



扫码查看解析

2018-2019学年广东省阳江市江城区八年级（上）期中 试卷

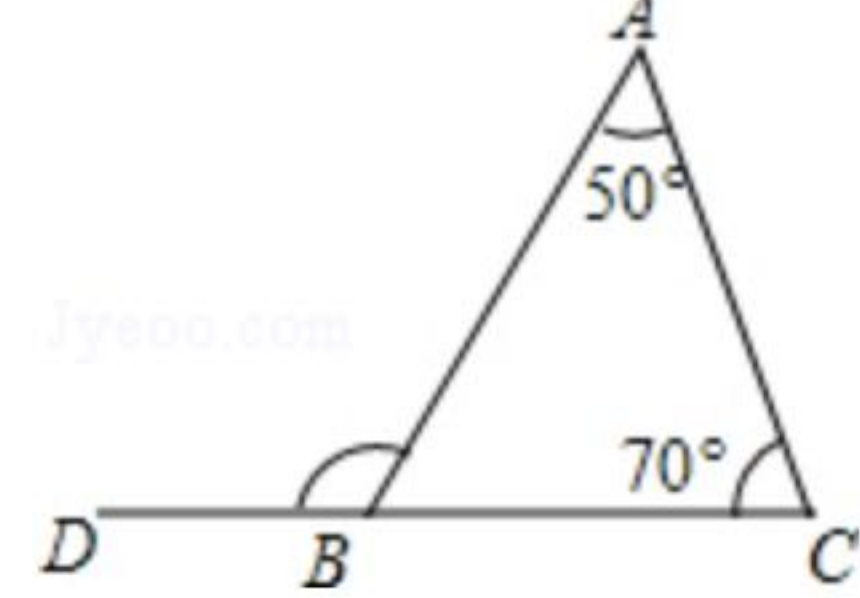
数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每题3分，共30分）

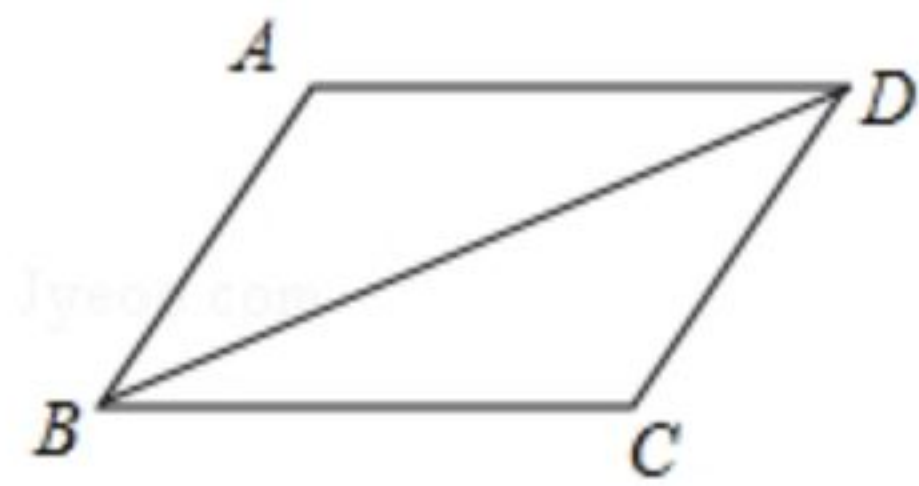
1. 已知三角形两边的长分别是4和10，则此三角形第三边的长可能是()
A. 5 B. 6 C. 11 D. 16
2. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=20^\circ$, $\angle B=60^\circ$, 则 $\triangle ABC$ 的形状是()
A. 等边三角形 B. 锐角三角形 C. 直角三角形 D. 钝角三角形

3. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=50^\circ$, $\angle C=70^\circ$, 则外角 $\angle ABD$ 的度数是()
A. 110° B. 120° C. 130° D. 140°



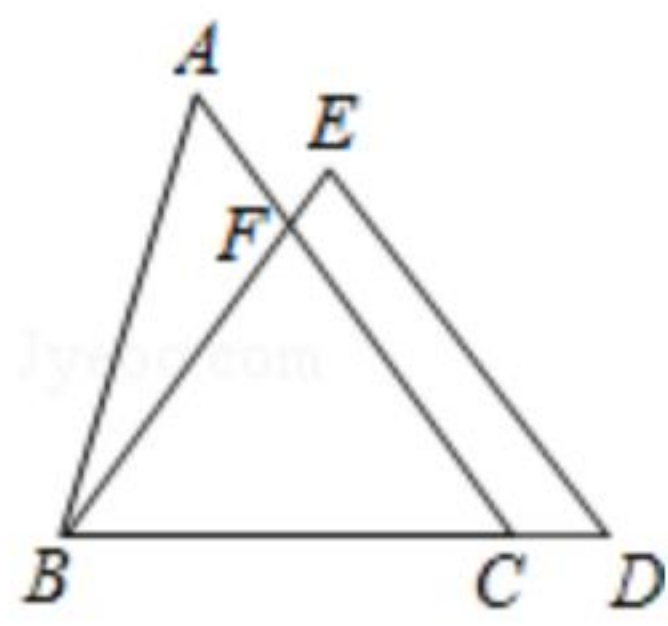
4. 过一个多边形的顶点可作5条对角线，则这个多边形是()
A. 六边形 B. 七边形 C. 八边形 D. 九边形

5. 如图， $\triangle ABD \cong \triangle CDB$, $\angle ABD=40^\circ$, $\angle CBD=30^\circ$, 则 $\angle C=()$



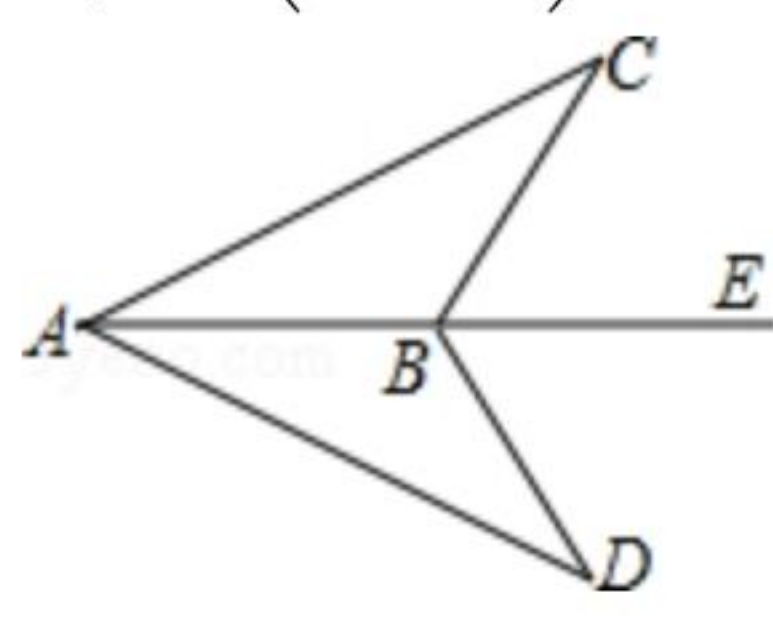
- A. 70° B. 100° C. 110° D. 115°

6. 如图，在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle BDE$ 中，点C在边BD上，边AC交边BE于点F. 若 $AC=BD$, $AB=ED$, $BC=BE$, 则 $\angle ACB$ 等于()



- A. $\angle EDB$ B. $\angle BED$ C. $\frac{1}{2}\angle AFB$ D. $2\angle ABF$

7. 如图，点B在AE上， $\angle CAB=\angle DAB$, 要通过"ASA"判定 $\triangle ABC \cong \triangle ABD$, 可补充的一个条件是()

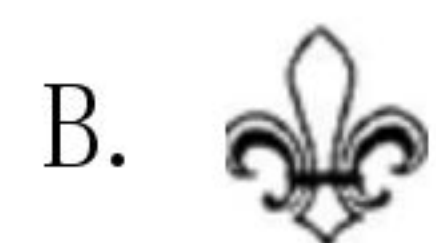


- A. $\angle CBA=\angle DBA$ B. $\angle ACB=\angle ADB$ C. $AC=AD$ D. $BC=BD$

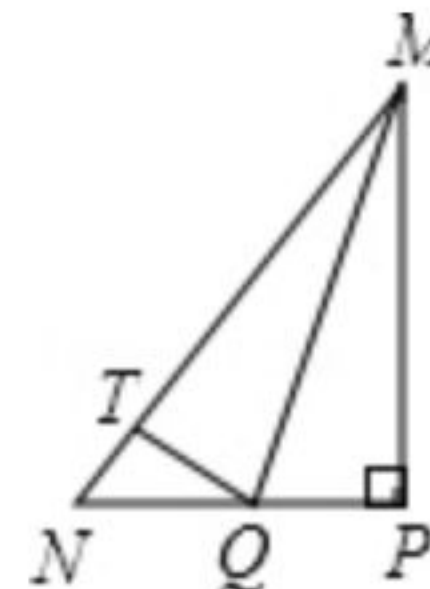


扫码查看解析

8. 下列图案中，不是轴对称图形的是()



9. 如图， $MP \perp NP$, MQ 为 $\triangle NMP$ 的角平分线，点 T 在 MN 上， $MT=MP$ ，连接 TQ ，则下列结论中不正确的是()



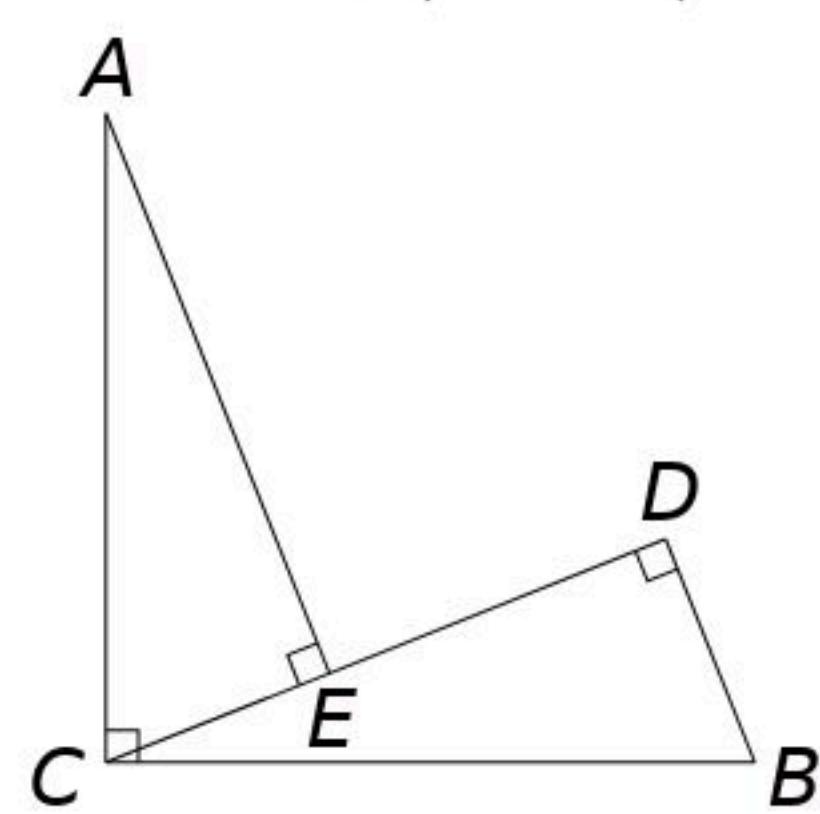
A. $\angle PMN = \angle NQT$

B. $\angle MQT = \angle MQP$

C. $\angle QTN = 90^\circ$

D. $\angle NQT = \angle MQT$

10. 如图， $\angle ACB=90^\circ$, $AC=BC$, $AE \perp CE$ 于点 E , $BD \perp CE$ 于点 D , $AE=5cm$, $BD=2cm$, 则 DE 的长是()



A. 8cm

B. 5cm

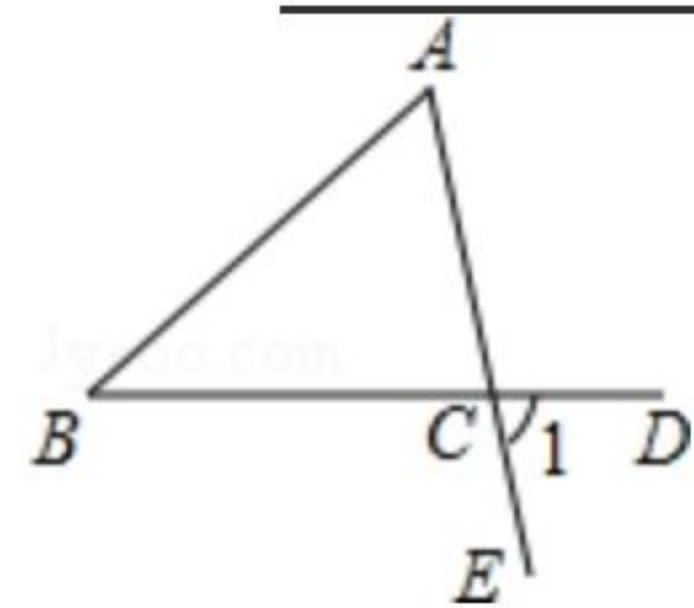
C. 3cm

D. 2cm

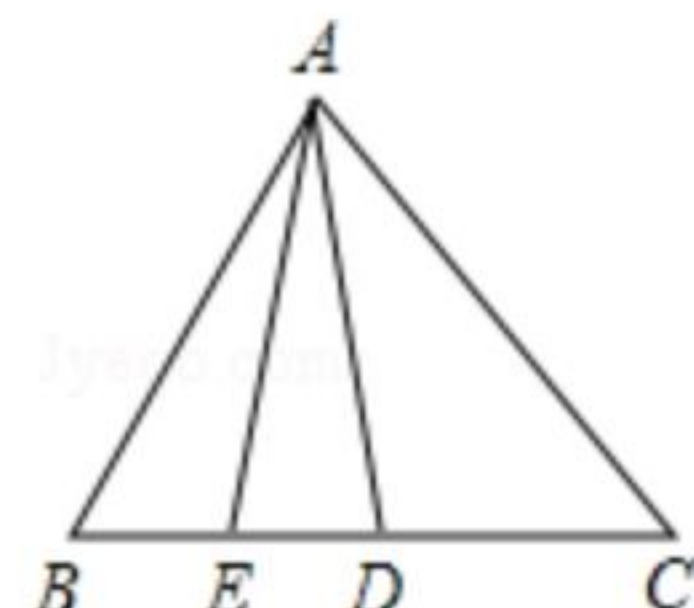
二、填空题（每题4分，共24分）

11. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=60^\circ$, $\angle B=50^\circ$, 点 D 、 E 分别在 BC 、 AC 的延长线上，则

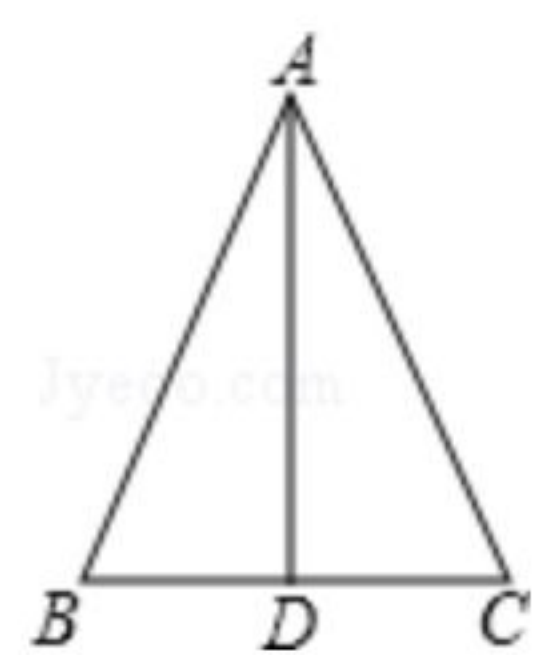
$$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}.$$



12. 如图， AD 是 $\triangle ABC$ 的中线， AE 是 $\triangle ABD$ 的中线，若 $CE=9cm$, 则 $BC=\underline{\hspace{2cm}}$ cm.



13. 如图 AD 是 $\triangle ABC$ 的对称轴， $AC=8cm$, $DC=4cm$, 则 $\triangle ABC$ 的周长为 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm.



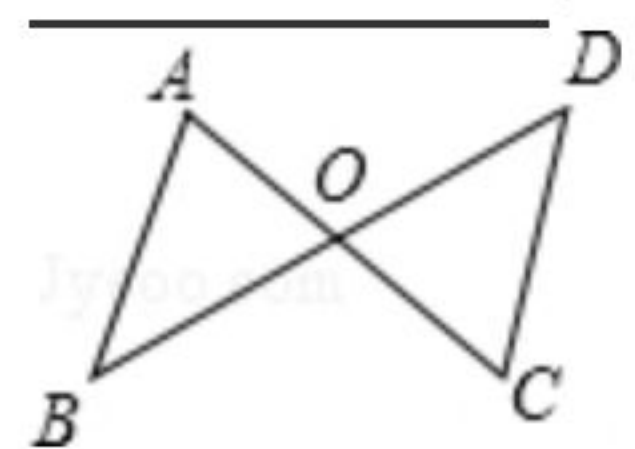
14. 若点 $A(2, a)$ 关于 x 轴的对称点是 $B(b, -3)$, 则 ab 的值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

15. 如图， AC 与 BD 相交于点 O , 且 $AB=CD$, 请添加一个条件 $\underline{\hspace{2cm}}$

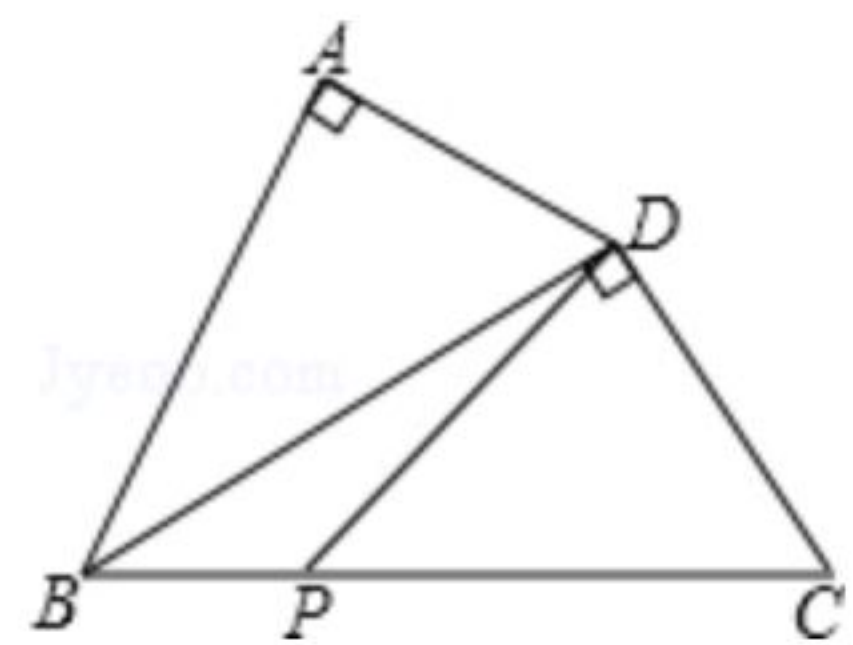


扫码查看解析

_____，使得 $\triangle ABO \cong \triangle CDO$.

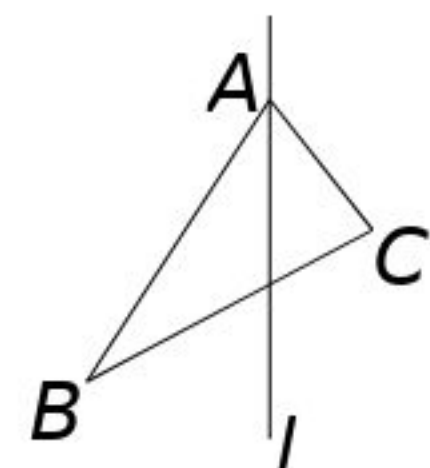


16. 如图，在四边形ABCD中， $\angle A=90^\circ$, $AD=4$, 连接BD, $BD \perp CD$, $\angle ADB=\angle C$. 若P是BC边上一动点，则DP长的最小值为_____.



三、解答题（共66分）

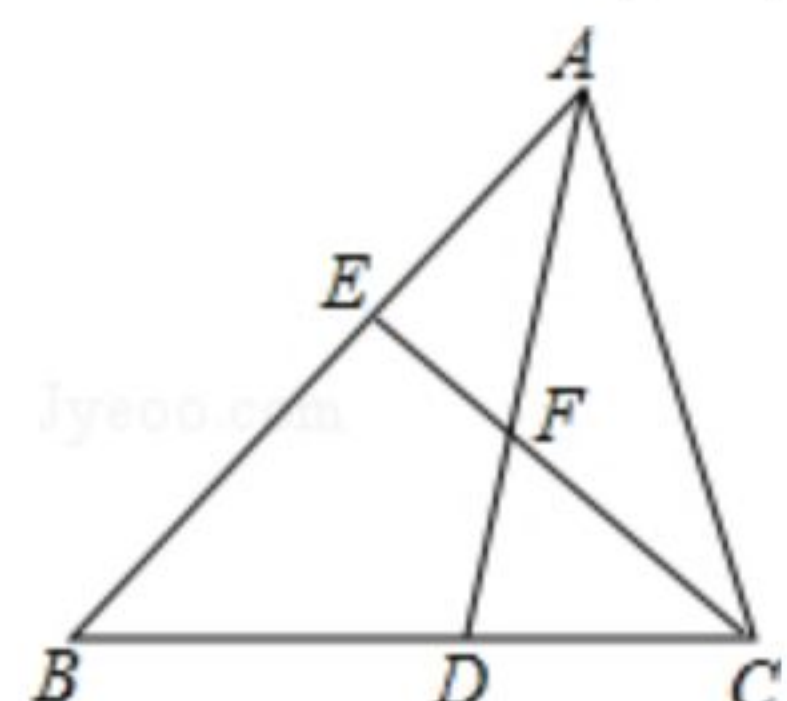
17. 已知如下图，求作 $\triangle ABC$ 关于对称轴l的轴对称图形 $\triangle A'B'C'$.



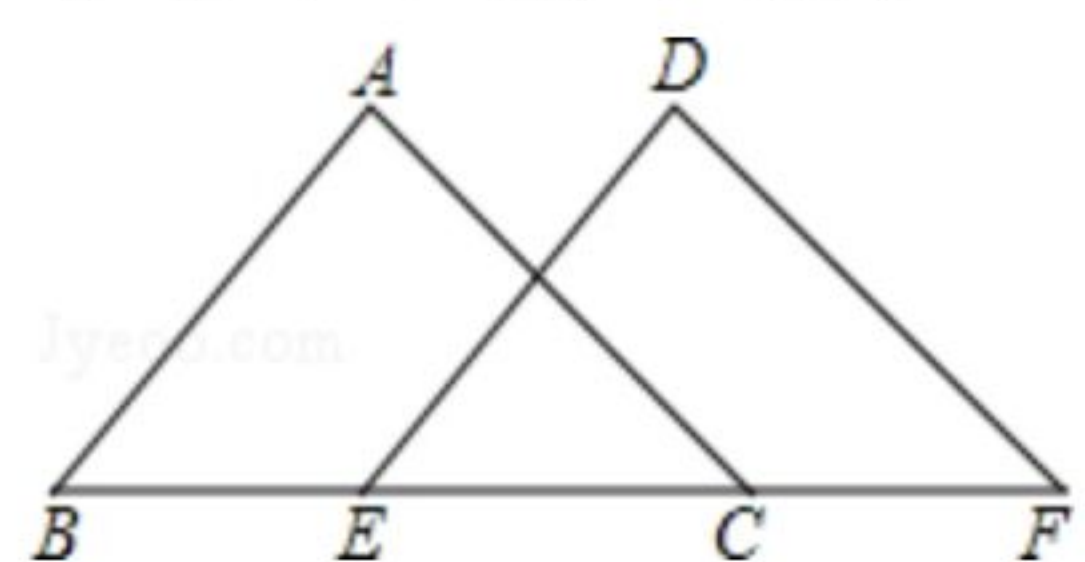
18. 已知一个多边形的内角和是外角和的 $\frac{3}{2}$, 求这个多边形的边数.

19. 若 a 、 b 、 c 为三角形的三边长，化简： $|a-b-c|+|a+b-c|$.

20. 如图，已知AD、CE分别是 $\triangle ABC$ 的角平分线，AD、CE交于点F, $\angle BAC=60^\circ$, $\angle ACB=76^\circ$, 求 $\angle AFC$ 的度数.



21. 已知：如图，点B、E、C、F在同一条直线上， $AB=DE$, $AC=DF$, $BE=CF$.
求证： $\angle A=\angle D$.

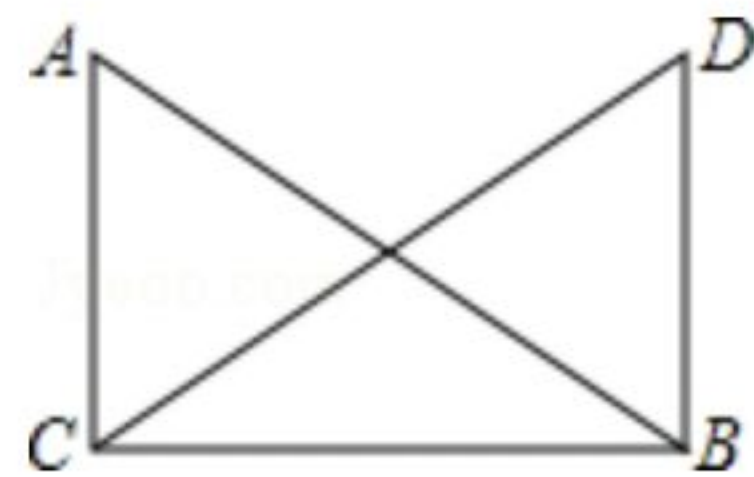




扫码查看解析

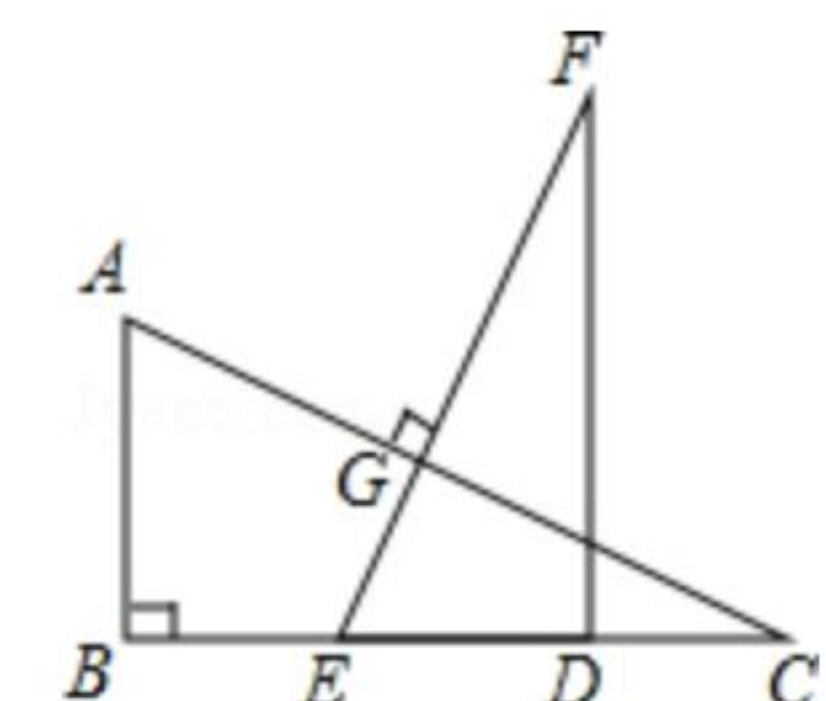
22. 如图, $AC \perp CB$, $DB \perp CB$, 垂足分别为 C , B , $AB=DC$.

求证: $\angle ABD=\angle ACD$.



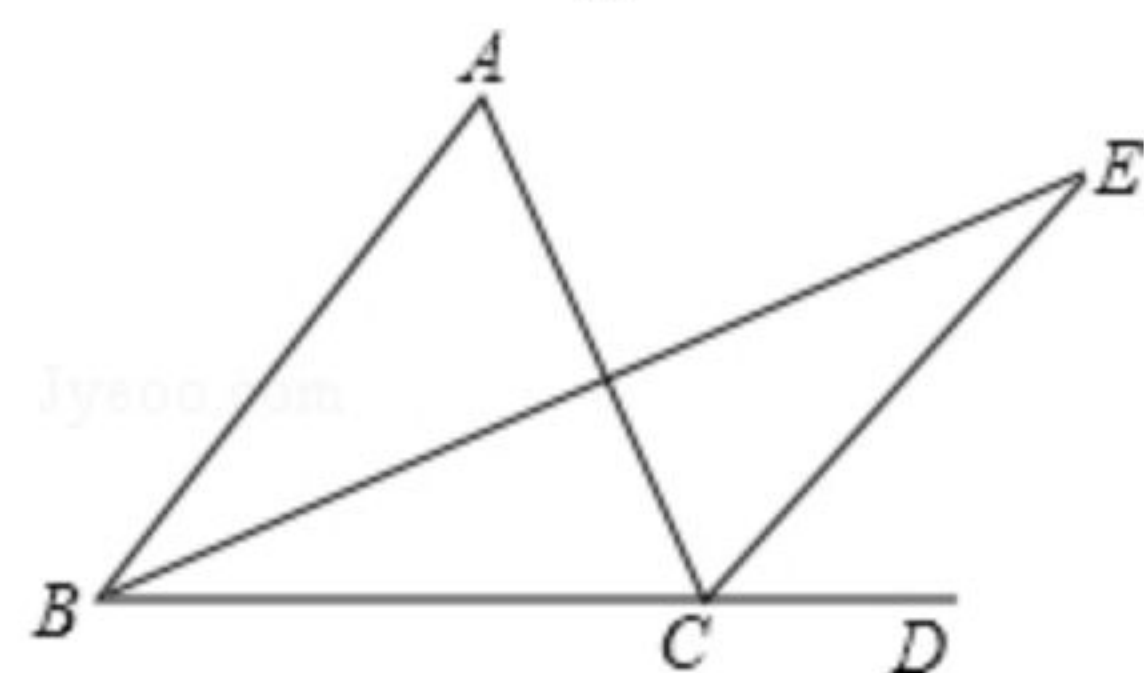
23. 如图, 已知: $AB \perp BC$ 于 B , $EF \perp AC$ 于 G , $DF \perp BC$ 于 D , $BC=DF$. 求证:

$AC=EF$.



24. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, D 是 BC 延长线上的一点, $\angle ABC$, $\angle ACD$ 的角平分线交于点 E . 求

证: $\angle E=\frac{1}{2}\angle A$.



25. 如图1所示, 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle BAC=90^\circ$, $AB=AC$, AE 是过点 A 的一条直线, 且 B 点和 C 点在 AE 的异侧, $BD \perp AE$ 于 D 点, $CE \perp AE$ 与 E 点.

(1)求证: $BD=DE+CE$.

(2)若直线 AE 绕点 A 旋转到图2所示的位置时($BD < CE$)其余条件不变, 问 BD 与 DE , CE 的关系如何? 请予以证明.

(3)若直线 AE 绕点 A 旋转到图3所示的位置时($BD > CE$)其余条件不变, 问 BD 与 DE , CE 的关系如何? 直接写出结果, 不需证明.

