



扫码查看解析

# 2021-2022学年广东省中山市八年级（上）期中试卷

## 数学

注：满分为120分。

### 一、单项选择题（共10小题，每小题3分，满分30分）

1. 下列是我国四大银行的商标，其中不是轴对称图形的是( )



2. 已知三角形的两边长分别为 $4\text{cm}$ 和 $9\text{cm}$ ，则下列长度的四条线段中能作为第三边的是( )

A.  $13\text{cm}$

B.  $6\text{cm}$

C.  $5\text{cm}$

D.  $4\text{cm}$

3.  $\triangle ABC$ 中，如果 $\angle A+\angle B=\angle C$ ，那么 $\triangle ABC$ 形状是( )

A. 锐角三角形    B. 直角三角形    C. 钝角三角形    D. 不能确定

4. 等腰三角形的周长为 $13\text{cm}$ ，其中一边长为 $3\text{cm}$ ，则该等腰三角形的底边为( )

A.  $7\text{cm}$

B.  $3\text{cm}$

C.  $7\text{cm}$ 或 $3\text{cm}$

D.  $8\text{cm}$

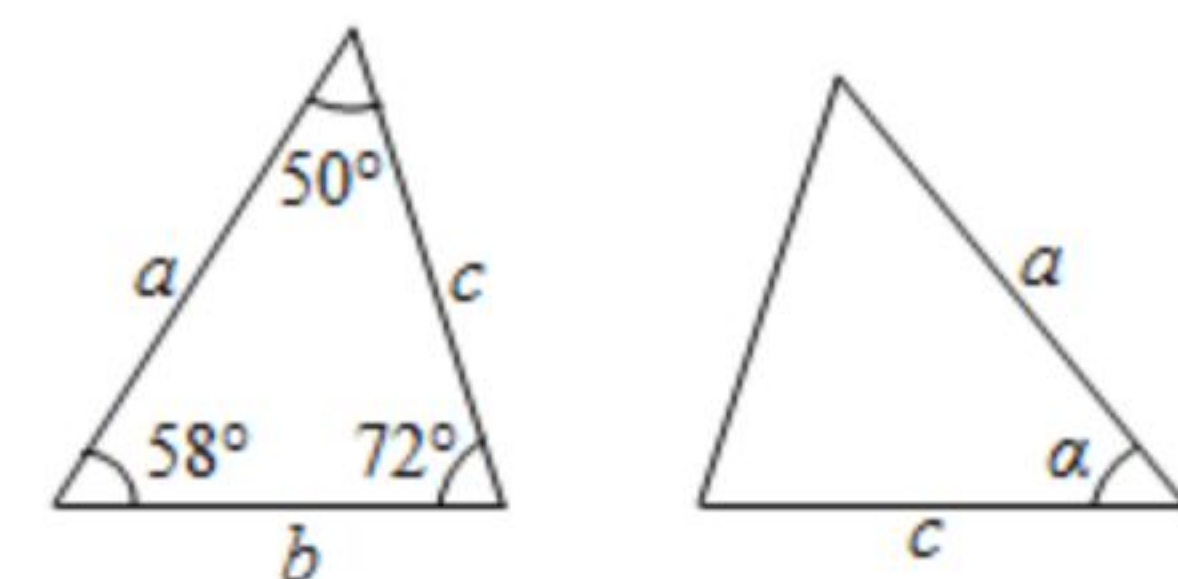
5. 已知图中的两个三角形全等，则 $\angle \alpha$ 的度数是( )

A.  $72^\circ$

B.  $60^\circ$

C.  $58^\circ$

D.  $50^\circ$



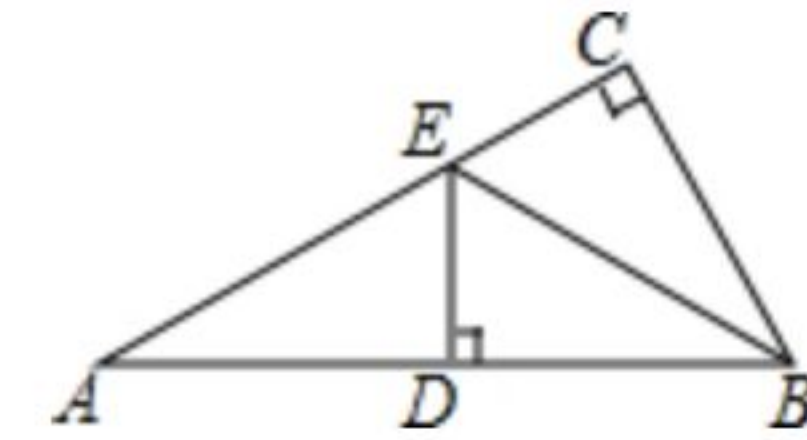
6. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $BE$ 平分 $\angle ABC$ ， $DE \perp AB$ 于点 $D$ ，如果 $AC=3\text{cm}$ ，那么 $AE+DE$ 等于( )

A.  $2\text{cm}$

B.  $3\text{cm}$

C.  $4\text{cm}$

D.  $5\text{cm}$



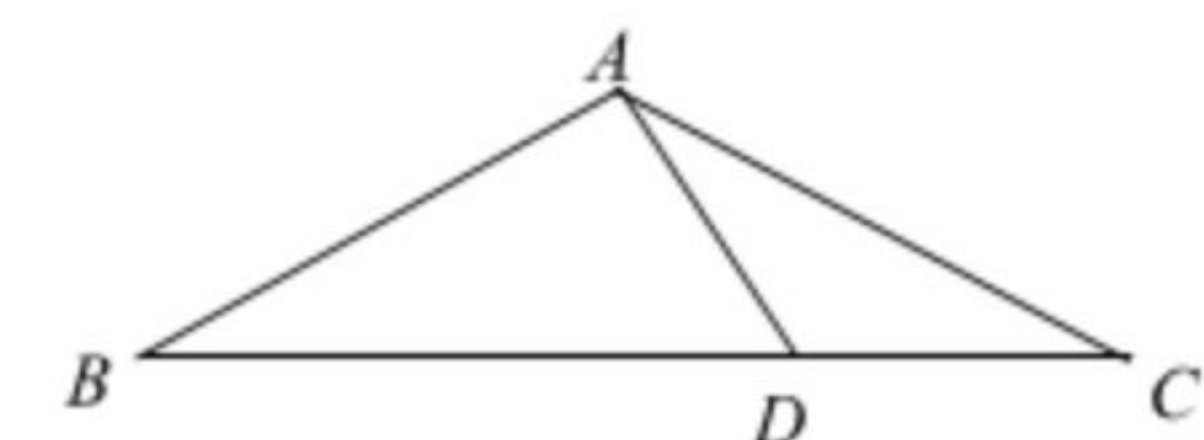
7. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ， $\angle C=30^\circ$ ， $AB \perp AD$ ， $AD=3\text{cm}$ ，则 $BC$ 为( )

A.  $6\text{cm}$

B.  $9\text{cm}$

C.  $12\text{cm}$

D. 无法确定



8. 下列各组条件，不能判定 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 的是( )

A.  $AB=DE$ ， $\angle B=\angle E$ ， $\angle C=\angle F$

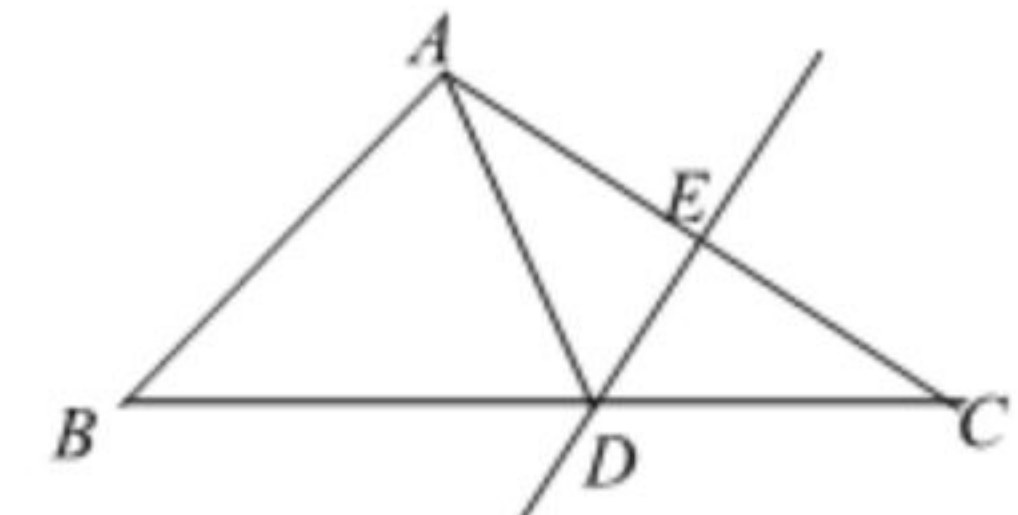
B.  $AB=DE$ ， $BC=EF$ ， $AC=DF$

C.  $AB=DE$ ， $AC=DF$ ， $\angle B=\angle E$

D.  $AB=DE$ ， $AC=DF$ ， $\angle B=\angle E=90^\circ$

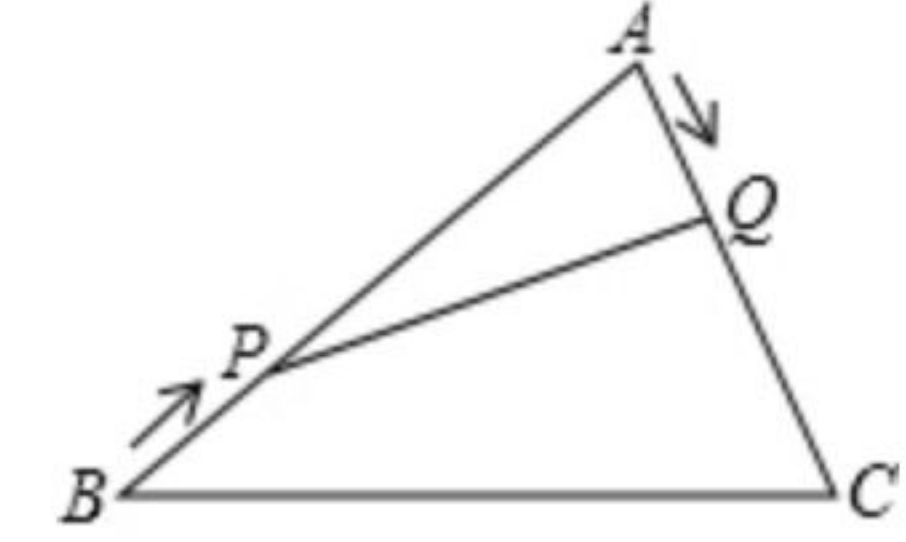


9. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $DE$ 是 $AC$ 的垂直平分线，且分别交 $BC$ 、 $AC$ 于 $D$ 、 $E$ 两点， $\triangle ABC$ 的周长为18， $AE=3$ ，则 $\triangle ABD$ 的周长( )
- A. 12      B. 15      C. 18      D. 21



扫码查看解析

10. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=20cm$ ,  $AC=12cm$ , 点 $P$ 从点 $B$ 出发以每秒 $3cm$ 的速度向点 $A$ 运动，点 $Q$ 从点 $A$ 同时出发以每秒 $2cm$ 的速度向点 $C$ 运动，其中一个动点到达端点时，另一个动点也随之停止运动，当 $\triangle APQ$ 是以 $PQ$ 为底的等腰三角形时，运动的时间是( )
- A. 2.5秒      B. 3秒      C. 3.5秒      D. 4秒



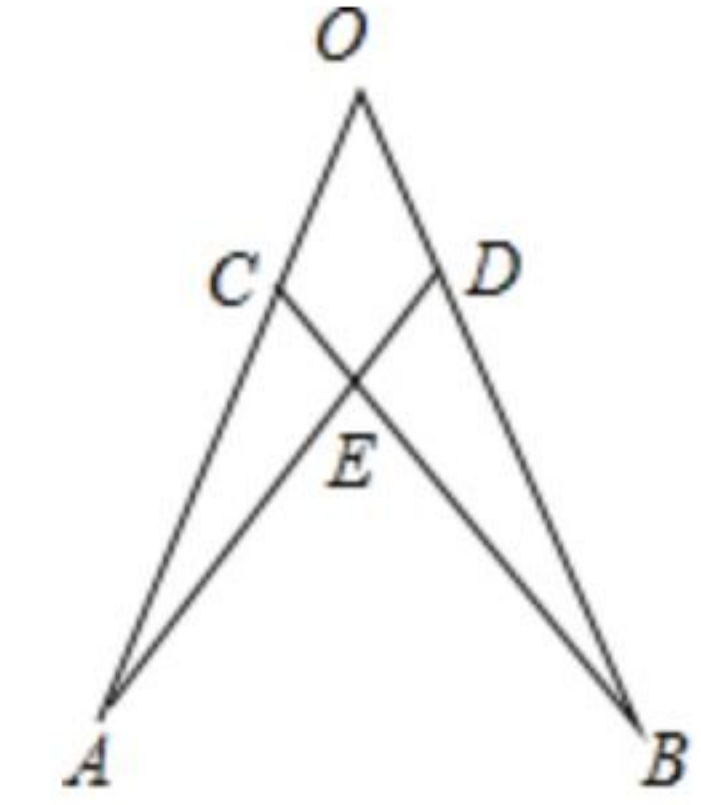
## 二、填空题（共7小题，每小题4分，满分28分）

11. 在平面直角坐标系中，点 $(3, 2)$ 关于 $y$ 轴的对称点的坐标是\_\_\_\_\_.

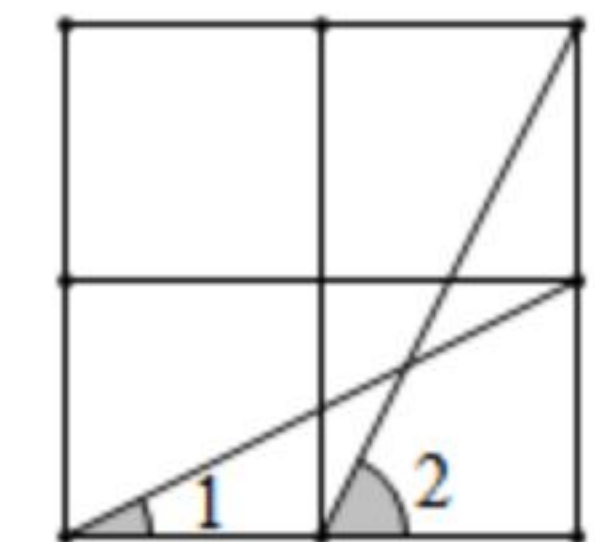
12. 正多边形的一个内角等于 $144^\circ$ ，则该多边形是正\_\_\_\_\_边形.

13. 在 $\triangle ABC$ 中，若 $\angle A=100^\circ$ ,  $\angle B=40^\circ$ ,  $AC=5$ , 则 $AB=$ \_\_\_\_\_.

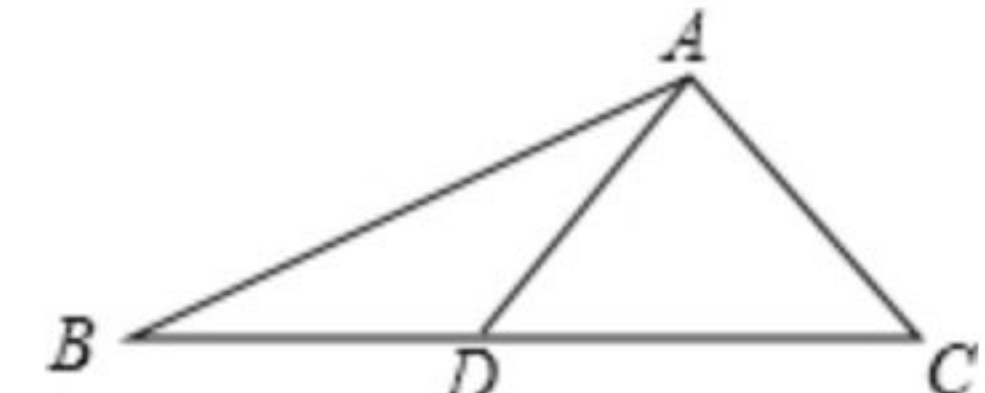
14. 如图， $OA=OB$ ，点 $C$ 、点 $D$ 分别在 $OA$ 、 $OB$ 上， $BC$ 与 $AD$ 交于点 $E$ ，要使 $\triangle AOD \cong \triangle BOC$ ，则需要添加的一个条件是\_\_\_\_\_ (写出一个即可).



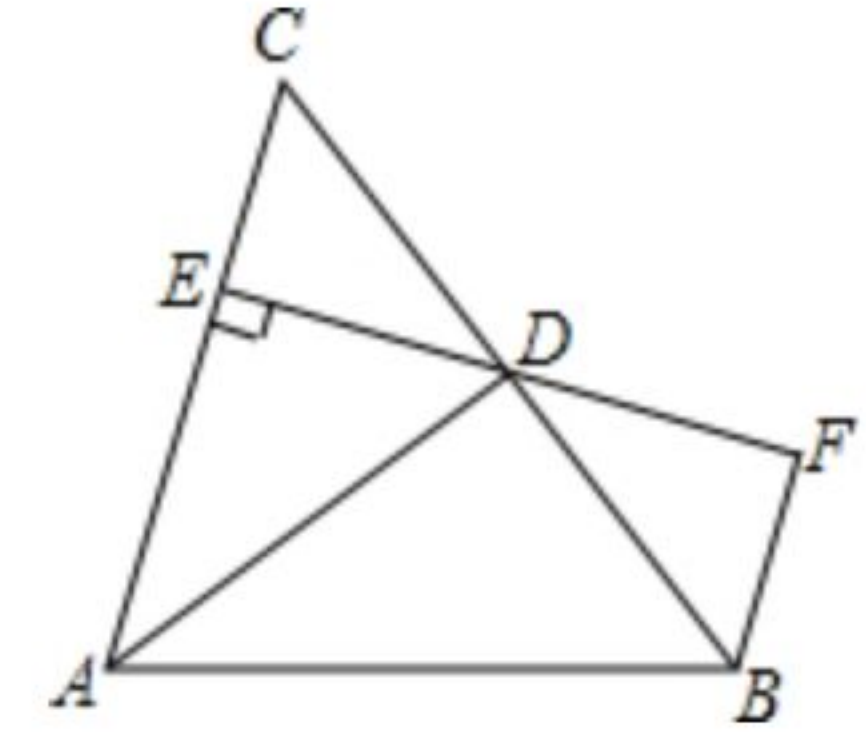
15. 如图，已知方格纸中是4个相同的小正方形，则 $\angle 1+\angle 2$ 的度数为



16. 如图， $\triangle ABC$ 中， $D$ 是 $BC$ 上一点， $AC=AD=DB$ ,  $\angle BAC=102^\circ$ , 则 $\angle ADC=$ \_\_\_\_\_度.



17. 如图， $AD$ 是 $\triangle ABC$ 的角平分线， $DE \perp AC$ , 垂足为 $E$ ,  $BF \parallel AC$ 交 $ED$ 的延长线于点 $F$ , 若 $BC$ 恰好平分 $\angle ABF$ ,  $AE=2BF$ . 给出下列四个结论：  
① $DE=DF$ ; ② $DB=DC$ ; ③ $AD \perp BC$ ; ④ $AC=3BF$ , 其中正确的结论是\_\_\_\_\_.

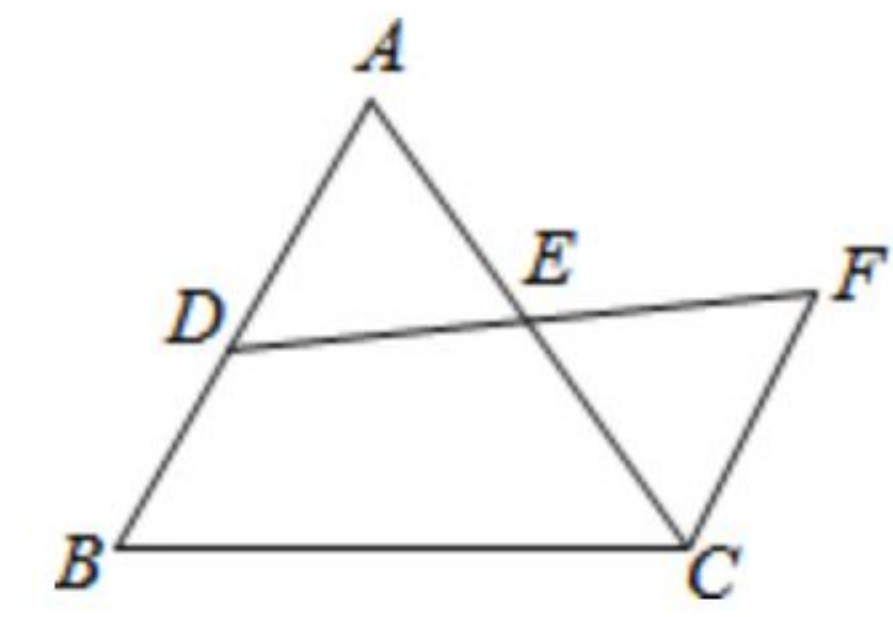


## 三、解答题（满分62分）

18. 一个多边形的内角和是它外角和的2倍，求这个多边形的边数.

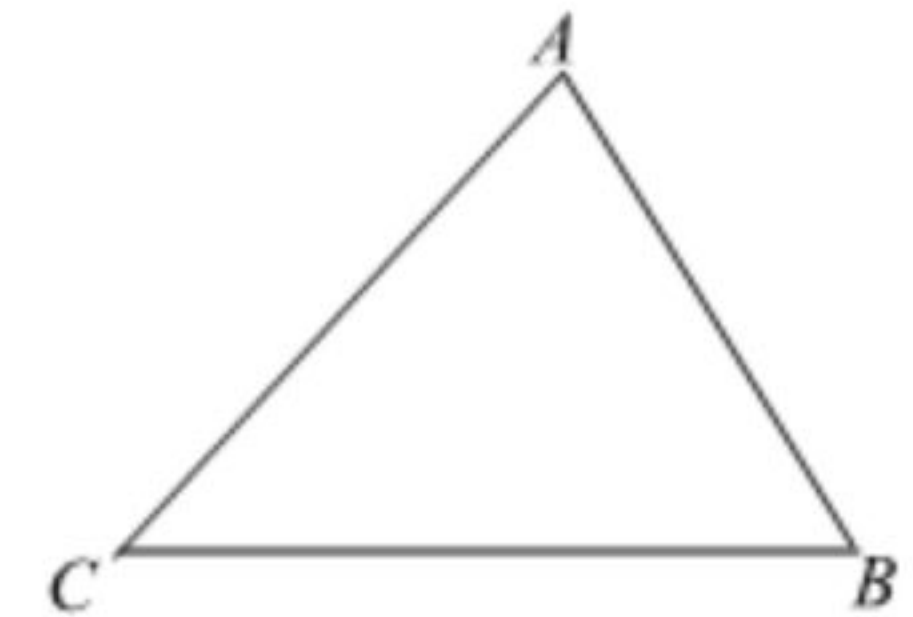


19. 已知, 如图,  $D$ 是 $\triangle ABC$ 的边 $AB$ 上一点,  $DF$ 交 $AC$ 于点 $E$ ,  $DE=FE$ ,  $FC\parallel AB$ ,  
求证:  $AD=CF$ .

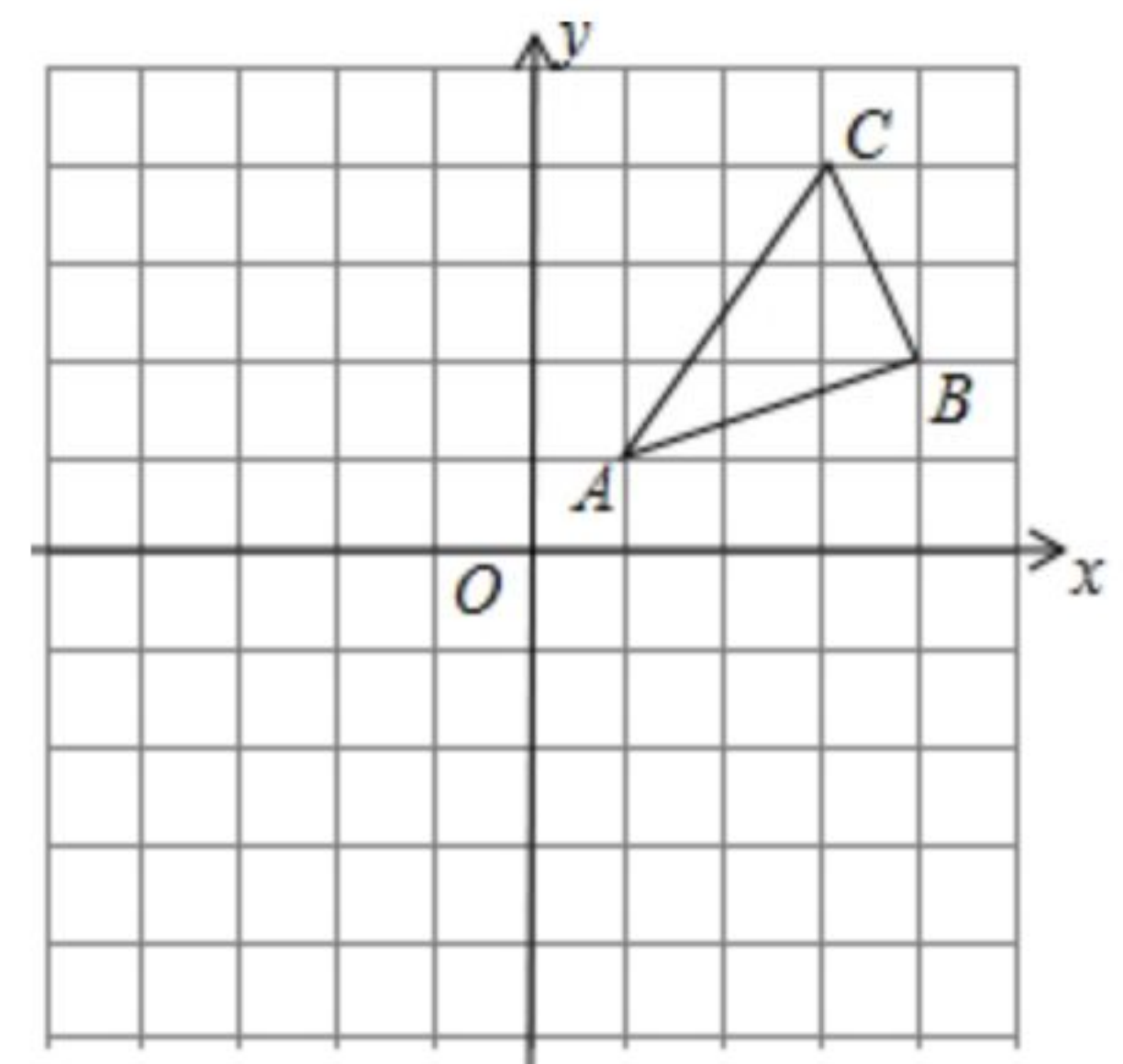


扫码查看解析

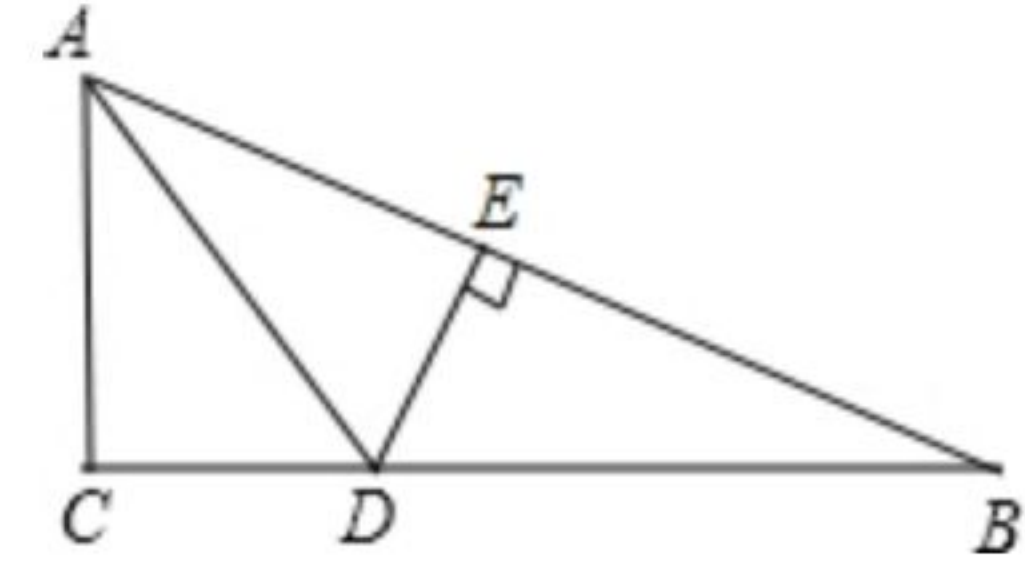
20. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle BAC=70^\circ$ ,  $\angle C=60^\circ$ ,  
(1)尺规作图: 求作 $\angle ABC$ 的平分线 $BD$ , 交 $AC$ 于点 $D$ ;  
(2)求 $\angle BDC$ 的度数.



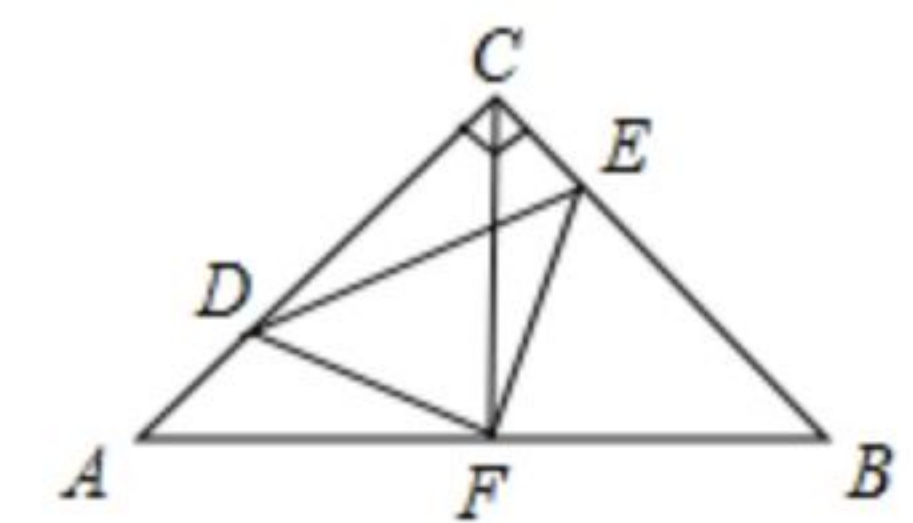
21. 如图,  $\triangle ABC$ 三个顶点的坐标分别为 $A(1, 1)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(3, 4)$ .  
(1)请画出 $\triangle ABC$ 关于 $x$ 轴成轴对称的图形 $\triangle A_1B_1C_1$ , 并写出 $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$ 的坐标;  
(2)在 $y$ 轴上找一点 $P$ , 使 $PA+PB$ 的值最小.



22. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AD$ 是 $\angle BAC$ 的平分线, 过点 $D$ 作 $DE\perp AB$ .  $DE$ 恰好是 $\angle ADB$ 的平分线.  $CD$ 与 $DB$ 有怎样的数量关系? 请说明理由.



23. 如图, 在等腰 $Rt\triangle ABC$ 中,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $AC=CB$ ,  $F$ 是 $AB$ 边上的中点, 点 $D$ 、 $E$ 分别在 $AC$ 、 $BC$ 边上运动, 且始终保持 $AD=CE$ . 连接 $DE$ 、 $DF$ 、 $EF$ .  
(1)求证:  $\triangle ADF\cong\triangle CEF$ ;  
(2)试判断 $\triangle DFE$ 是什么样的三角形? 并证明.



24. 图1、图2中, 点 $C$ 为线段 $AB$ 上一点,  $\triangle ACM$ 与 $\triangle CBN$ 都是等边三角形.  
(1)如图1, 线段 $AN$ 与线段 $BM$ 是否相等? 证明你的结论;  
(2)线段 $AN$ 与线段 $BM$ 交于点 $O$ , 求 $\angle AOM$ 的度数;  
(3)如图2,  $AN$ 与 $MC$ 交于点 $E$ ,  $BM$ 与 $CN$ 交于点 $F$ , 探究 $\triangle CEF$ 的形状, 并证明你的结论.



扫码查看解析

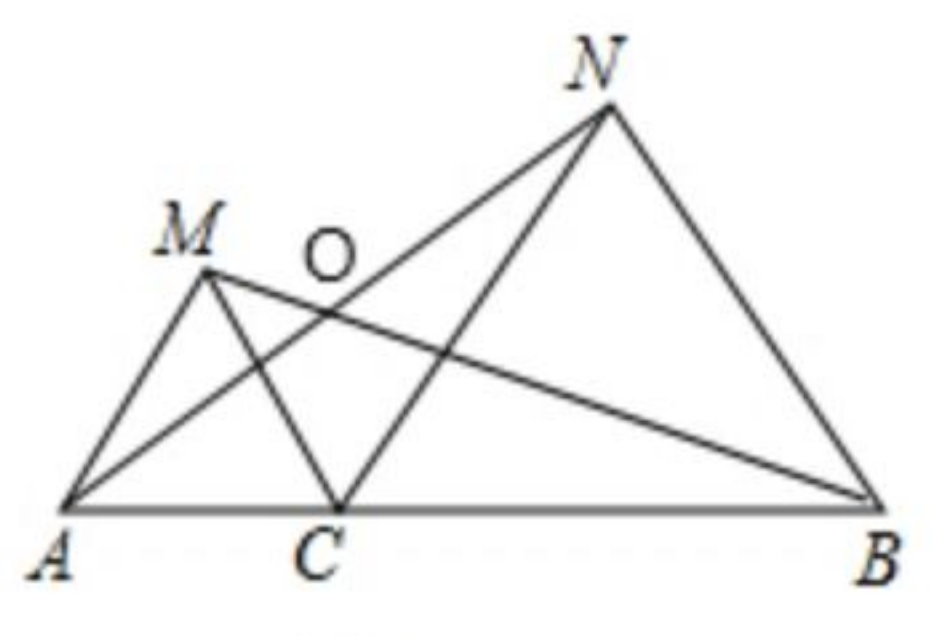


图1

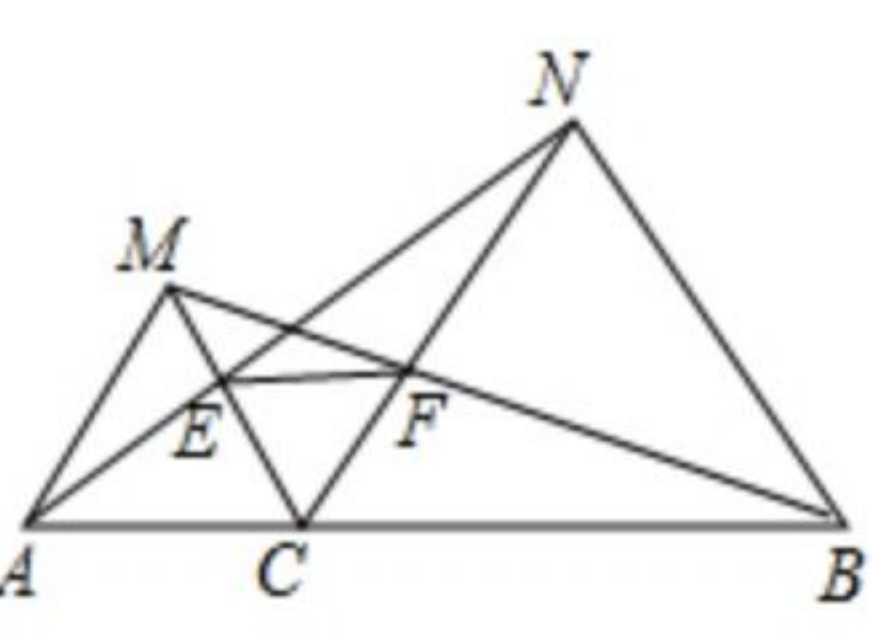
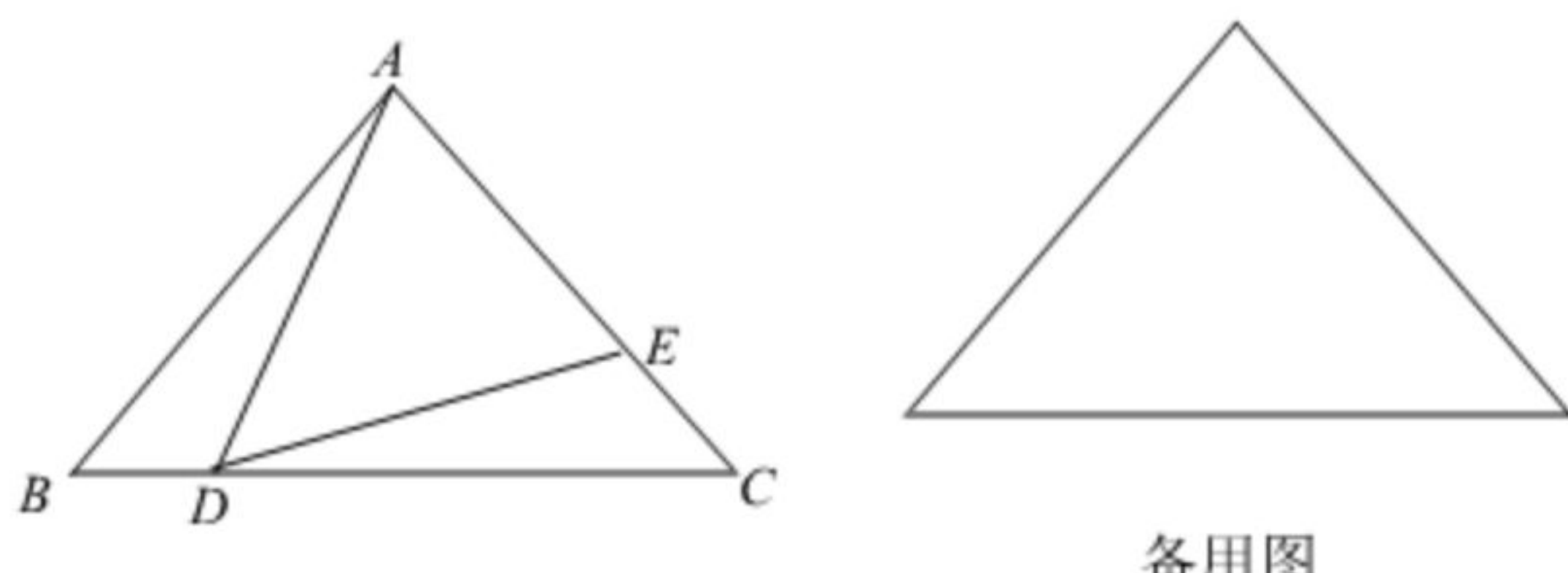


图2

25. 在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC=2$ ， $\angle BAC=80^\circ$ ，点D在线段BC上运动(点D不与B、C重合)，连接AD，作 $\angle ADE=50^\circ$ ， $DE$ 交线段AC于点E.

(1)若 $DC=2$ ，求证： $\triangle ABD \cong \triangle DCE$ .

(2)在点D运动过程中， $\triangle ADE$ 的形状可以是等腰三角形吗？若可以，请求出 $\angle BDA$ 的度数；若不可以，请说明理由.



备用图