



扫码查看解析

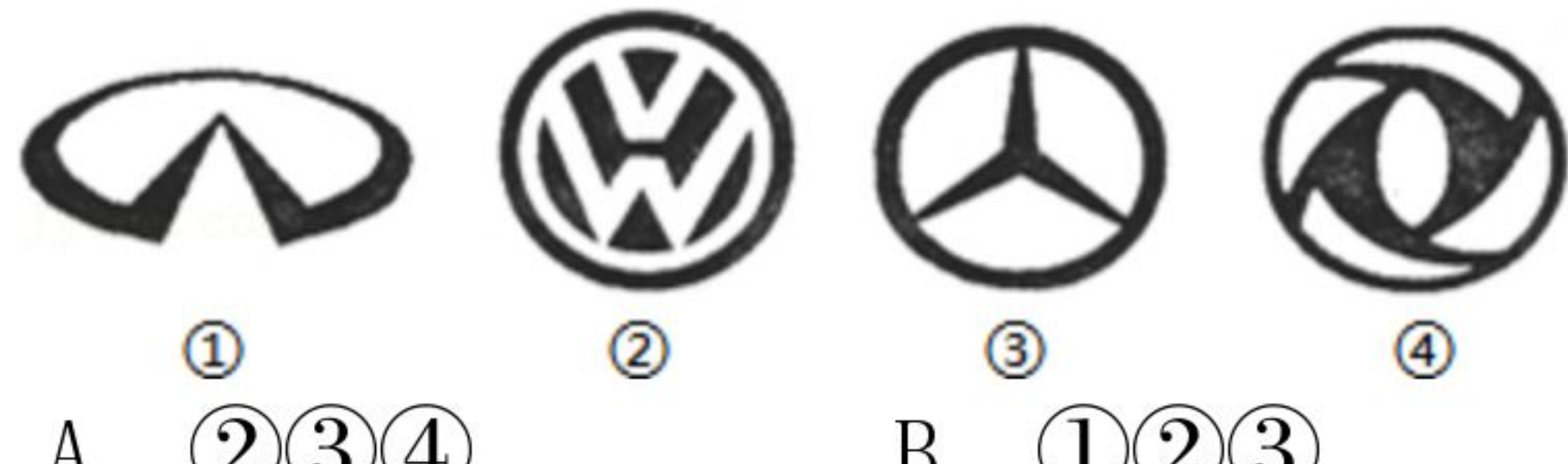
# 2020-2021学年河南省三门峡市陕州区八年级（上）期中试卷

## 数 学

注：满分为120分。

### 一、选择题（每空3分，共30分）

1. 如图四个汽车标志图案，其中是轴对称图形的有( )



- A. ②③④      B. ①②③      C. ①②④      D. ①③④

2. 下列长度的三条线段能组成三角形的是( )

- A. 5cm 12cm 6cm    B. 6cm 2cm 3cm    C. 4cm 6cm 8cm    D. 1cm 2cm 3cm

3. 点P(3, -4)关于x轴的对称的点的坐标是( )

- A. (-3, -4)    B. (3, 4)    C. (-3, 4)    D. (4, -3)

4. 如果一个三角形的三条高的交点恰是三角形的一个顶点，那么这个三角形是( )

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

5. 等腰三角形一边等于5，另一边等于8，则其周长是( )

- A. 18    B. 21    C. 18或21    D. 不能确定

6. 能把一个三角形分成两个面积相等的三角形是三角形的( )

- A. 中线    B. 高线    C. 角平分线    D. 以上都不对

7. 下列说法正确的是( )

- A. 形状相同的两个三角形是全等三角形  
B. 面积相等的两个三角形是全等三角形  
C. 三个角对应相等的两个三角形是全等三角形  
D. 三条边对应相等的两个三角形是全等三角形

8. 如图，某同学把一块三角形的玻璃打碎成了三块，现在要到玻璃店去配一块完全一样的玻璃，那么最省事的办法是( )

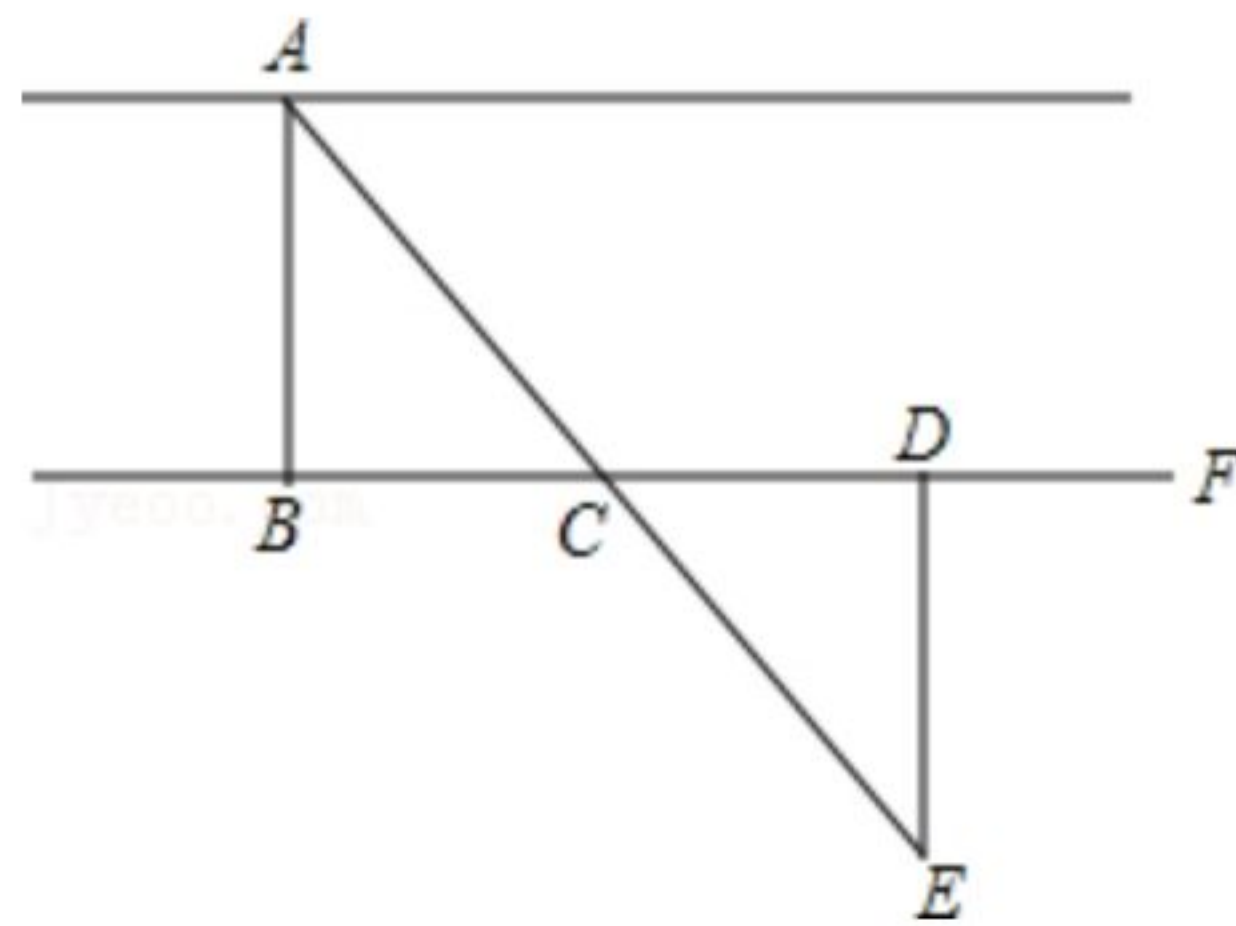


- A. 带①去    B. 带②去    C. 带③去    D. 带①和②去



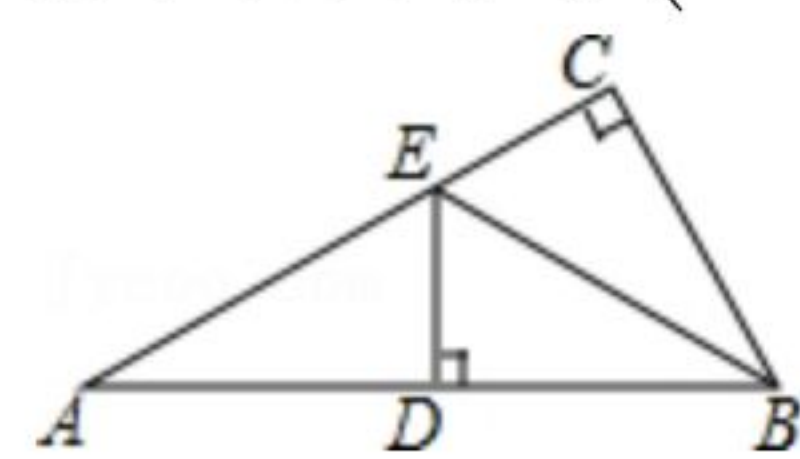
扫码查看解析

9. 要测量河两岸相对的两点A、B的距离，先在AB的垂线BF上取两点C、D，使 $CD=BC$ ，再定出BF的垂线DE，使A、C、E在同一条直线上，如图，可以得到 $\triangle EDC \cong \triangle ABC$ ，所以 $ED=AB$ ，因此测得ED的长就是AB的长，判定 $\triangle EDC \cong \triangle ABC$ 的理由是( )



- A. SAS      B. ASA      C. SSS      D. HL

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



- A. 2cm      B. 3cm      C. 4cm      D. 5cm

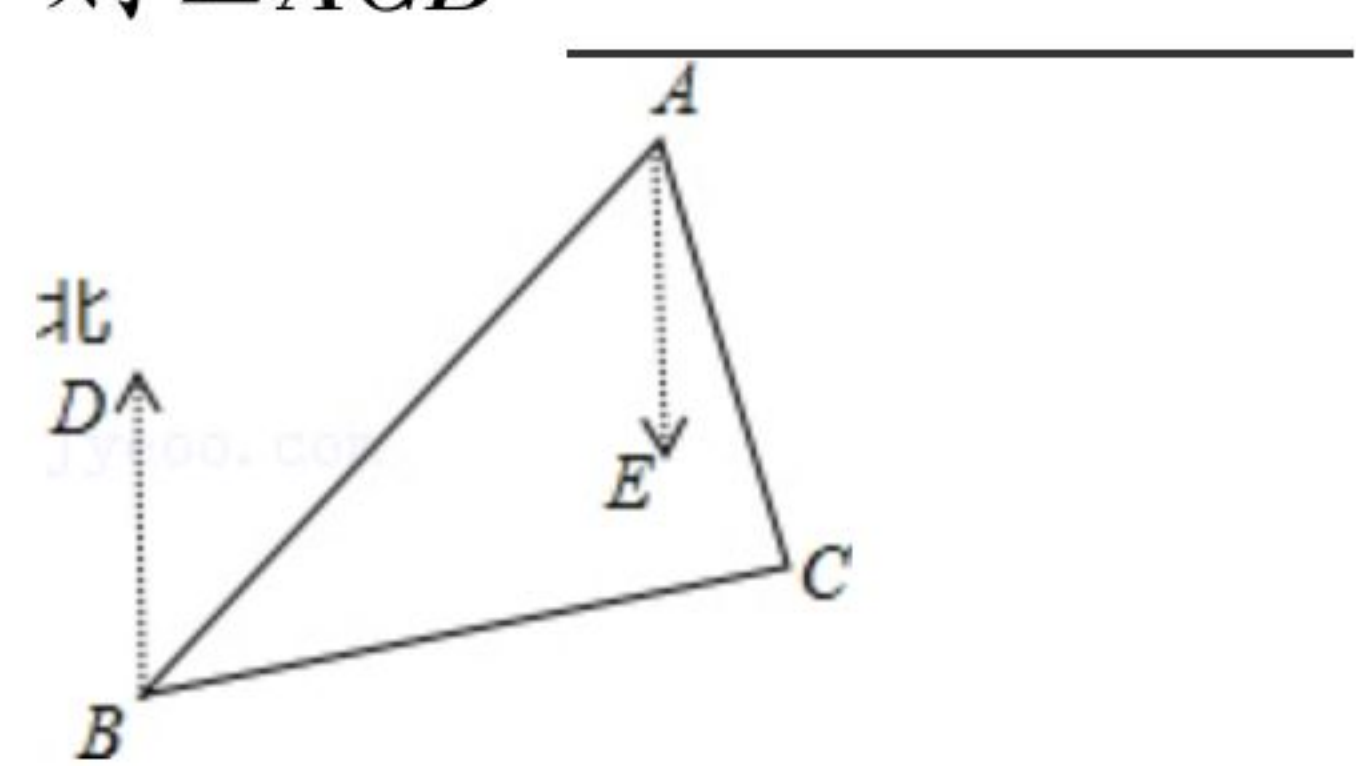
## 二、填空题（每题3分，共15分）

11. 角是轴对称图形，\_\_\_\_\_是它的对称轴。

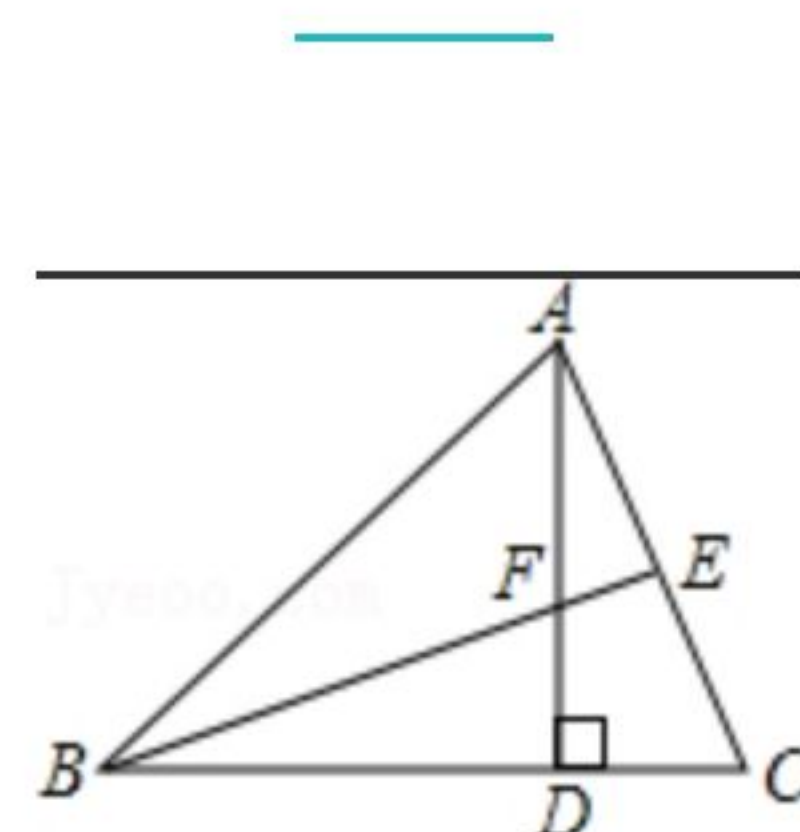
12. 如果等腰三角形一腰上的高与另一腰的夹角为20度，那么这个等腰三角形的底角为\_\_\_\_\_。

13. 在一个三角形中，一个外角是其相邻内角的3倍，那么这个外角是\_\_\_\_\_。

14. 如图B点在A处的南偏西45°方向，C处在A处的南偏东15°方向，C处在B北偏东80°方向，则 $\angle ACB=$ \_\_\_\_\_。



15. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AC=6$ ， $BC=8$ ， $AD \perp BC$ 于D， $AD=5$ ， $BE \perp AC$ 于E，则 $BE=$ \_\_\_\_\_。

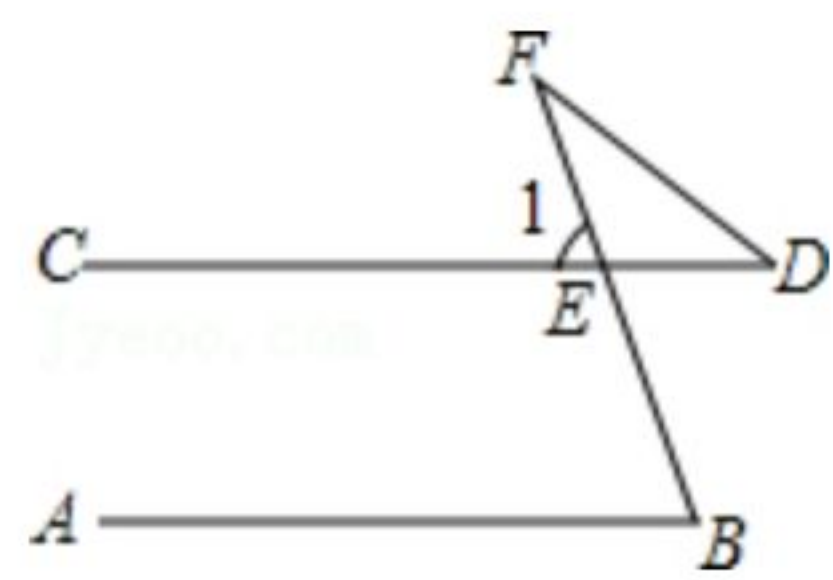


## 三、解答题（共8道题，总计75分）

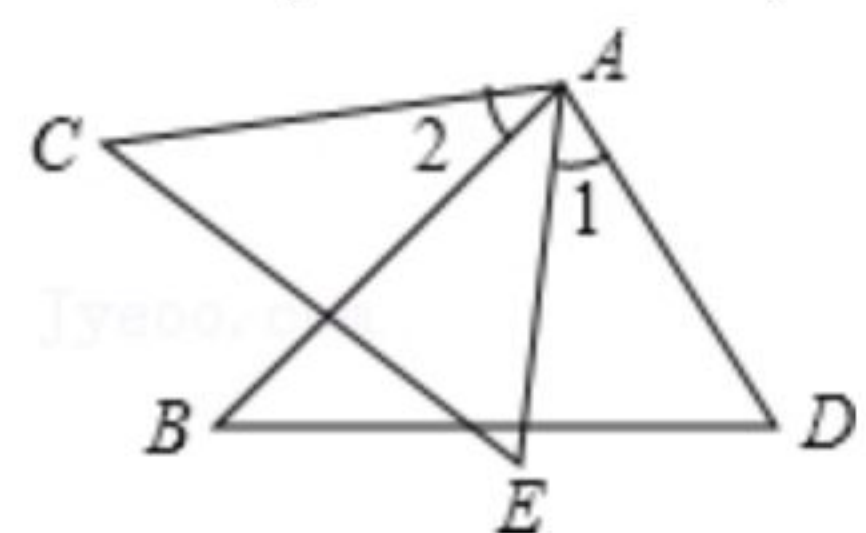
16. 如图， $AB \parallel CD$ ， $\angle B=72^\circ$ ， $\angle D=32^\circ$ ，求 $\angle F$ 的度数。



扫码查看解析

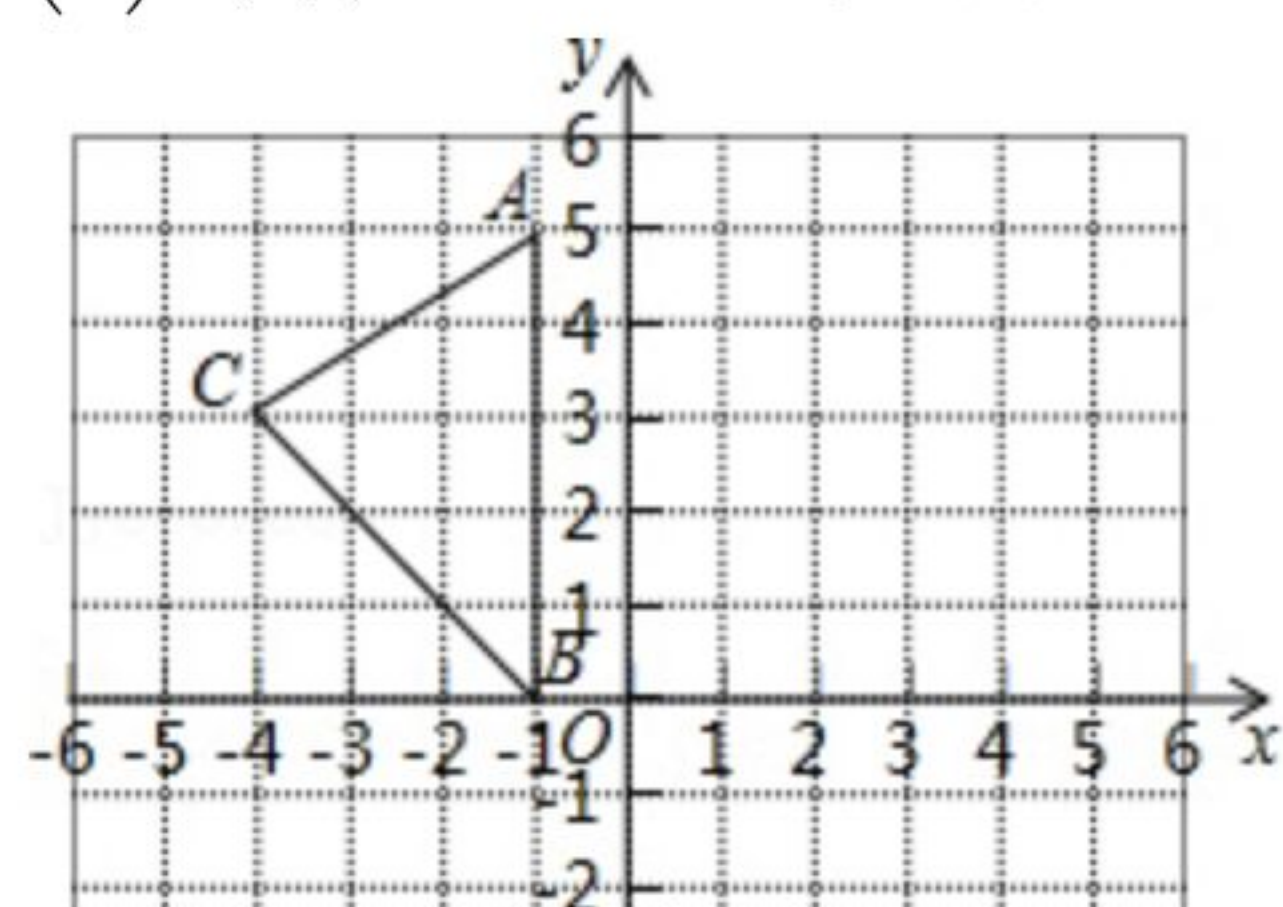


17. 如图,  $AB=AC$ ,  $AD=AE$ ,  $\angle 1=\angle 2$ , 试说明 $\triangle ABD$ 与 $\triangle ACE$ 全等.

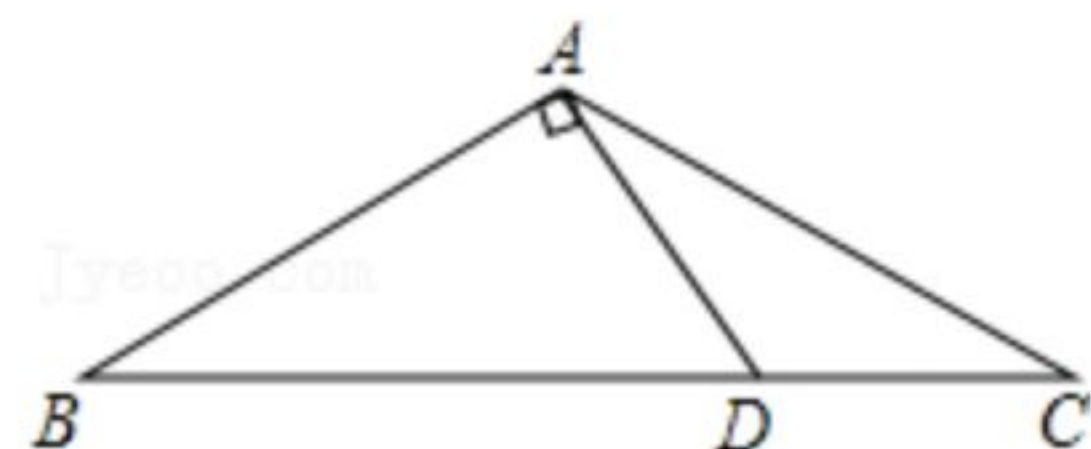


18. 如图, 在平面直角坐标系 $xOy$ 中,  $A(-1, 5)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(-4, 3)$

- (1)请画出 $\triangle ABC$ 关于 $y$ 轴对称的图形;
- (2)写出点A, 点B, 点C分别关于 $y$ 轴对称点的坐标;
- (3)计算 $\triangle ABC$ 的面积.



19. 已知: 如图 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ ,  $\angle C=30^\circ$ ,  $AB \perp AD$ ,  $AD=4cm$ . 求 $BC$ 的长.



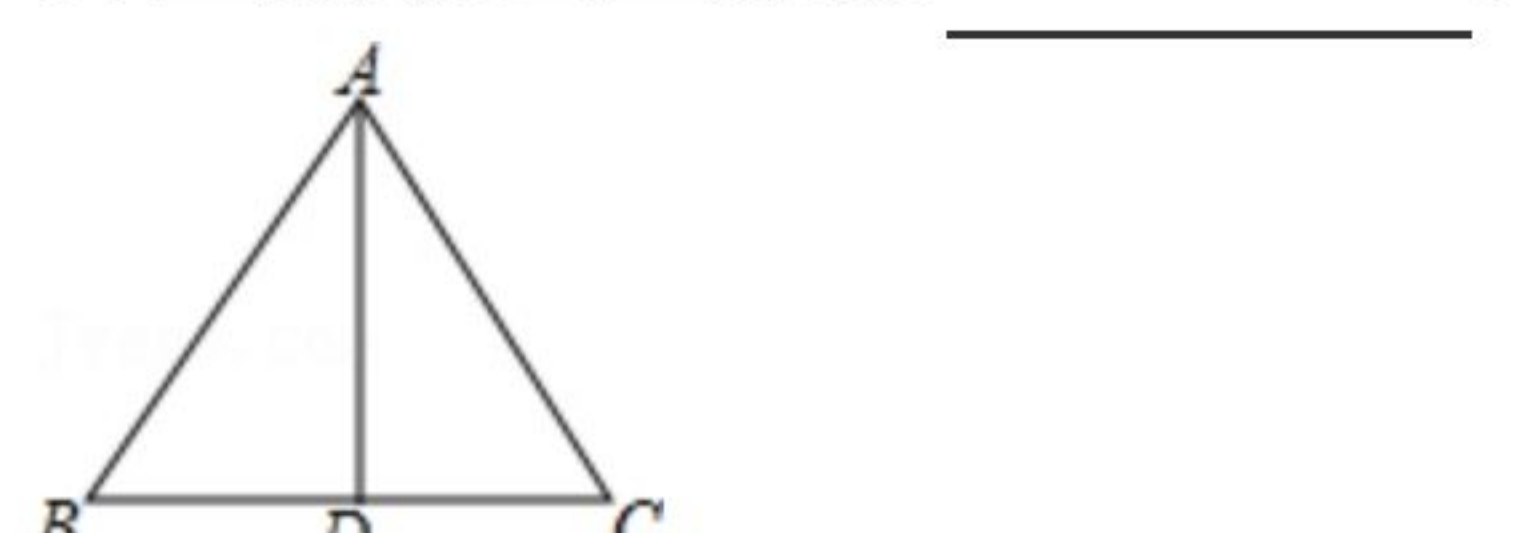
20. 如图, 已知 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ ,  $AD$ 平分 $\angle BAC$ , 请补充完整过程说明 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 的理由.

证明:  $\because AD$ 平分 $\angle BAC$ ,

$$\therefore \angle \underline{\quad} = \angle \underline{\quad} \text{ (角平分线的定义).}$$

在 $\triangle ABD$ 和 $\triangle ACD$ 中,

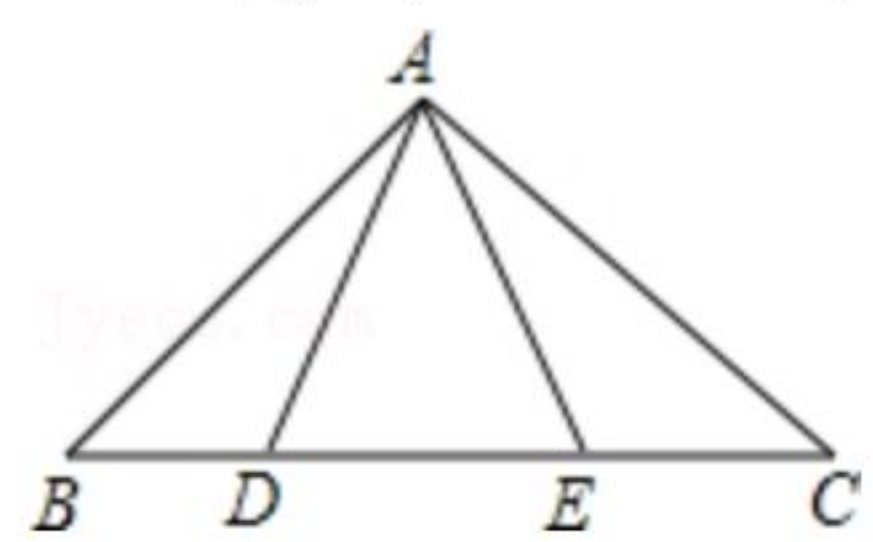
$$\begin{aligned} &\because \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \\ &\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD \underline{\quad}. \end{aligned}$$



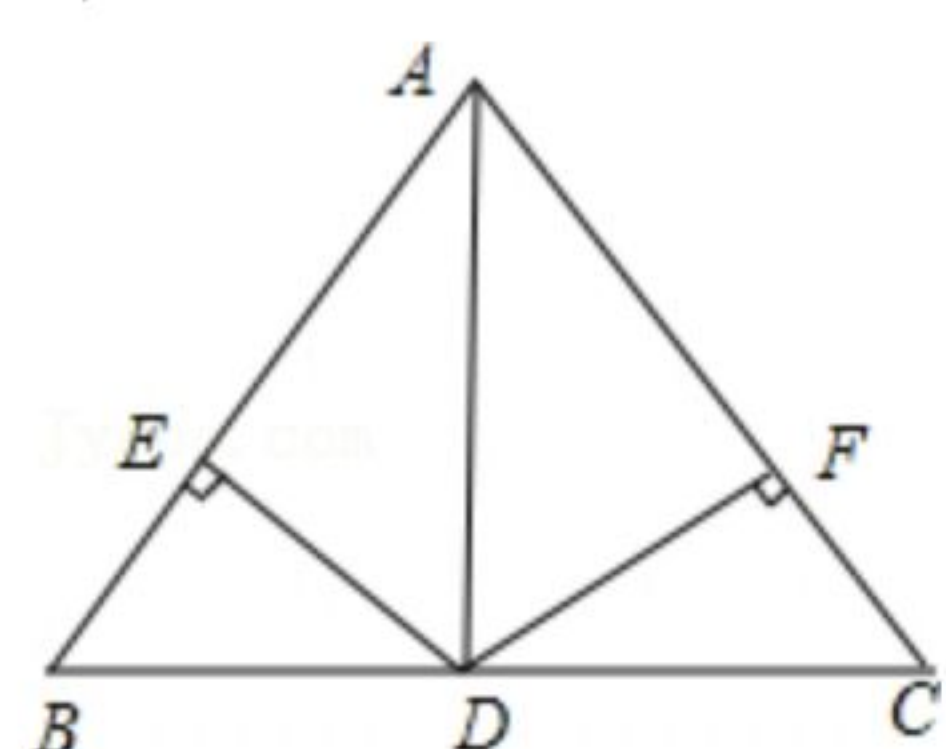


扫码查看解析

21. 如图, 点D、E在 $\triangle ABC$ 的BC边上,  $AB=AC$ ,  $AD=AE$ . 求证:  $BD=CE$ .



22. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AD$ 是它的角平分线, 且 $BD=CD$ ,  $DE \perp AB$ 、 $DF \perp AC$ , 垂足为E、F, 求证:  $EB=FC$ .



23. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ , 点D、E、F分别在 $BC$ 、 $AB$ 、 $AC$ 边上, 且 $BE=CF$ ,  $BD=CE$ .

- (1)求证:  $\triangle DEF$ 是等腰三角形;
- (2)当 $\angle A=40^\circ$ 时, 求 $\angle DEF$ 的度数;
- (3) $\triangle DEF$ 可能是等腰直角三角形吗? 为什么?

