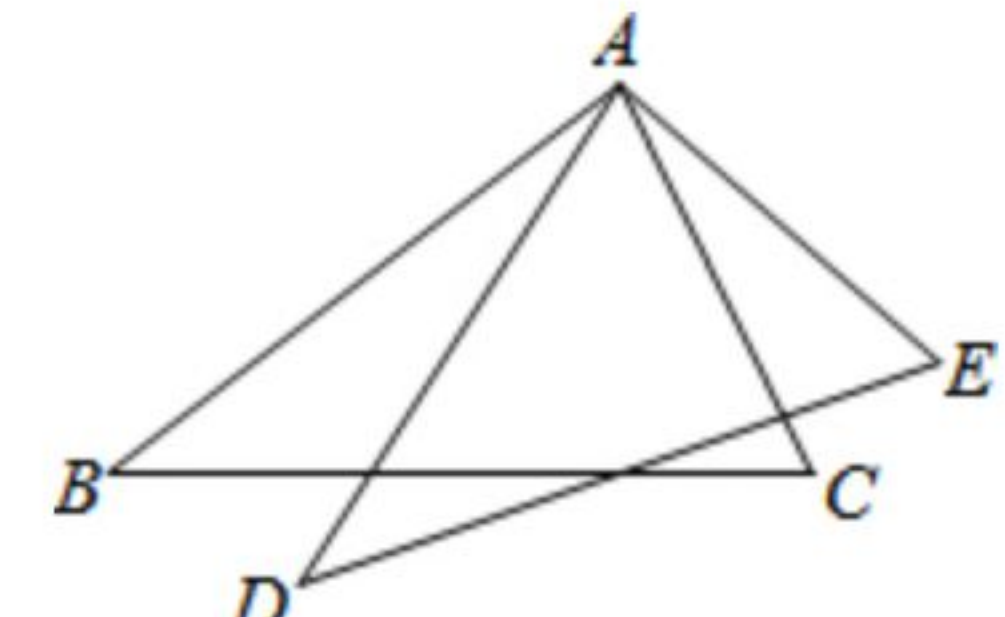


图 2

20. 如图, $\triangle ABC$ 中, $AD \perp BC$, AE 平分 $\angle BAC$, $\angle B=40^\circ$, $\angle C=60^\circ$, 求 $\angle DAE$ 的度数.

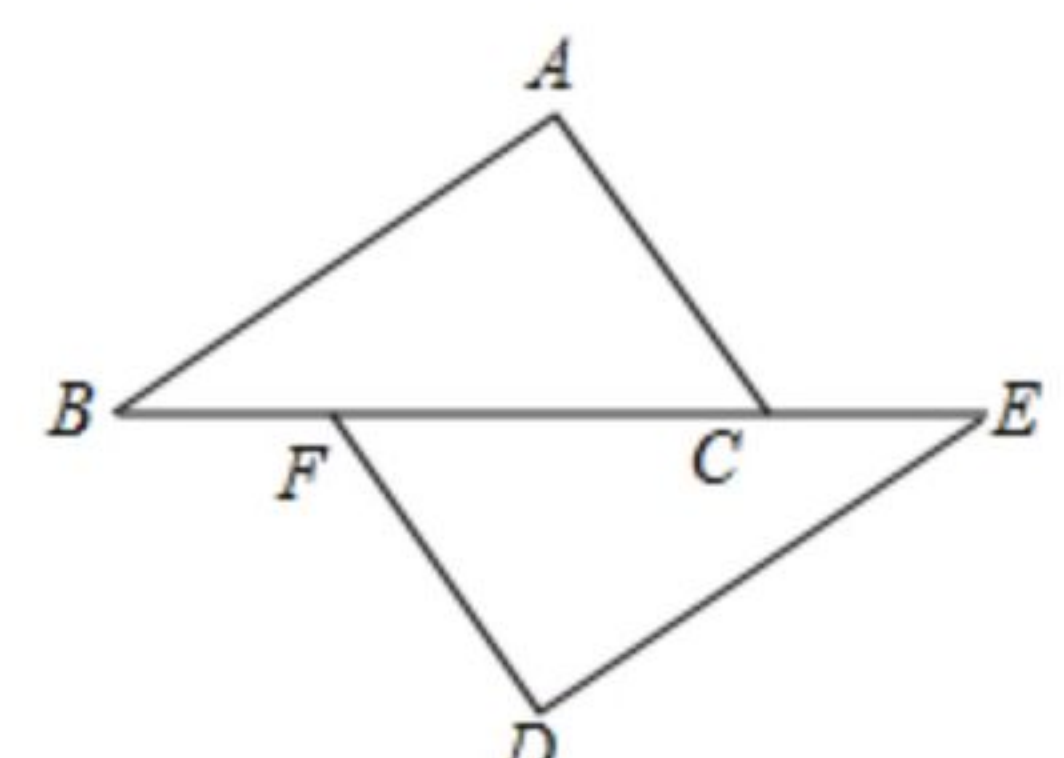


21. 如图, $AB=AD$, $\angle BAD=\angle CAE$, $AC=AE$, 求证: $BC=DE$.



22. 如图, 点 B , F , C , E 在一条直线上, $BF=CE$, $AB \parallel ED$, $AC \parallel FD$.

求证: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.

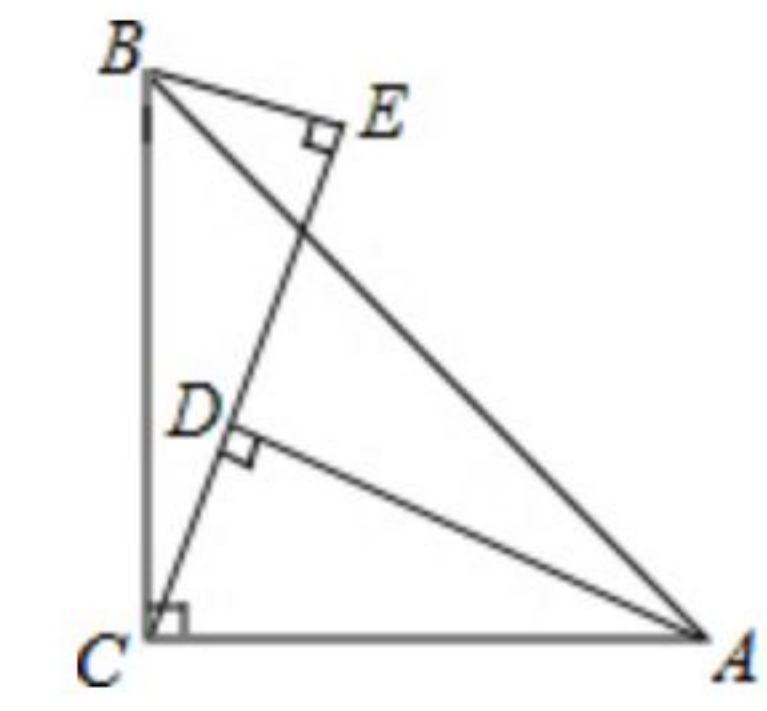




23. 如图, $\angle ACB=90^\circ$, $AC=BC$, $AD \perp CE$, $BE \perp CE$, 垂足分别为 D , E .

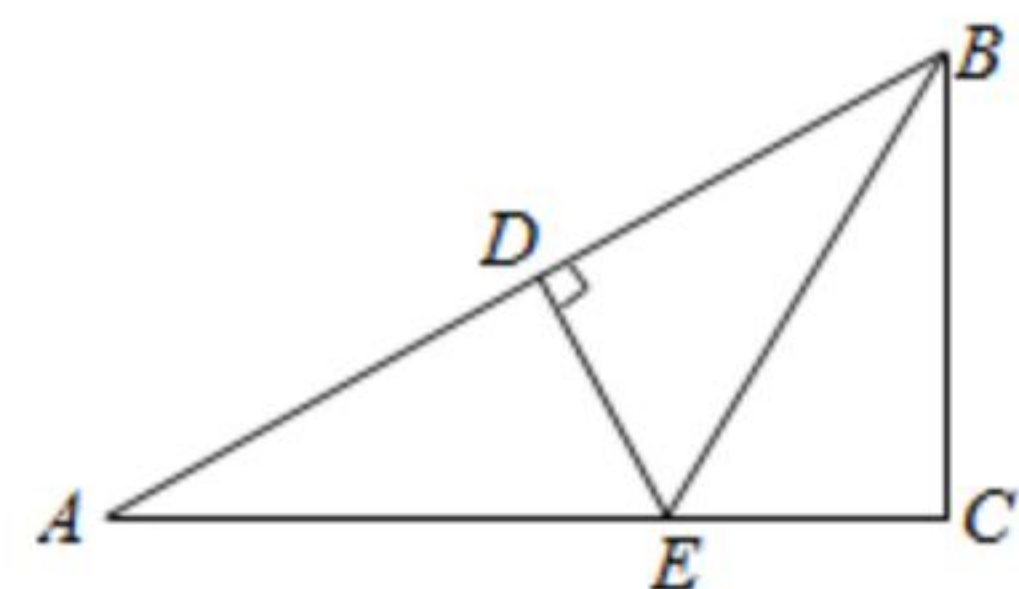
(1)证明: $\triangle BCE \cong \triangle CAD$;

(2)若 $AD=25cm$, $BE=8cm$, 求 DE 的长.



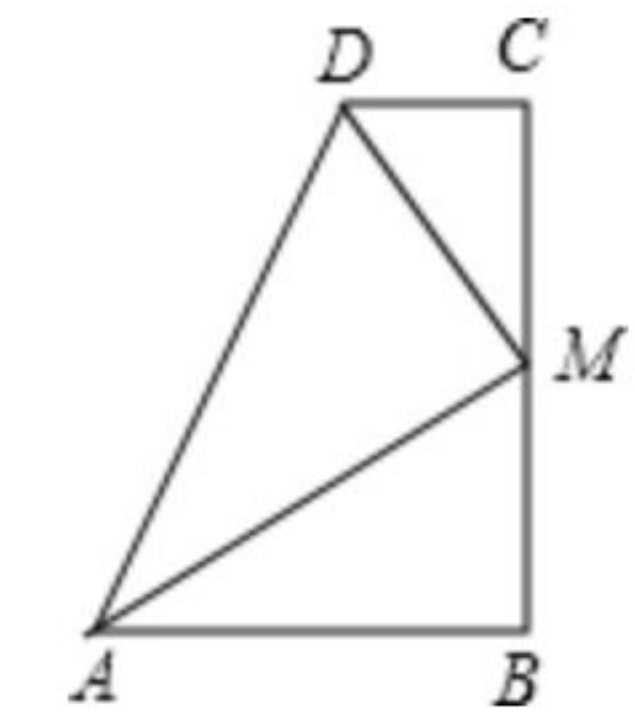
扫码查看解析

24. 如图, 在三角形ABC中, $\angle C=90^\circ$, $DE \perp AB$ 于点D, $DB=BC$, 求证: $AC=AE+DE$.



25. 已知: 如图, $\angle B=\angle C=90^\circ$, M 是 BC 的中点, DM 平分 $\angle ADC$.

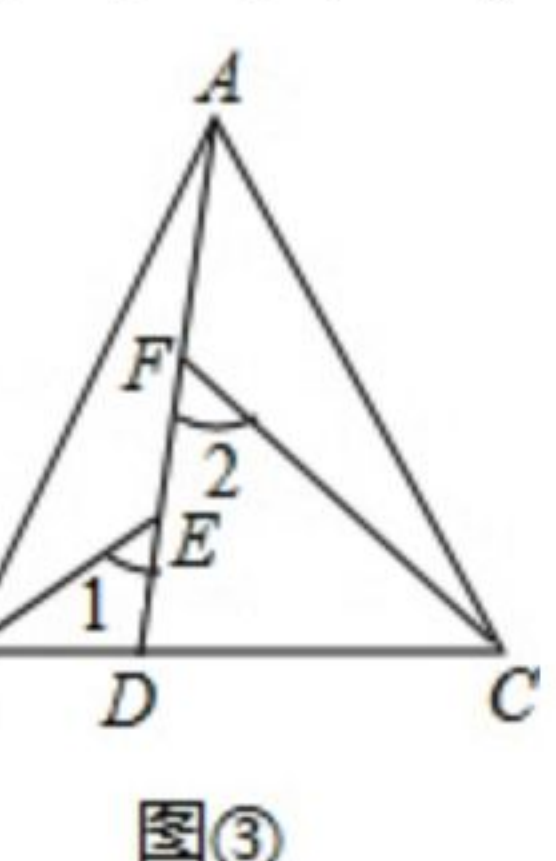
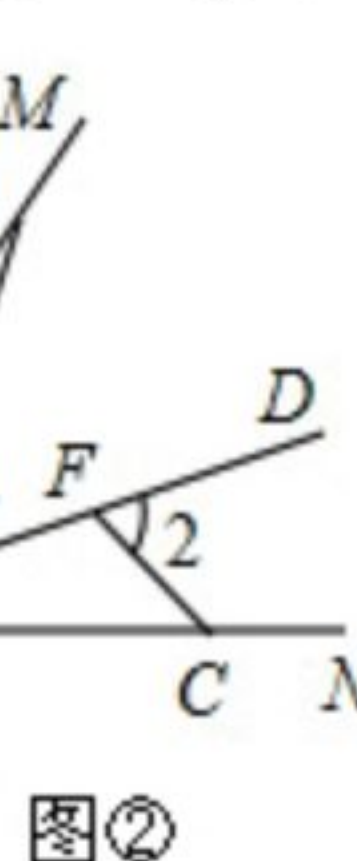
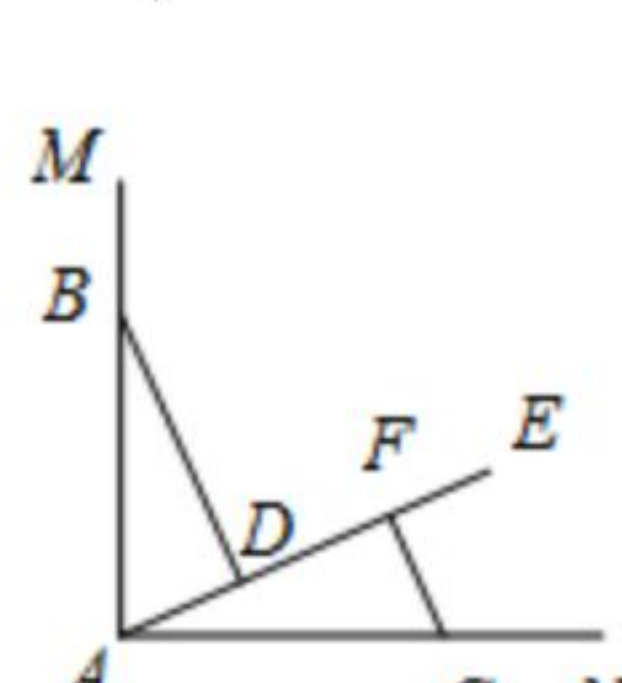
求证: AM 平分 $\angle DAB$.



26. (1)如图1, $\angle MAN=90^\circ$, 射线 AE 在这个角的内部, 点 B 、 C 分别在 $\angle MAN$ 的边 AM 、 AN 上, 且 $AB=AC$, $CF \perp AE$ 于点 F , $BD \perp AE$ 于点 D . 求证: $\triangle ABD \cong \triangle CAF$;

(2)如图2, 点 B 、 C 分别在 $\angle MAN$ 的边 AM 、 AN 上, 点 E 、 F 都在 $\angle MAN$ 内部的射线 AD 上, $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 分别是 $\triangle ABE$ 、 $\triangle CAF$ 的外角. 已知 $AB=AC$, 且 $\angle 1=\angle 2=\angle BAC$. 求证: $\triangle ABE \cong \triangle CAF$;

(3)如图3, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AC$, $AB>BC$. 点 D 在边 BC 上, $CD=2BD$, 点 E 、 F 在线段 AD 上, $\angle 1=\angle 2=\angle BAC$. 若 $\triangle ABC$ 的面积为15, 求 $\triangle ACF$ 与 $\triangle BDE$ 的面积之和.



图①

图②

图③