



扫码查看解析

2019-2020学年天津市河东区八年级（上）期中试卷

数 学

注：满分为100分。

一、选择题

1. 在一些汉字的美术字中，有的是轴对称图形。下面四个美术字中可以看作轴对称图形的是()

A. 诚 B. 信 C. 友 D. 善

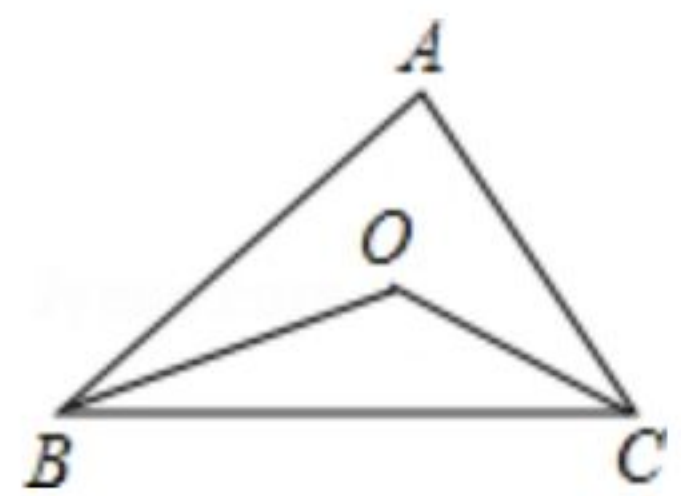
2. 下列每组数分别是三根木棒的长度，能用它们摆成三角形的是()

A. 3cm, 4cm, 8cm B. 8cm, 7cm, 15cm
C. 5cm, 5cm, 11cm D. 13cm, 12cm, 20cm

3. 若一个三角形的两边长分别为3和7，则第三边长可能是()

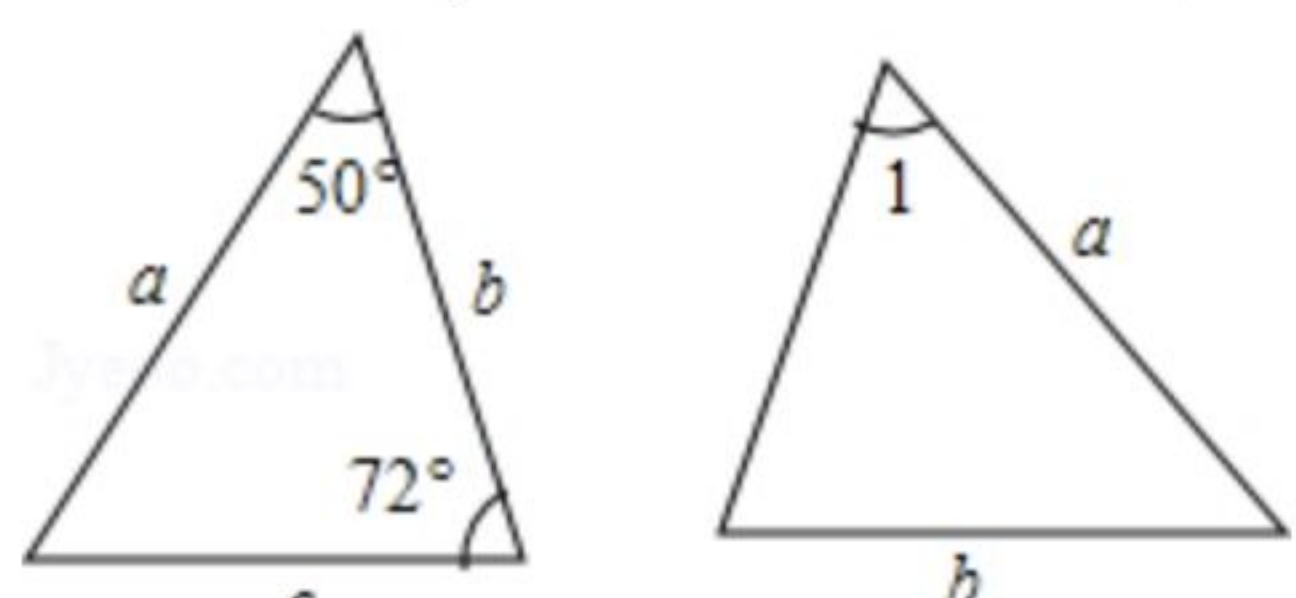
A. 6 B. 3 C. 2 D. 11

4. 如图， OB 、 OC 是 $\angle ABC$ 、 $\angle ACB$ 的角平分线， $\angle BOC=120^\circ$ ，则 $\angle A=()$



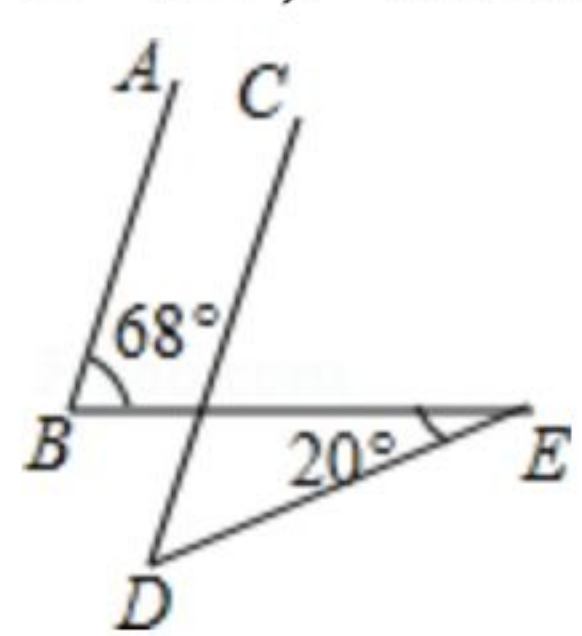
A. 60° B. 120° C. 110° D. 40°

5. 已知图中的两个三角形全等，则 $\angle 1$ 等于()



A. 72° B. 60° C. 50° D. 58°

6. 如图， $AB \parallel CD$ ， $\angle B=68^\circ$ ， $\angle E=20^\circ$ ，则 $\angle D$ 的度数为()



A. 28° B. 38° C. 48° D. 88°

7. 一个多边形的内角和是它的外角和的2倍，则这个多边形是()

A. 五边形 B. 六边形 C. 七边形 D. 八边形

8. 一个多边形的每一个外角都是 45° ，则这个多边形的边数为()



扫码查看解析

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

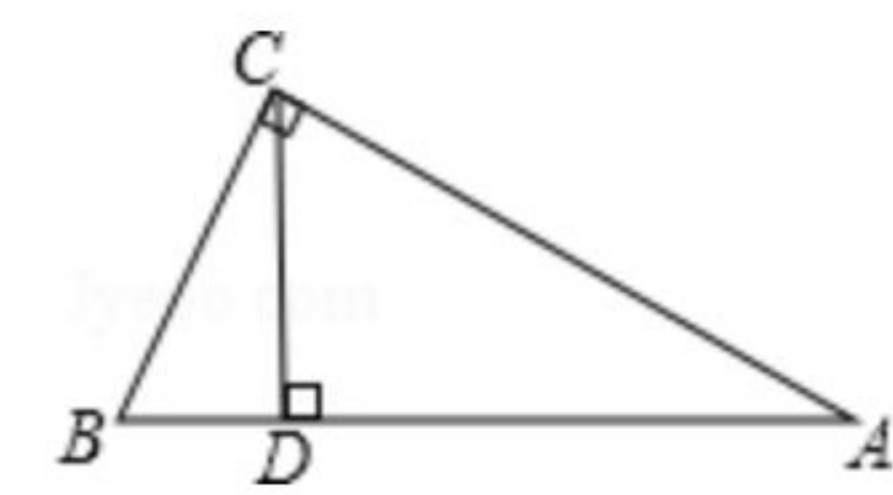
9. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ACB$ 为直角， $\angle A=30^\circ$ ， $CD \perp AB$ 于D，若 $BD=1$ ，则AB的长度是()

A. 4

B. 3

C. 2

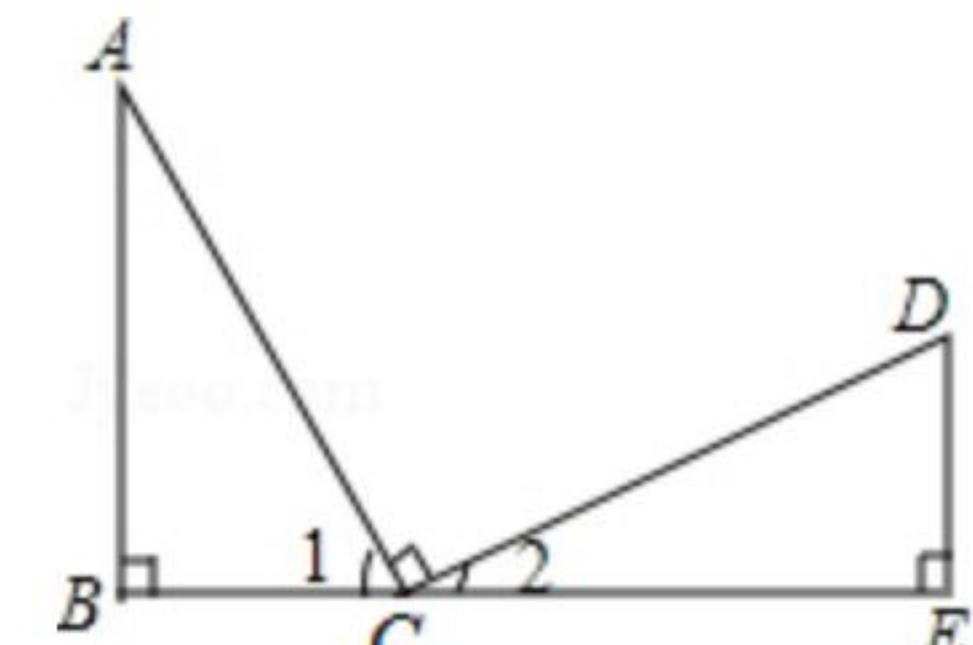
D. 1



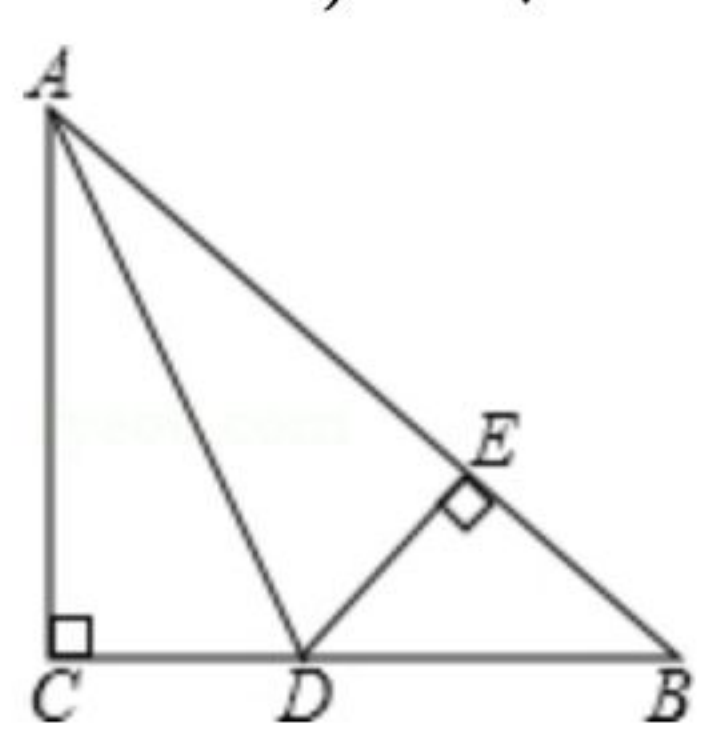
10. 已知，如图， B 、 C 、 E 三点在同一条直线上， $AC=CD$ ，

$\angle B=\angle E=90^\circ$ ， $AB=CE$ ，则不正确的结论是()

- A. $\angle A$ 与 $\angle D$ 互为余角 B. $\angle A=\angle 2$ C. $\triangle ABC \cong \triangle CED$
D. $\angle 1=\angle 2$



11. 如图，在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle C=90^\circ$ ， $\angle CAB$ 的平分线 AD 交 BC 于点 D ， $DE \perp AB$ 于点 E ，若 $CD=4$ ，则 DE 的长为()



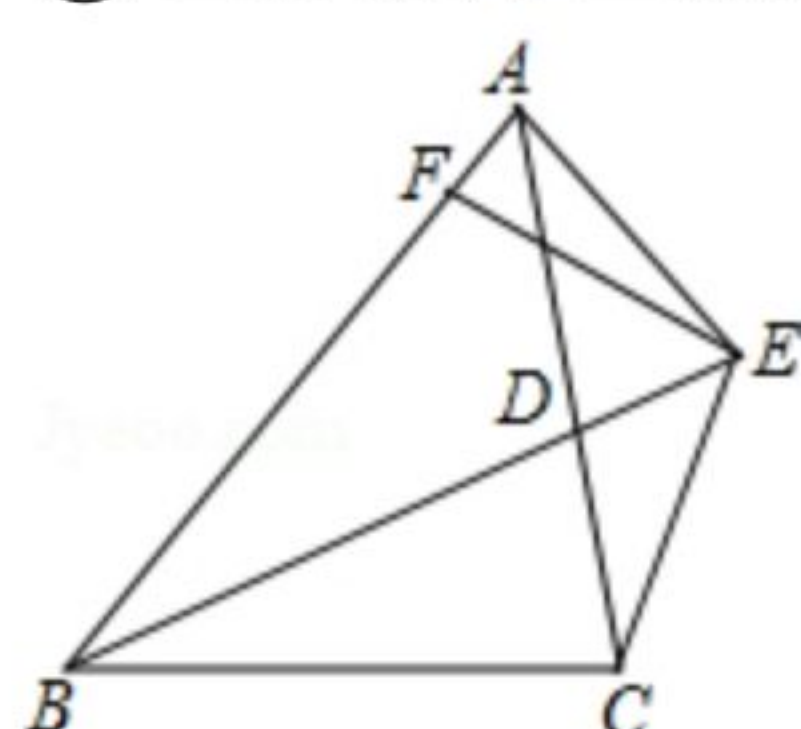
A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

12. 已知：如图， $\triangle ABC$ 中， BD 为 $\triangle ABC$ 的角平分线，且 $BD=BC$ ， E 为 BD 延长线上的一点， $BE=BA$ ，过 E 作 $EF \perp AB$ ， F 为垂足. 下列结论：① $\triangle ABD \cong \triangle EBC$ ；
② $\angle BCE+\angle BCD=180^\circ$ ；③ $AD=AE=EC$ ；④ $BA+BC=2BF$. 其中正确的是()



A. ①②③

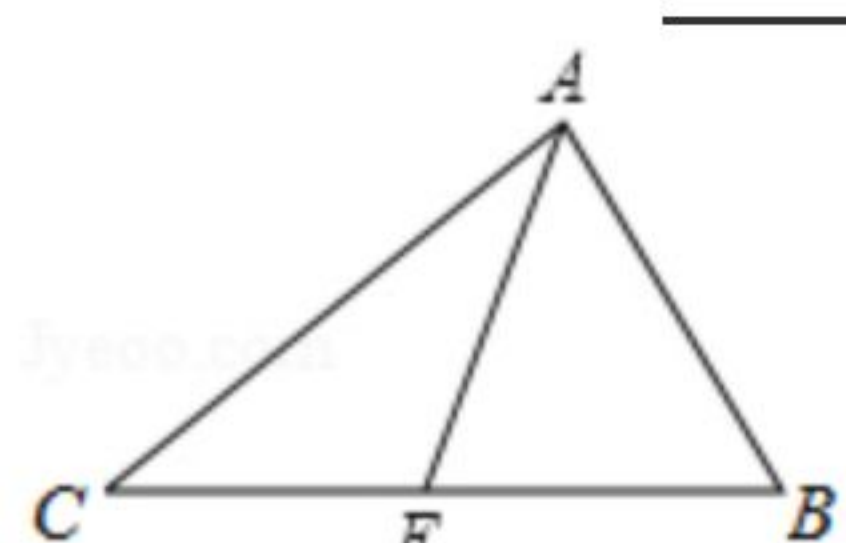
B. ①③④

C. ①②④

D. ①②③④

二、填空题

13. 如图，已知 AE 是 $\triangle ABC$ 的边 BC 上的中线，若 $AB=8cm$ ， $\triangle ACE$ 的周长比 $\triangle AEB$ 的周长多 $2cm$ ，则 $AC=$ _____ cm.



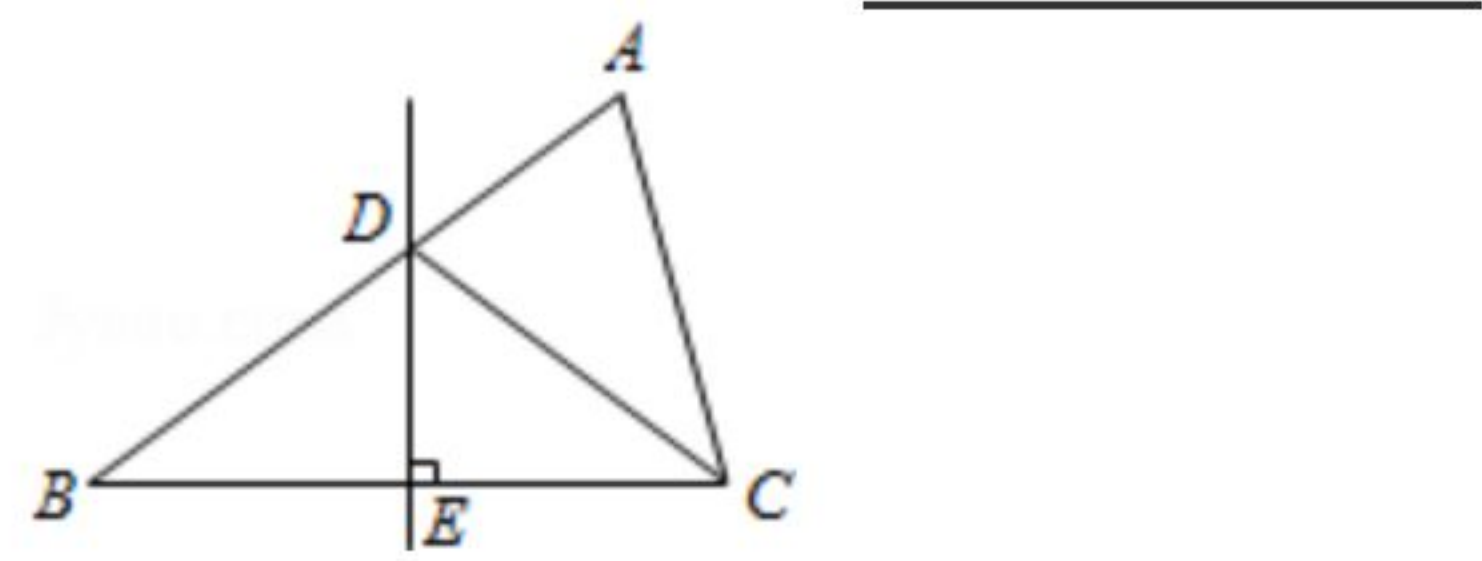
14. 一个三角形的两边长分别是2和6，第三边长为偶数，则第三边长为_____.

15. 一个等边三角形的对称轴有_____条.

16. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=5cm$ ， $AC=3cm$ ， BC 的垂直平分线分别交 AB 、 BC 于 D 、 E ，则 $\triangle ACD$ 的周长为_____ cm.



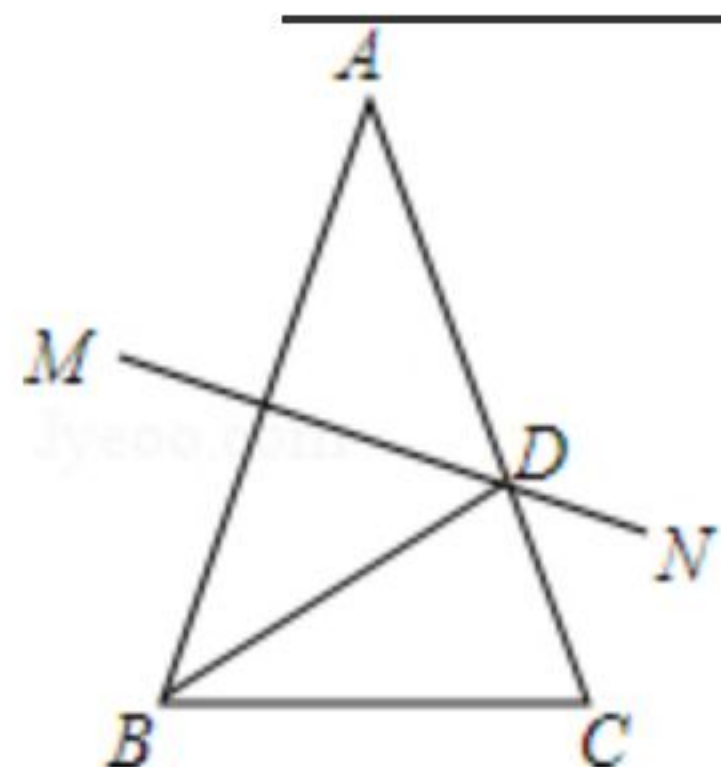
扫码查看解析



17. 在平面直角坐标系中，点A的坐标是(-1, 2)，作点A关于y轴的对称点，得到点 A' ，再将点 A' 向下平移4个单位，得到点 A'' ，则点 A'' 的坐标是_____.

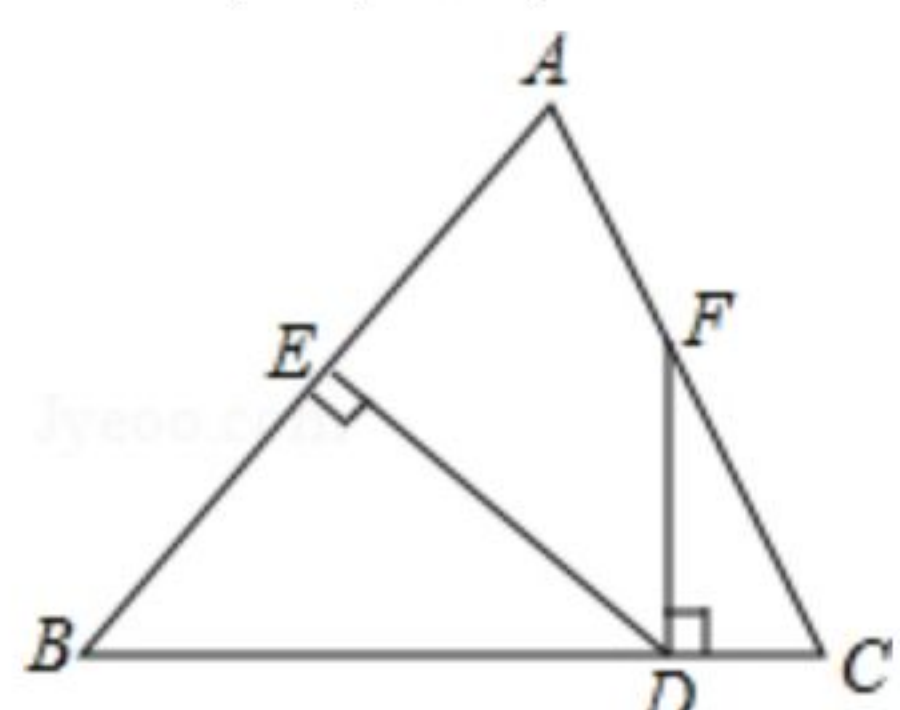
18. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ， AB 的垂直平分线 MN 交 AC 于D点. 若 BD 平分 $\angle ABC$ ，则

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

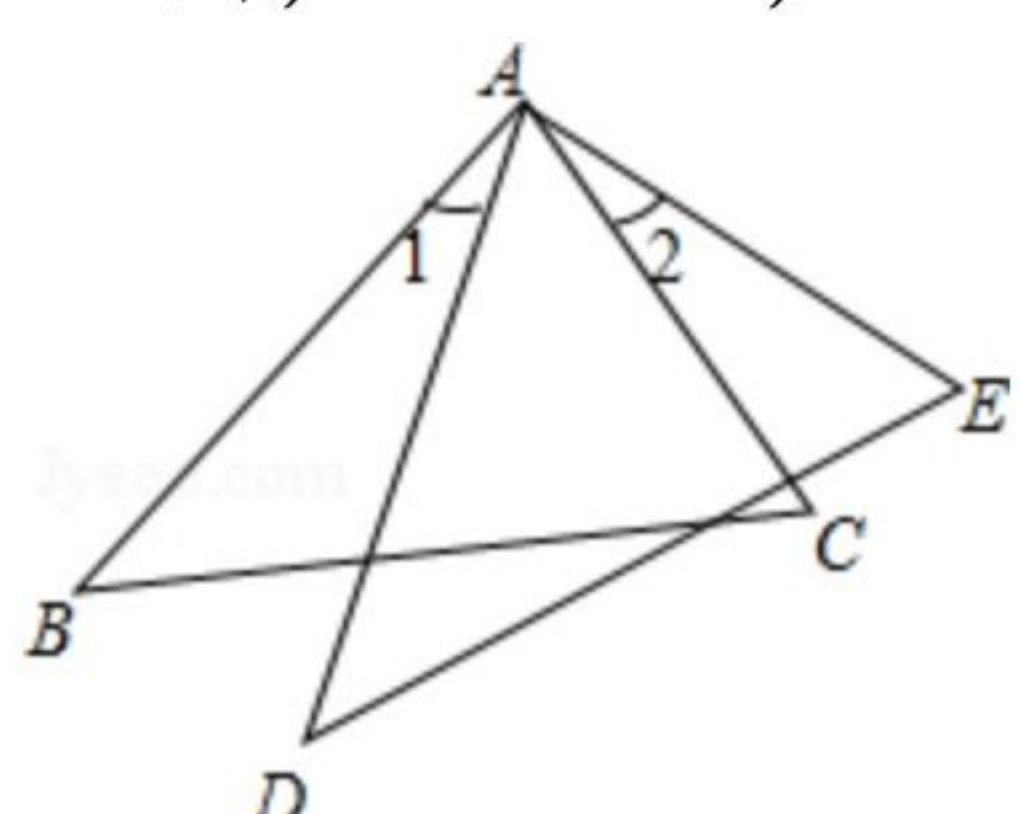


三、解答题

19. 如图所示， $DE \perp AB$ 于E， $DF \perp BC$ 于D， $\angle AFD=155^\circ$ ， $\angle A=\angle C$ ，求 $\angle EDF$ 的度数.

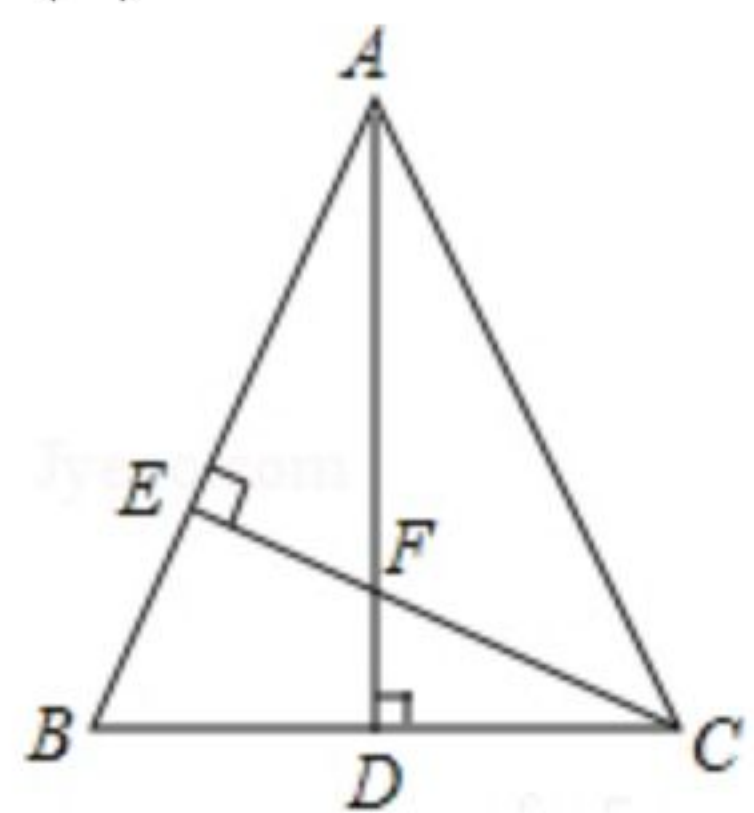


20. 如图， $AB=AD$ ， $AC=AE$ ， $\angle 1=\angle 2$. 求证： $BC=DE$.



21. 如图， $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ， $AD \perp BC$ ， $CE \perp AB$ ， $AE=CE$ ，求证：

- (1) $\triangle AEF \cong \triangle CEB$ ；
(2) $AF=2CD$.





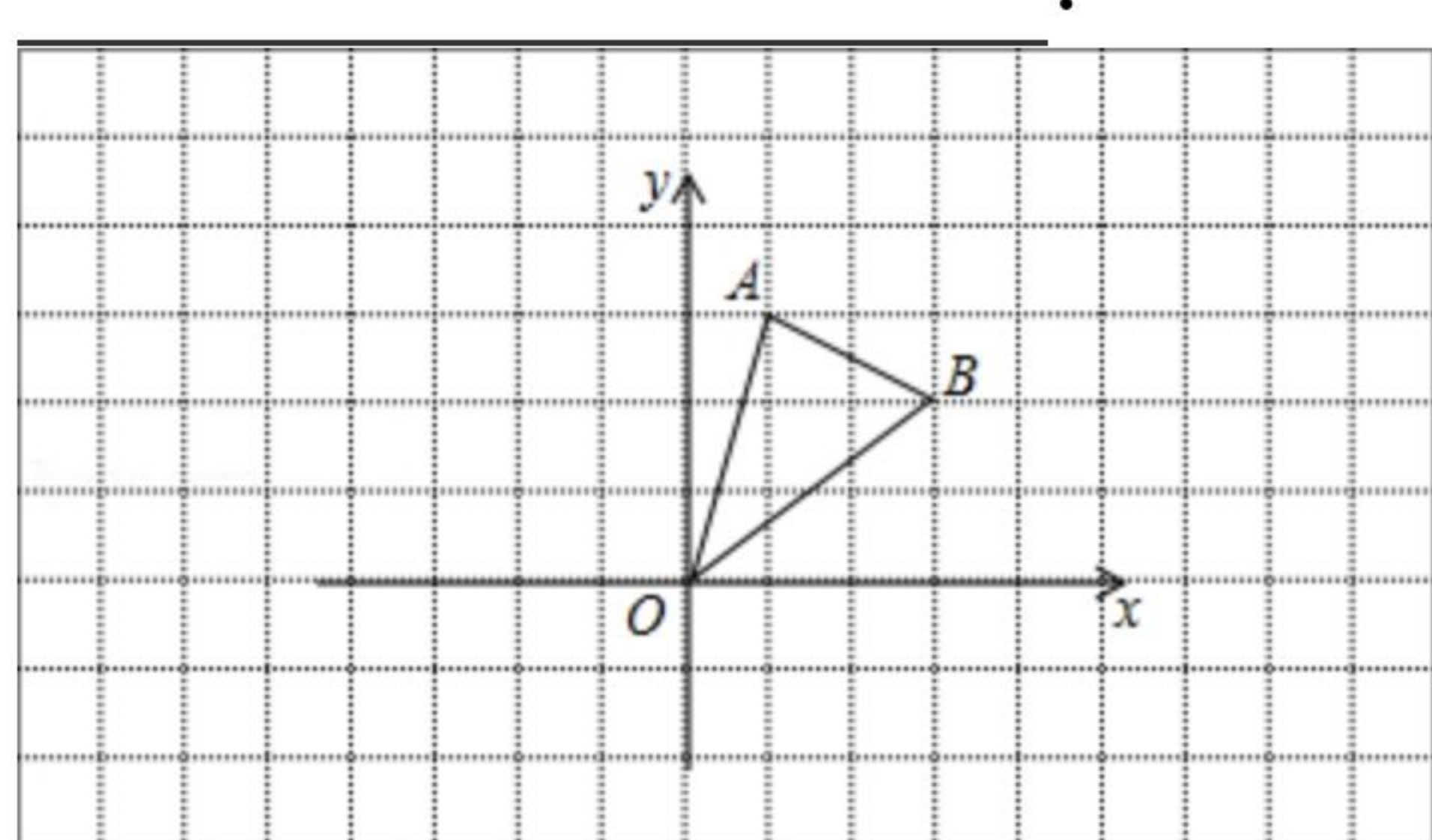
扫码查看解析

22. 在边长为1的小正方形网格中， $\triangle AOB$ 的顶点均在格点上。

(1) B 点关于 y 轴的对称点坐标为_____；

(2) 将 $\triangle AOB$ 向左平移3个单位长度，再向上平移2个单位长度得到 $\triangle A_1O_1B_1$ ，请画出 $\triangle A_1O_1B_1$ ；

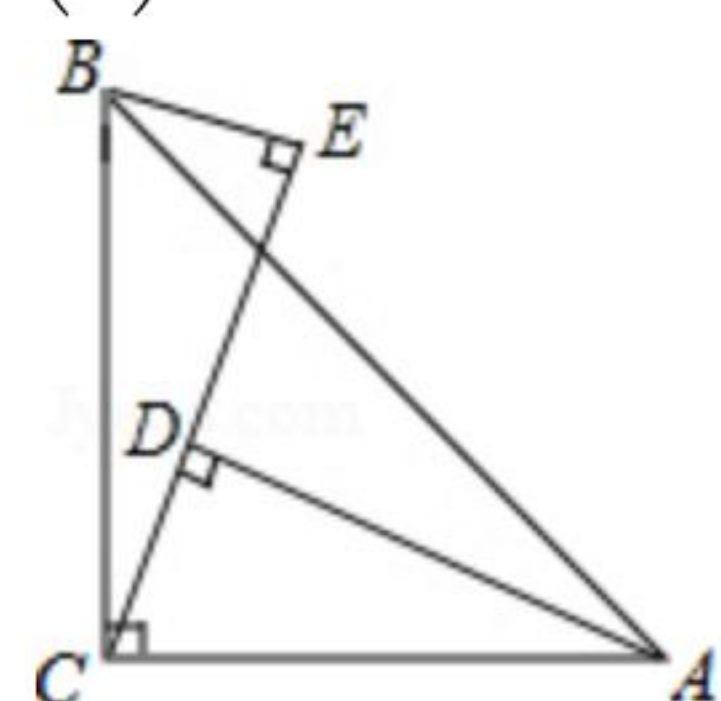
(3) 在(2)的条件下， $\triangle AOB$ 边 AB 上有一点 P 的坐标为 (a, b) ，则平移后对应点 P_1 的坐标为_____。



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。



24. 如图， BD 和 CD 分别平分 $\triangle ABC$ 的内角 $\angle EBA$ 和外角 $\angle ECA$ ， BD 交 AC 于 F ，连接 AD 。

(1) 求证： $\angle BDC = \frac{1}{2} \angle BAC$ ；

(2) 若 $AB=AC$ ，请判断 $\triangle ABD$ 的形状，并证明你的结论；

(3) 在(2)的条件下，若 $AF=BF$ ，求 $\angle EBA$ 的大小。

