



扫码查看解析

2020-2021学年上海市杨浦区七年级（下）期末试卷

数 学

注：满分为100分。

一、填空题（本大题共14题，每小题2分，满分28分）

1. -8 的立方根是_____.

2. 如果 $x^2=25$ ，则 $x=$ _____.

3. 比较大小： -3 _____ $-\sqrt{10}$ (用“ $>$ ”“ $=$ ”“ $<$ ”号填空).

4. 计算： $\sqrt{15} \div \sqrt{5}=$ _____.

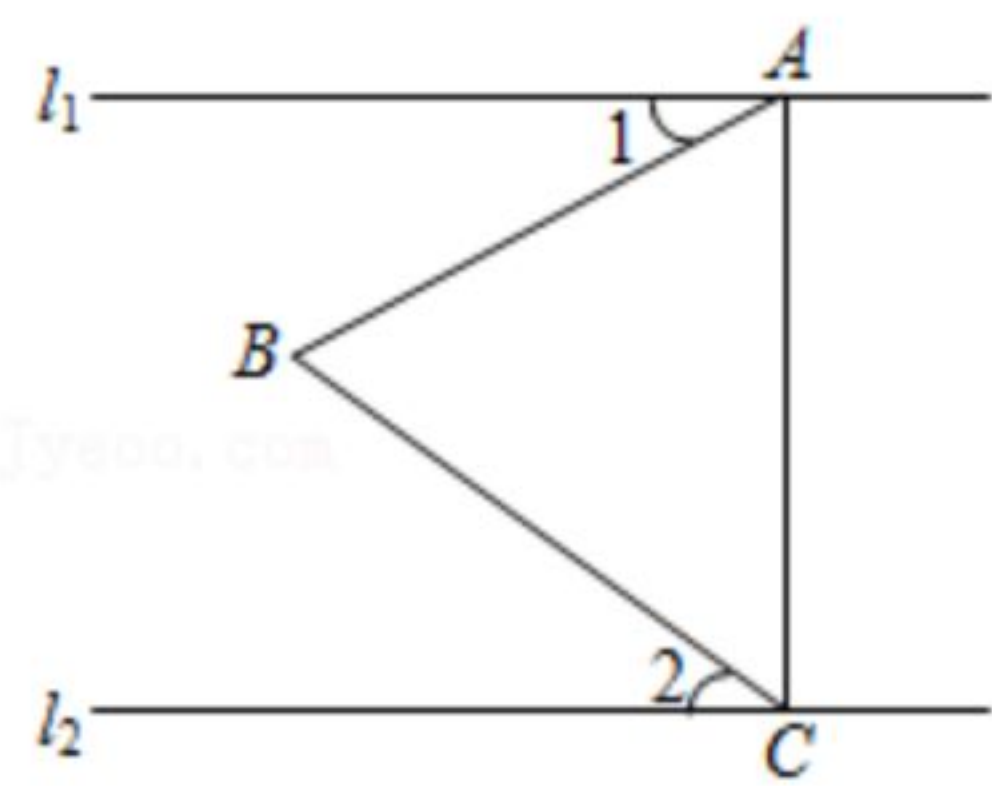
5. 在数轴上，如果点A、点B所对应的实数分别是 -1 、 $\sqrt{3}$ ，那么线段AB的长度是_____.

6. 据第七次全国人口普查发布的数据显示，2020年上海市总人口约为24870000人，将24870000这个数保留两个有效数字并用科学记数法表示是_____.

7. 如果点 $P(x, y)$ 在第四象限，那么点 $Q(2-y, x+1)$ 在第_____象限.

8. 在平面直角坐标系中，如果点 $M(a+1, 2-a)$ 在y轴上，那么点M的坐标是_____.

9. 如图，已知直线 $l_1 \parallel l_2$ ，等边三角形ABC的顶点A、C分别在直线 l_1 、 l_2 上，如果边AB与直线 l_1 的夹角 $\angle 1=26^\circ$ ，那么边BC与直线 l_2 的夹角 $\angle 2=$ _____度.



10. 如果三角形的三条边长分别为 2 、 x 、 6 ，那么 x 的取值范围是_____.

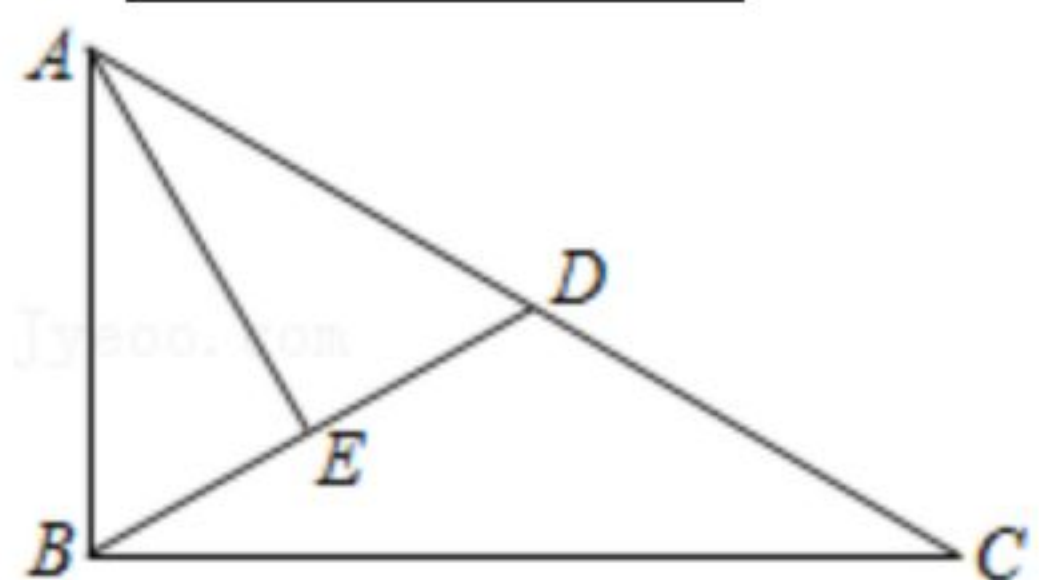
11. 在 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 中， $\angle A=\angle D$ ， $\angle B=\angle E$ ， $BC=EF$ ， $AB=3cm$ ， $AC=5cm$ ，那么 $DE=$ _____cm.



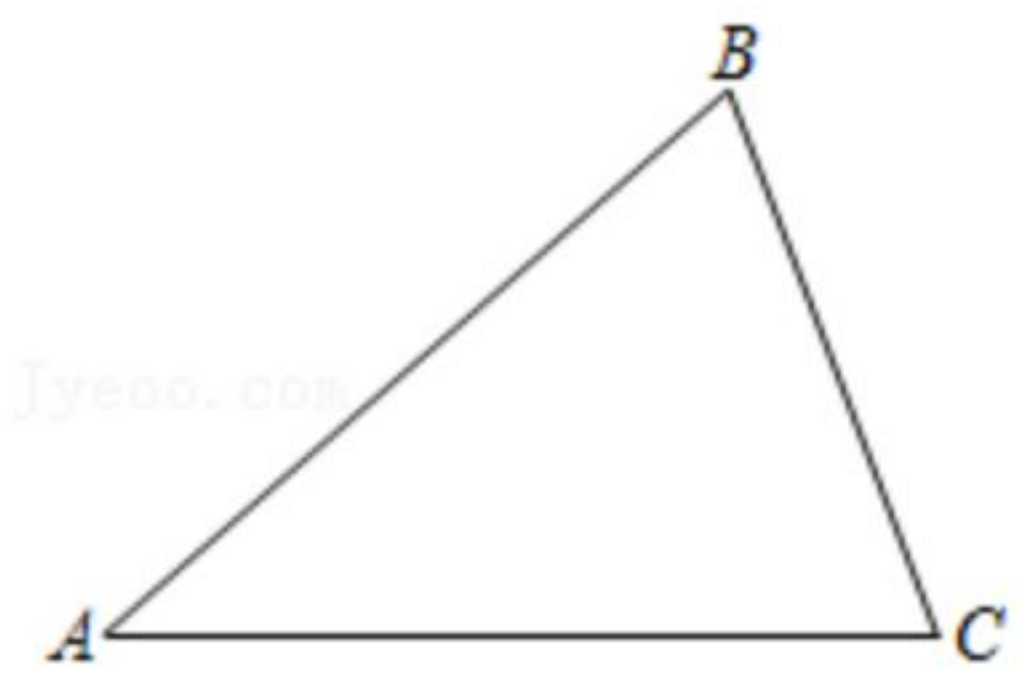
扫码查看解析

12. 已知等腰三角形的一个外角是 40° , 那么这个等腰三角形的底角等于_____度.

13. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AD=DC$, $AE \perp BD$, 如果 $\triangle ABC$ 的面积是12, 那么 $\triangle ABE$ 的面积是_____.



14. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AC$, $\angle BAC=40^{\circ}$, 点D是边AB上一点, 将 $\triangle BCD$ 沿直线CD翻折, 使点B落在点E处, 如果 $ED \parallel BC$, 那么 $\angle ACD$ 等于_____度.



二、选择题 (本大题共6题, 每小题2分, 满分12分)

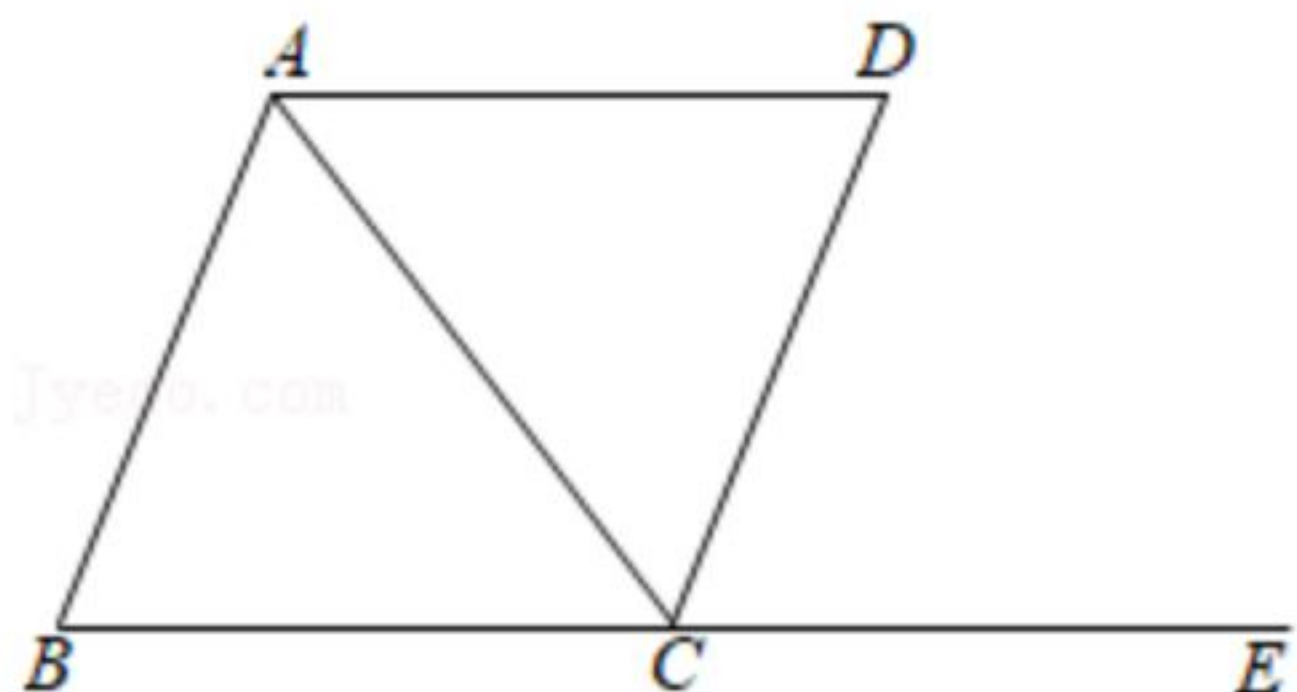
15. 下列说法中, 正确的是()

- A. 无限小数都是无理数 B. 无理数是无限不循环小数
C. 不带根号的数一定是有理数 D. 无理数就是带有根号的数

16. 下列等式中, 一定成立的是()

- A. $\sqrt[3]{a^3}=a$ B. $\sqrt{a^2}=a$
C. $\sqrt{\frac{a}{b}}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ D. $\sqrt{ab}=\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$

17. 如图, 一定能推出 $AB \parallel CD$ 的条件是()



- A. $\angle DAC=\angle ACB$ B. $\angle ADC=\angle DCE$
C. $\angle ABC=\angle ACD$ D. $\angle ABC=\angle DCE$

18. 在平面直角坐标系中, 将点 $A(a, b)$ 向右平移3个单位长度, 再向上平移4个单位长度正好与原点重合, 那么点A的坐标是()

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

19. 下列说法中, 正确的是()

- A. 三角形的高都在三角形内
B. 三角形的三条中线相交于三角形内一点
C. 三角形的一个外角大于任何一个内角



扫码查看解析

- D. 三角形最大的一个内角的度数可以小于60度
20. 在如图所示的 5×5 方格中，每个小方格都是边长为1的正方形， $\triangle ABC$ 是格点三角形(即顶点恰好是正方形的顶点)，则与 $\triangle ABC$ 有一条公共边且全等的所有格点三角形的个数是()
-
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

三、简答题 (本大题共5题, 每小题6分, 满分30分)

21. 计算: $(-27)^{\frac{1}{3}} + (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{2}-1)^0 + (\sqrt{3})^{-2}$.

22. 计算: $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + (\sqrt{3}+2) \times (\sqrt{3}-2)$.

23. 用幂的运算性质计算: $\sqrt{3} \times \sqrt[3]{9} \div \sqrt[5]{81}$ (结果表示为含幂的形式).

24. 如图, 已知 $\angle ADE=\angle B$, $\angle 1+\angle 2=180^\circ$, $CD \perp AB$, 请填写理由, 说明 $GF \perp AB$.

解: 因为 $\angle ADE=\angle B$ (已知), 所以 $DE \parallel BC$ (_____).

得 $\angle 1=\angle 3$ (_____).

又因为 $\angle 1+\angle 2=180^\circ$ (已知), 所以 $\angle 2+\angle 3=180^\circ$ (_____).

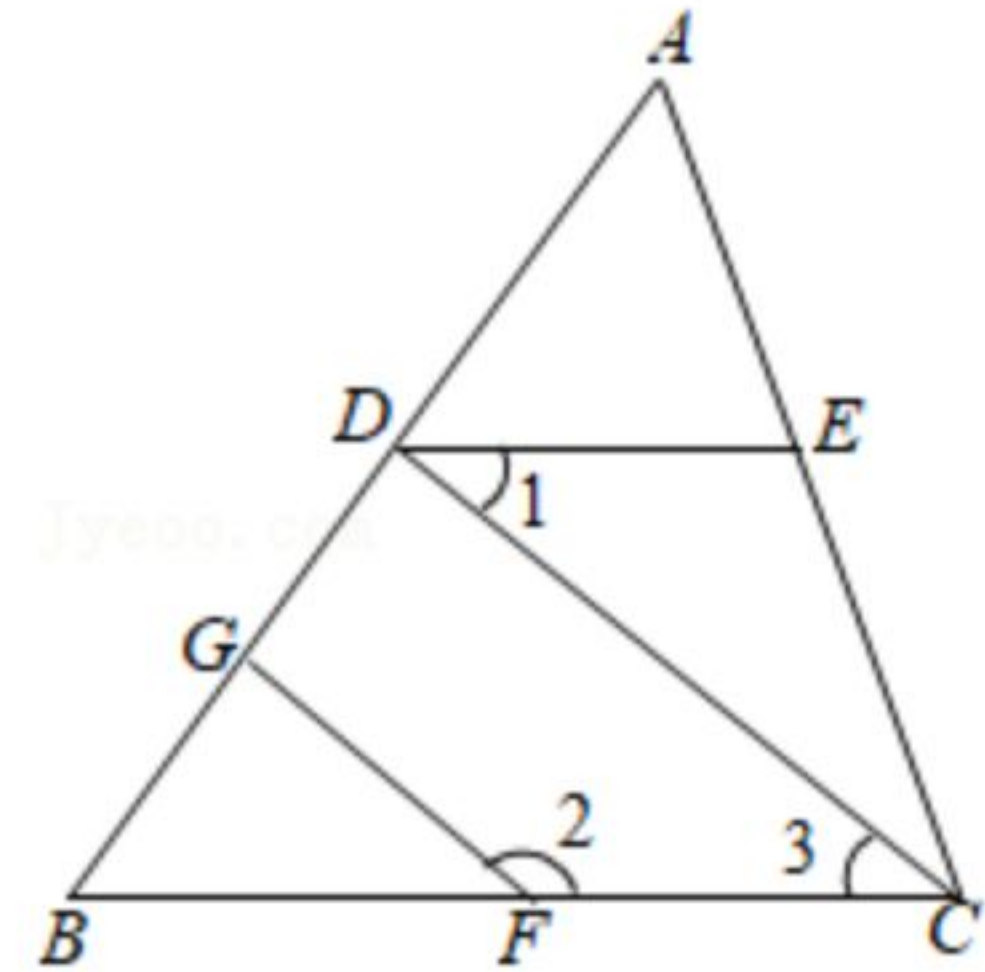
所以 $_____ \parallel _____$ (_____).

所以 $\angle FGB=\angle CDB$ (_____).

因为 $CD \perp AB$ (已知), 所以 $\angle CDB=90^\circ$ (垂直的意义).

得 $\angle FGB=90^\circ$,

所以 $GF \perp AB$ (垂直的意义).





扫码查看解析

25. 如图, 已知 $\triangle ABC$ 与 $\triangle BDE$ 都是等边三角形, 点D在边AC上, 说明 $CE \parallel AB$ 的理由.

解: 因为 $\triangle ABC$ 是等边三角形(已知),

所以 $\angle A=\angle ABC=60^\circ$, $AB=BC$ (等边三角形的意义).

因为 $\triangle BDE$ 是等边三角形(已知),

所以 $\angle BE=60^\circ$, $BD=BE$ (等边三角形的意义).

所以 $\angle ABC-\angle DBC=\angle DBE-\angle DBC$ (等式性质),

得 $\angle ABD=\underline{\hspace{2cm}}$.

在 $\triangle ABD$ 与 $\triangle CBE$ 中, $\left\{ \begin{array}{l} BA=BC \\ \angle ABD=(\underline{\hspace{2cm}}) \\ BD=BE \end{array} \right.$,

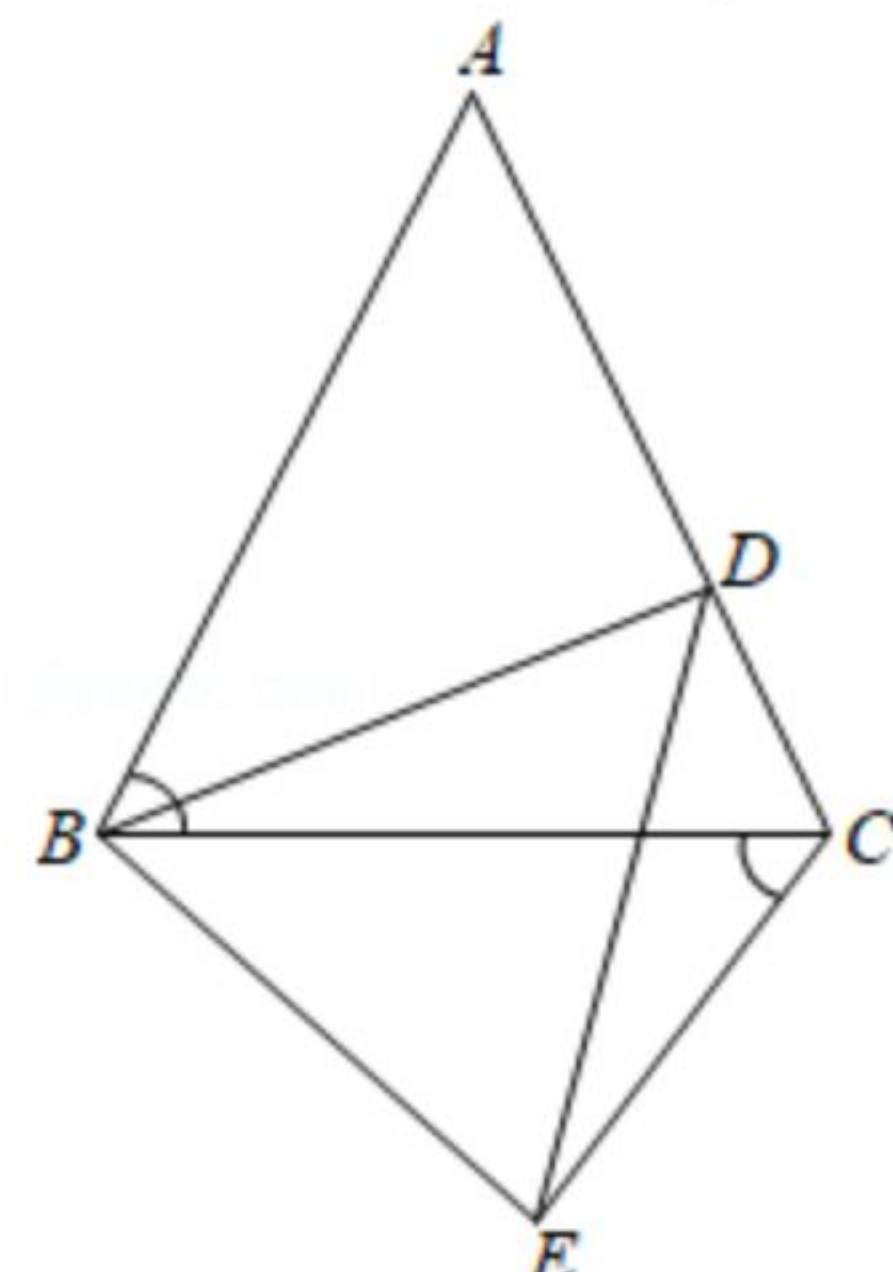
所以 $\triangle ABD \cong \triangle CBE$ (ASA).

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

又因为 $\angle A=\angle ABC$,

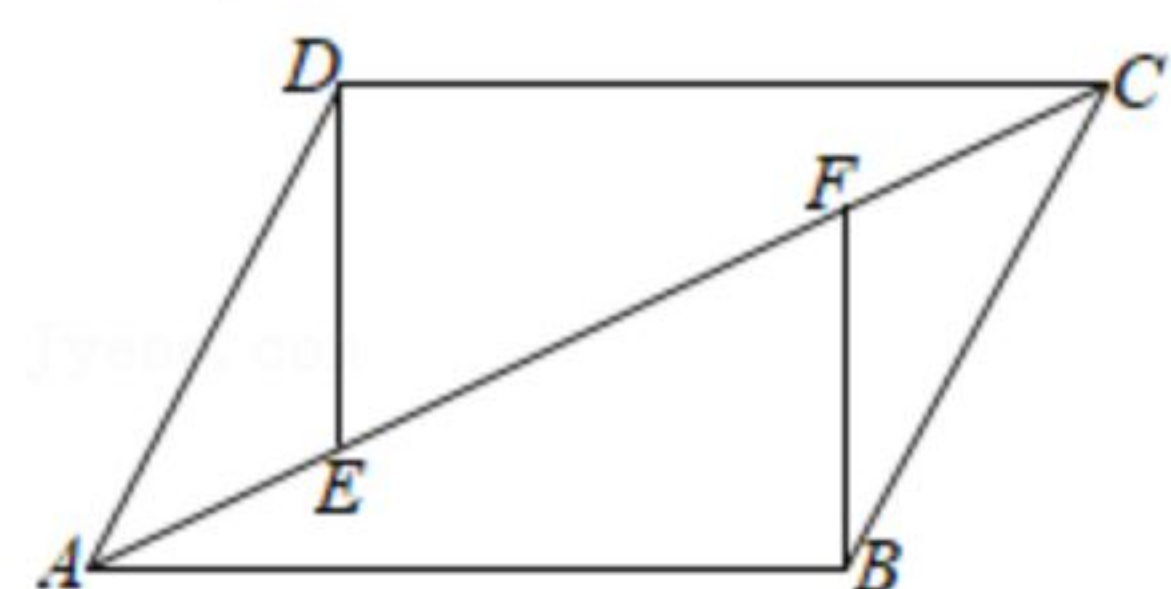
所以 $\angle ABC=\underline{\hspace{2cm}}$ (等量代换).

所以 $CE \parallel AB$ (内错角相等, 两直线平行).



四、解答题 (本大题共3小题, 每小题6分, 满分18分)

26. 如图, 已知 $\triangle ADE \cong \triangle CBF$, 顶点A、D、E分别与顶点C、B、F对应, 据此可以判断图中有哪几组直线互相平行? 请说明理由.



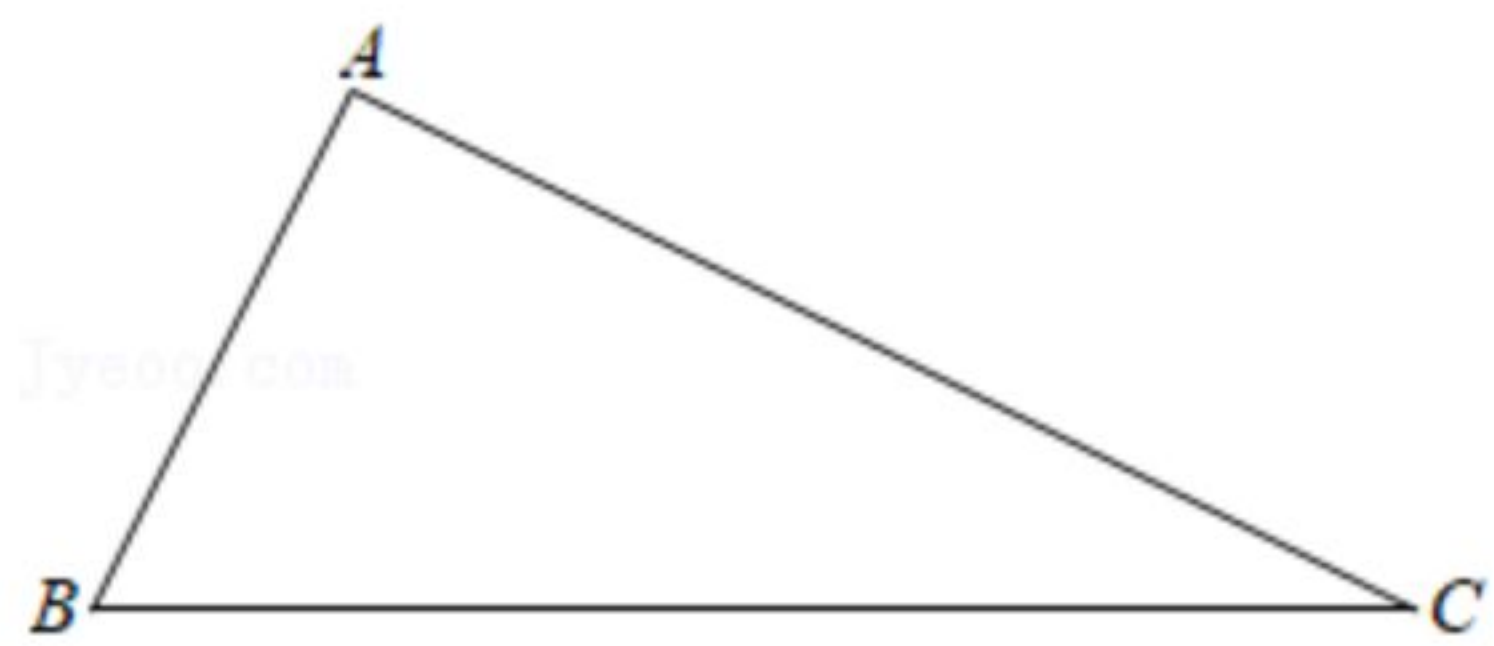
27. 如图, $\triangle ABC$, 作边AC的垂直平分线交边AC于点D, 交边BC于点E(点E不与点B、C重合), 联结AE.

(1)依题意用直尺、圆规补全图形(保留作图痕迹, 不用写作图过程和结论);

(2)如果 $AE=BE$, 试说明 $\triangle ABC$ 是直角三角形的理由.

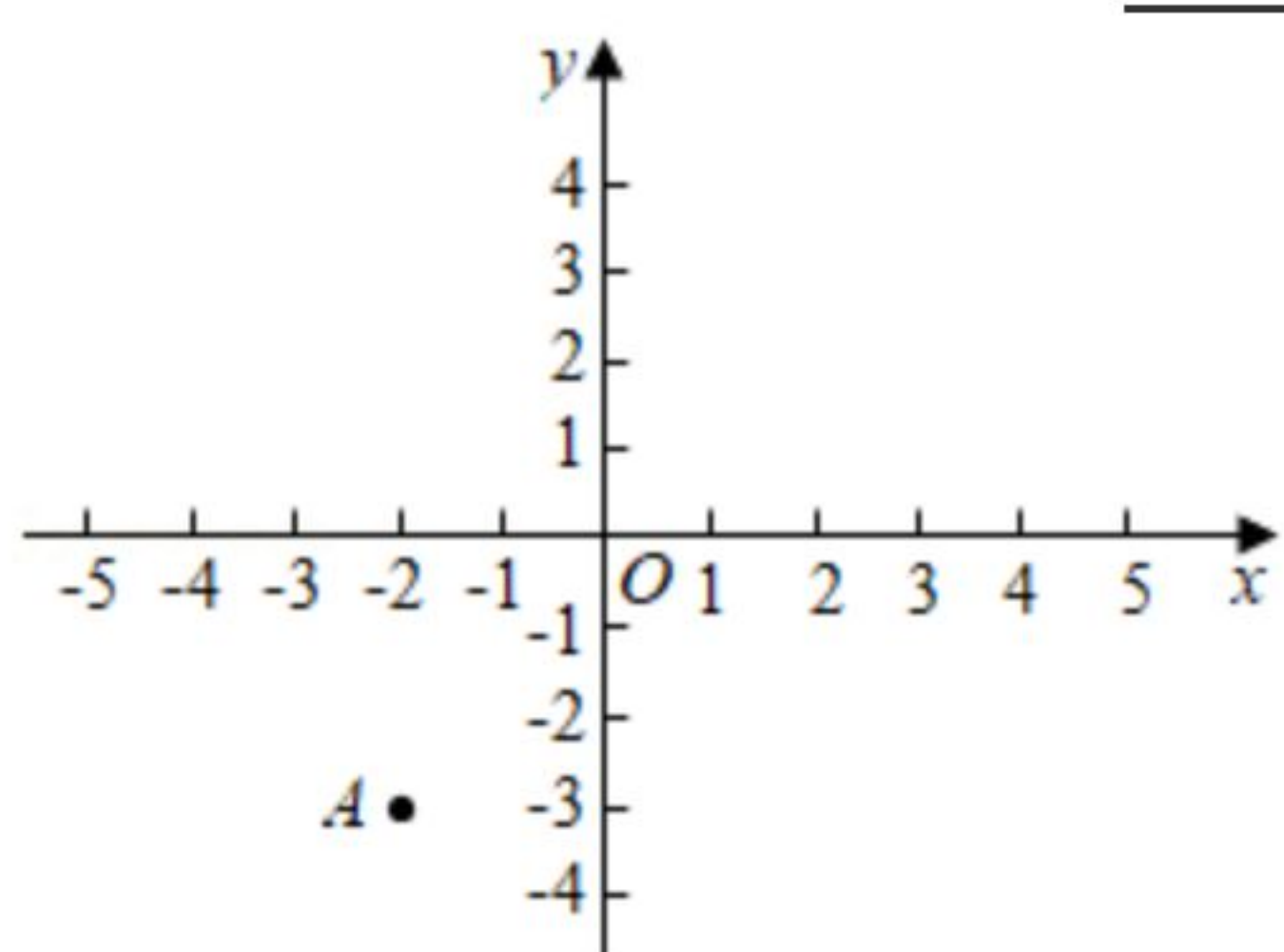


扫码查看解析



28. 如图，在平面直角坐标系中，点 $A(-2, -3)$ ，点 A 关于 x 轴的对称点记作点 B ，将点 B 向右平移2个单位得点 C .

- (1) 分别写出点 B 、 C 的坐标： $B(\underline{\hspace{2cm}})$ 、 $C(\underline{\hspace{2cm}})$ ；
(2) 点 D 在 x 轴的正半轴上，点 E 在直线 $y=1$ 上，如果 $\triangle CDE$ 是以 CD 为腰的等腰直角三角形，那么点 E 的坐标是_____.



五、探究题（本大题共1小题，每小题12分，满分12分）

29. 已知在 $\triangle ABC$ 与 $\triangle CDE$ 中， $AB=CD$ ， $\angle B=\angle D$ ， $\angle ACE=\angle B$ ，点 B 、 C 、 D 在同一直线上，射线 AH 、 EI 分别平分 $\angle BAC$ 、 $\angle CED$.

- (1) 如图1，试说明 $AC=CE$ 的理由；
(2) 如图2，当 $AH \parallel EI$ 交于点 G 时，设 $\angle B=\alpha$ ， $\angle AGE=\beta$ ，求 β 与 α 的数量关系，并说明理由；
(3) 当 $AH \parallel EI$ 时，求 $\angle B$ 的度数.

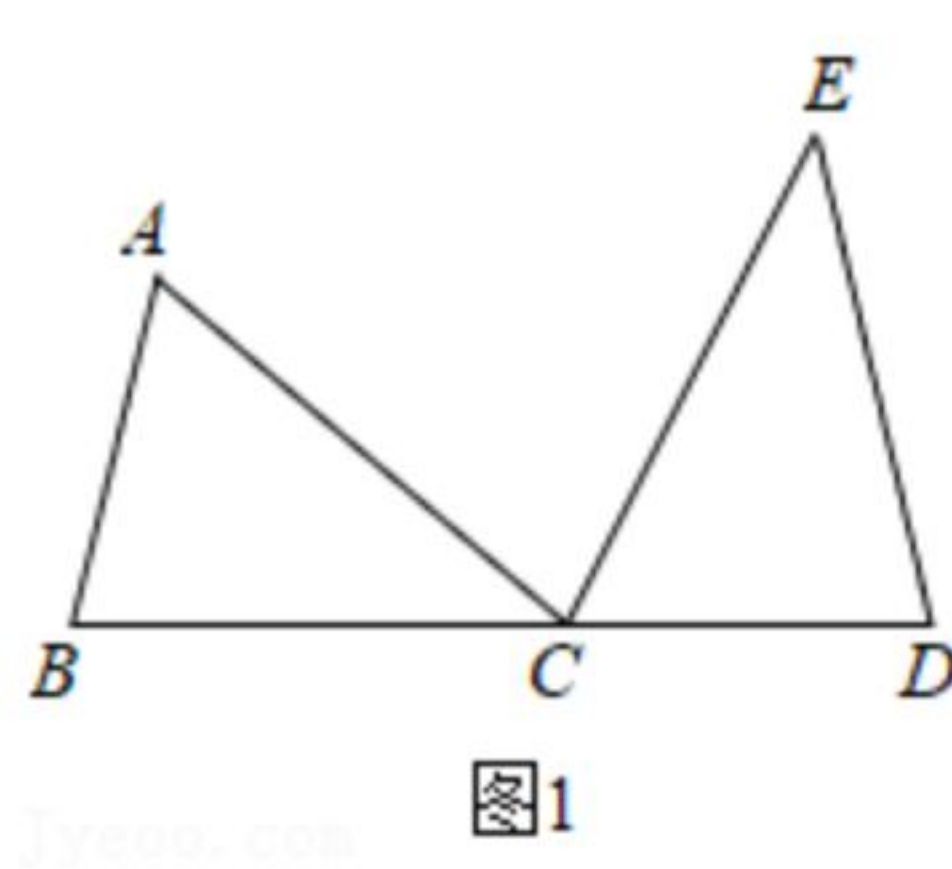


图1

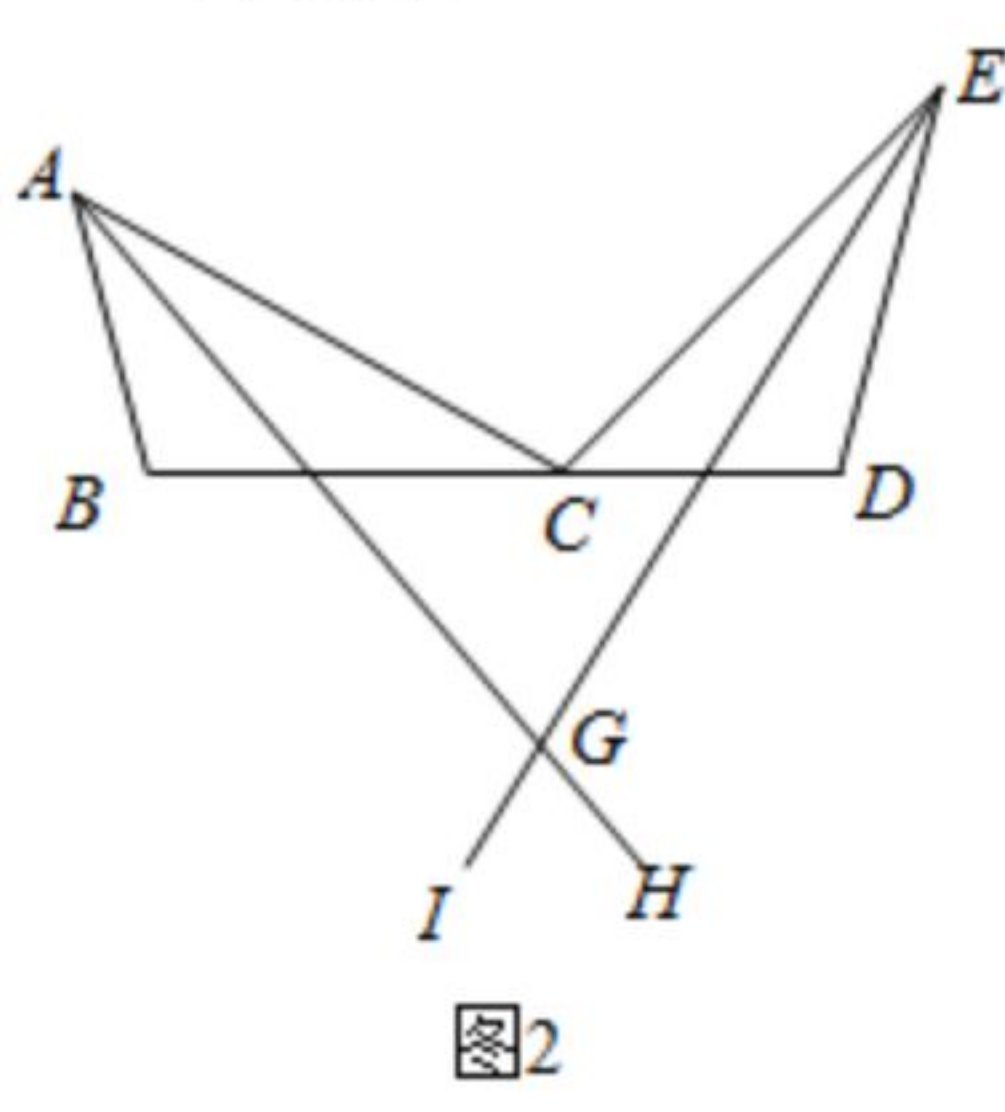
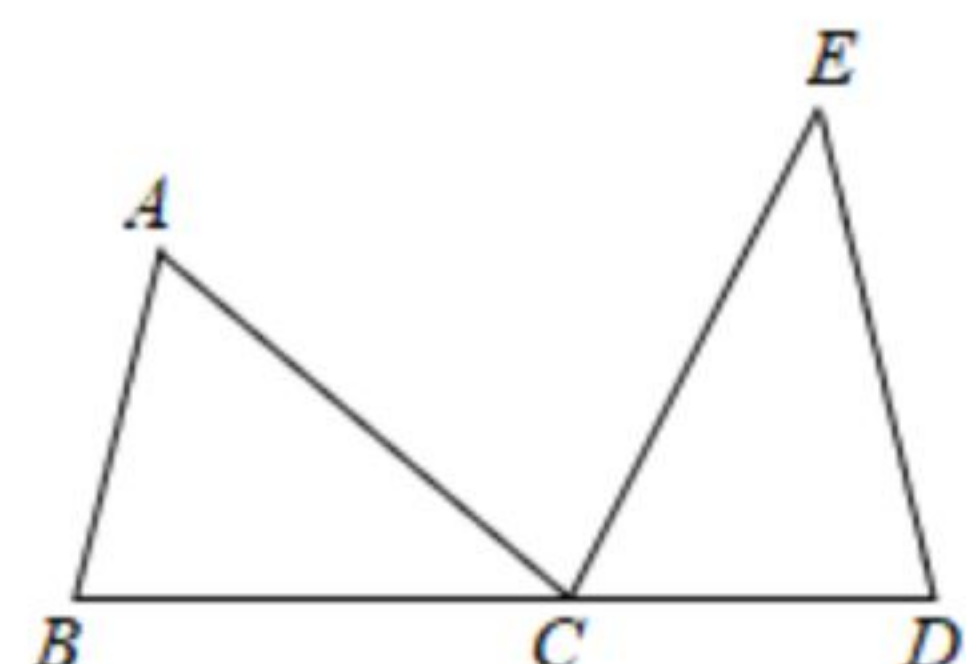


图2



备用图



扫码查看解析