



扫码查看解析

2019-2020学年广东省揭阳市八年级（下）期中试卷

数 学

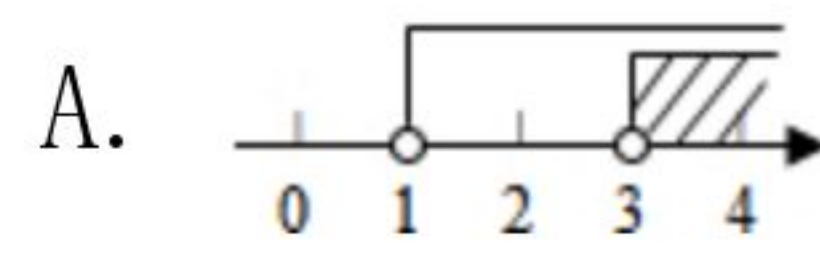
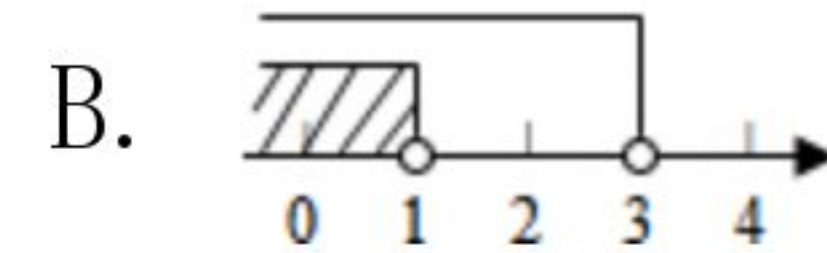
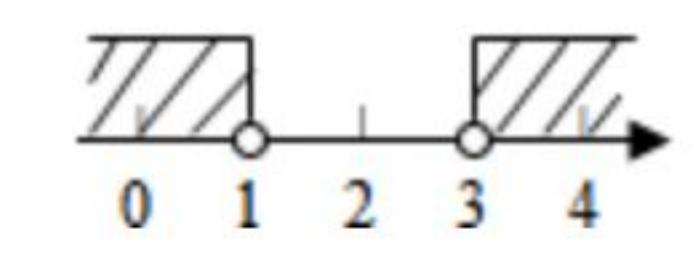
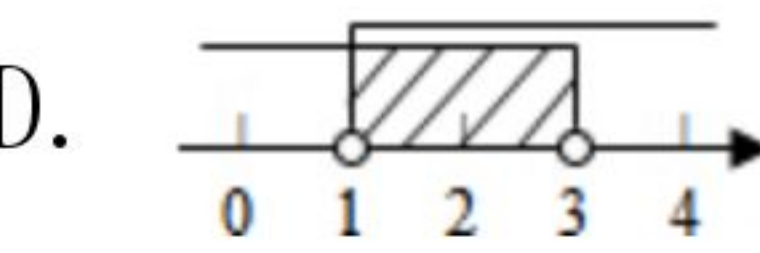
注：满分为120分。

一、选择题（本大题10小题，每小题3分，共30分）

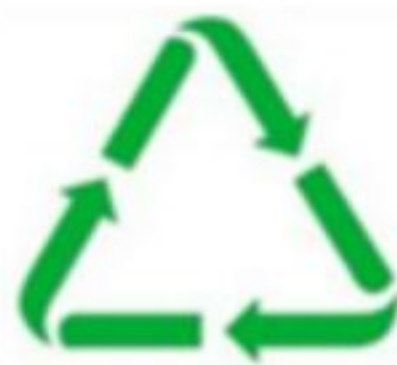
1. 如果 $a > b$, 下列各式中不正确的是()

- A. $a - 3 > b - 3$ B. $\frac{a}{2} > \frac{b}{2}$ C. $-2a < -2b$ D. $-2a > -2b$

2. 已知点 $P(3-m, m-1)$ 在第二象限，则 m 的取值范围在数轴上表示正确的是()

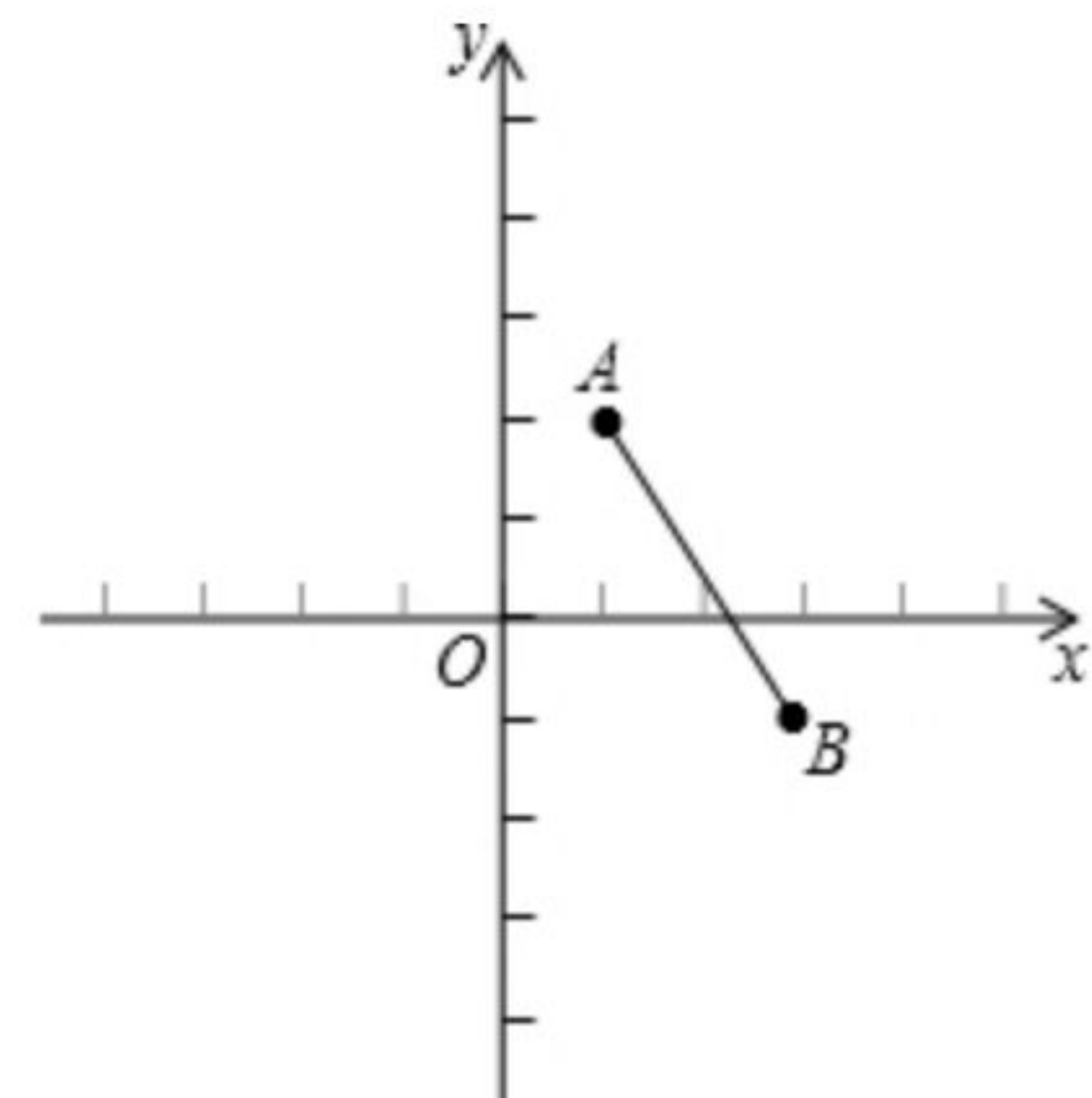
- A.  B.  C.  D. 

3. 在以下“绿色食品、响应环保、可回收物、节水”四个标志图案中，是中心对称图形的是()

- A.  B.  C.  D. 

4. 如图，已知点 $A(1, 2)$ 和点 $B(3, -1)$ ，把线段 AB 向右平移2个单位，则点 B 的坐标变为()

- A. $(-1, 5)$ B. $(5, -1)$ C. $(1, -1)$ D. $(-1, 1)$



5. ① $3 > 0$; ② $4x + y \leq 1$; ③ $x + 3 = 0$; ④ $y - 7$; ⑤ $m - 2.5 > 3$. 其中不等式有()

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

6. 在下列命题中：①有一个外角是 120° 的等腰三角形是等边三角形；②有两个外角相等的等腰三角形是等边三角形；③有一边上的高也是这边上的中线的三角形是等边三角形；④三个外角都相等的三角形是等边三角形. 正确的命题有()

- A. 4个 B. 3个 C. 2个 D. 1个

7. 已知关于 x 的不等式组 $\begin{cases} x \leq 2 \\ x > a \end{cases}$ 有解，则 a 的取值不可能是()

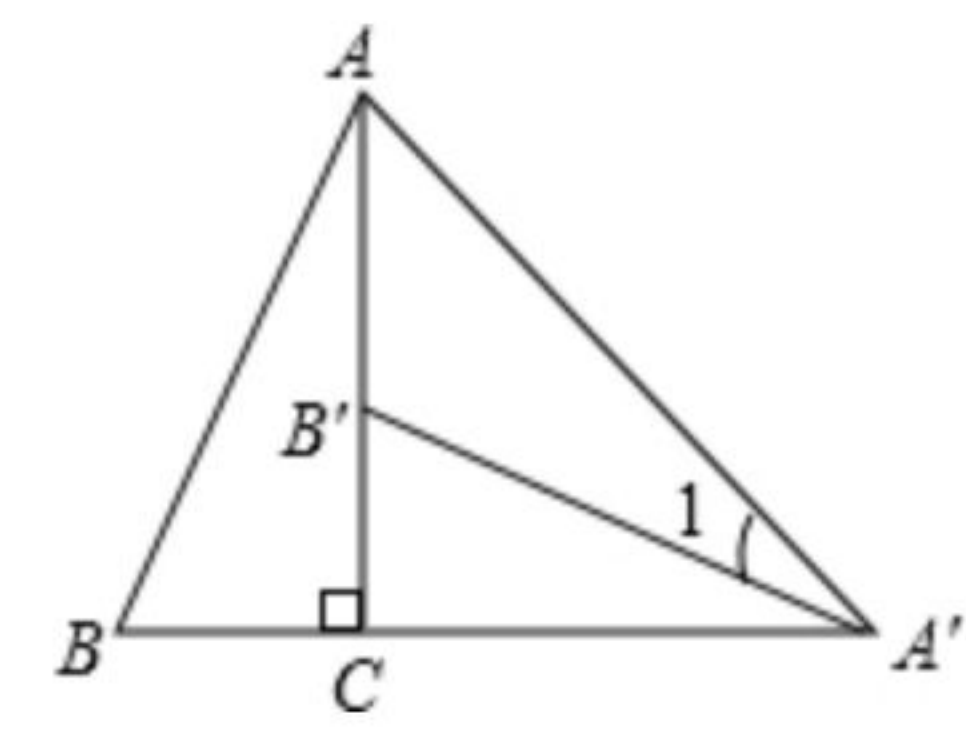
- A. 0 B. 1 C. 2 D. -2



扫码查看解析

8. 如图, 将直角三角形ABC绕直角顶点C按顺时针方向旋转 90° 后得到三角形A'B'C, 连接AA', 若 $\angle 1=25^{\circ}$, 则 $\angle B$ 的度数是()

A. 55° B. 65° C. 60° D. 70°



9. 已知实数x, y满足 $|x-6|+\sqrt{y-15}=0$, 则以x, y的值为两边的等腰三角形的周长为()

A. 27或36 B. 27 C. 36 D. 以上答案都不对

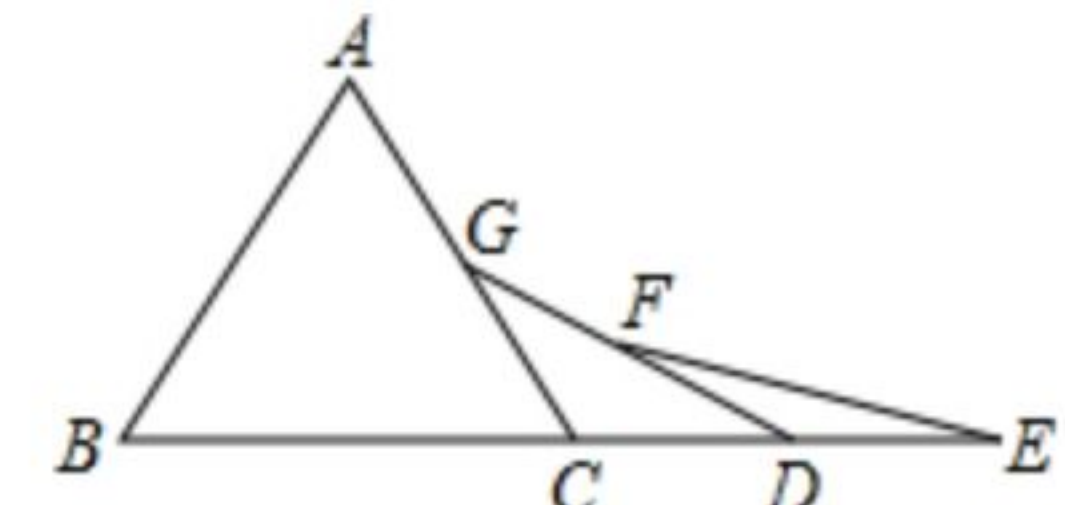
10. 关于x的不等式 $(m+1)x>m+1$ 的解集为 $x<1$, 那么m的取值范围是()

A. $m<-1$ B. $m>-1$ C. $m>0$ D. $m<0$

二、填空题: (本大题7小题, 每小题4分, 共28分)

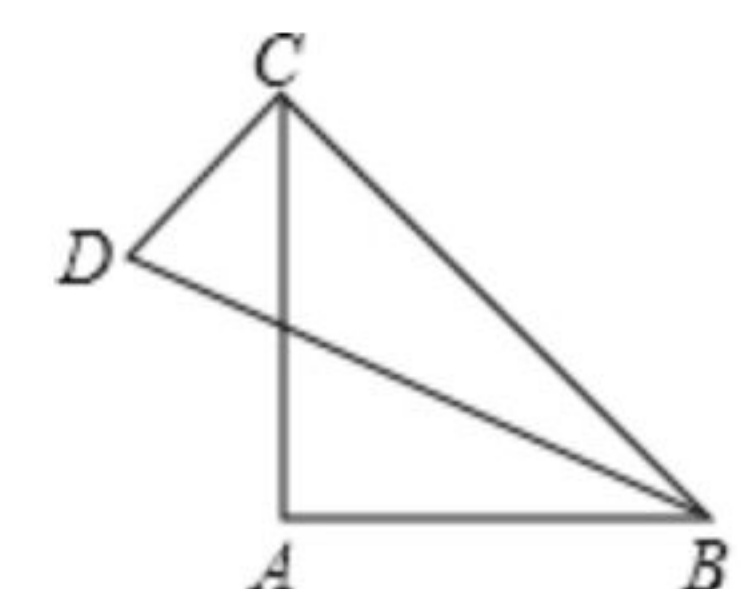
11. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AC$, $\angle A=44^{\circ}$, 则 $\angle B=$ _____度.

12. 如图, 已知 $\triangle ABC$ 是等边三角形, 点B、C、D、E在同一直线上, 且 $CG=CD$, $DF=DE$, 则 $\angle E=$ _____度.

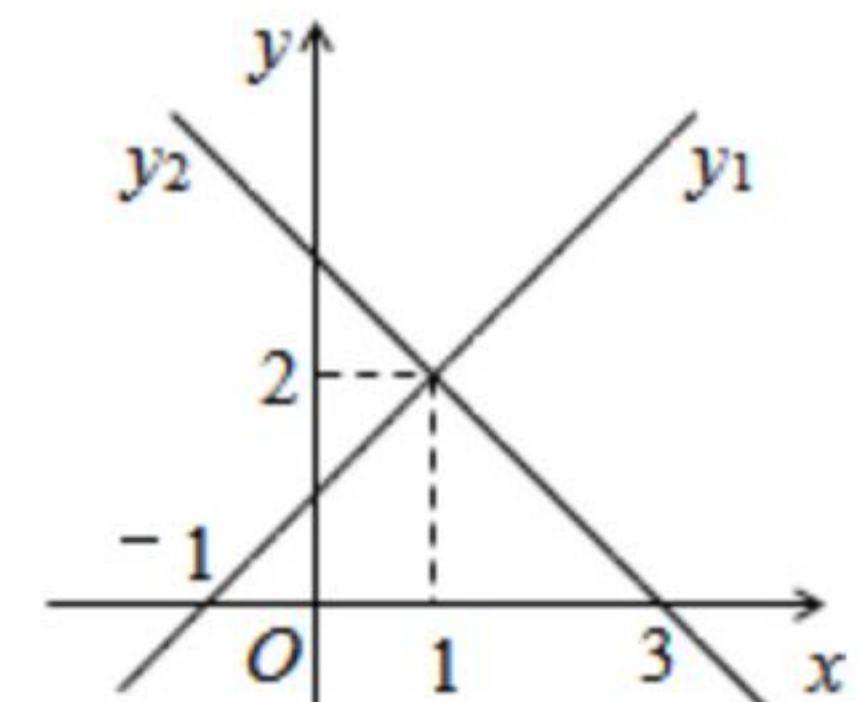


13. 如图, 已知 $\angle A=90^{\circ}$, $AC=AB=8$, $CD=4$, $BD=12$. 则

$\angle ACD=$ _____度.

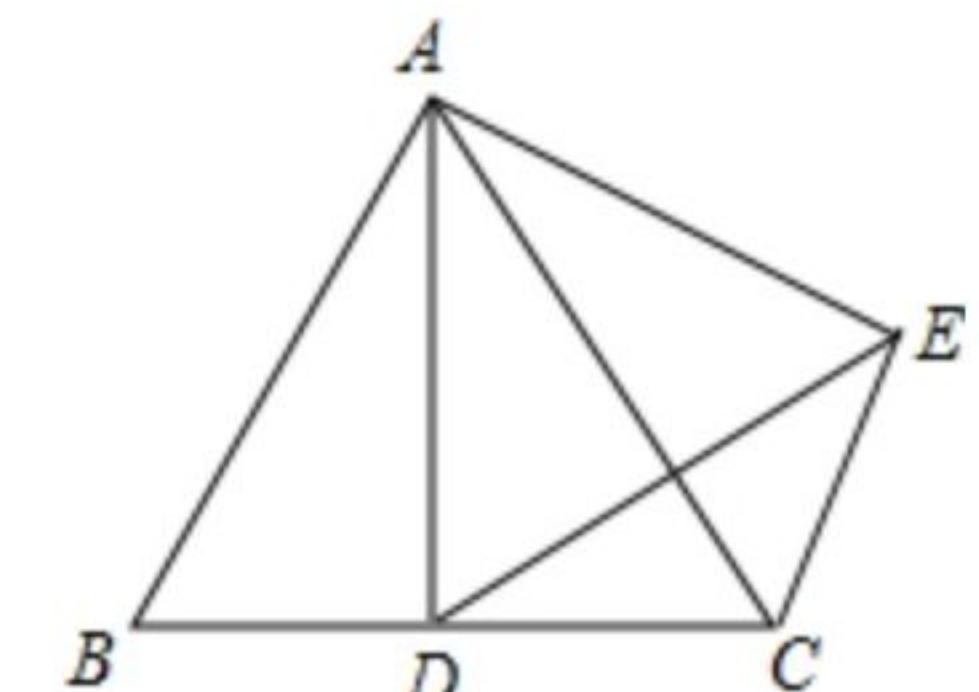


14. 如图, 已知一次函数 $y_1=k_1x+b_1$ 与一次函数 $y_2=k_2x+b_2$ 的图象相交于点(1, 2), 则不等式 $k_1x+b_1 < k_2x+b_2$ 的解集是_____.

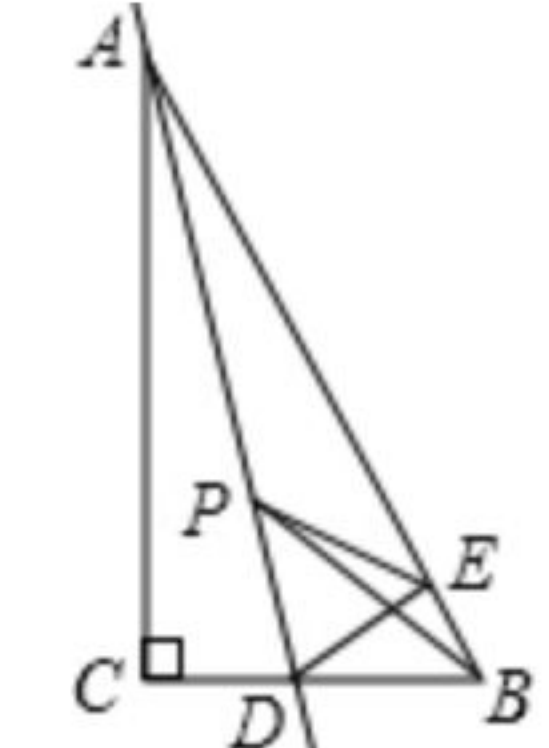


15. 已知关于x的不等式 $3x-m+1>0$ 的最小整数解为2, 则实数m的取值范围是_____.

16. 如图, 在等边 $\triangle ABC$ 中, $AB=6$, D是BC的中点, 将 $\triangle ABD$ 绕点A旋转后得到 $\triangle ACE$, 那么线段DE的长度为_____.



17. 如图, 在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^{\circ}$, $\angle B=60^{\circ}$, 点D是BC边上的点, $CD=1$, 将 $\triangle ABC$ 沿直线AD翻折, 使点C落在AB边上的点E处, 若点P是直线AD上的动点, 则 $\triangle PEB$ 的周长的最小值是_____.



三、解答题: (共62分)

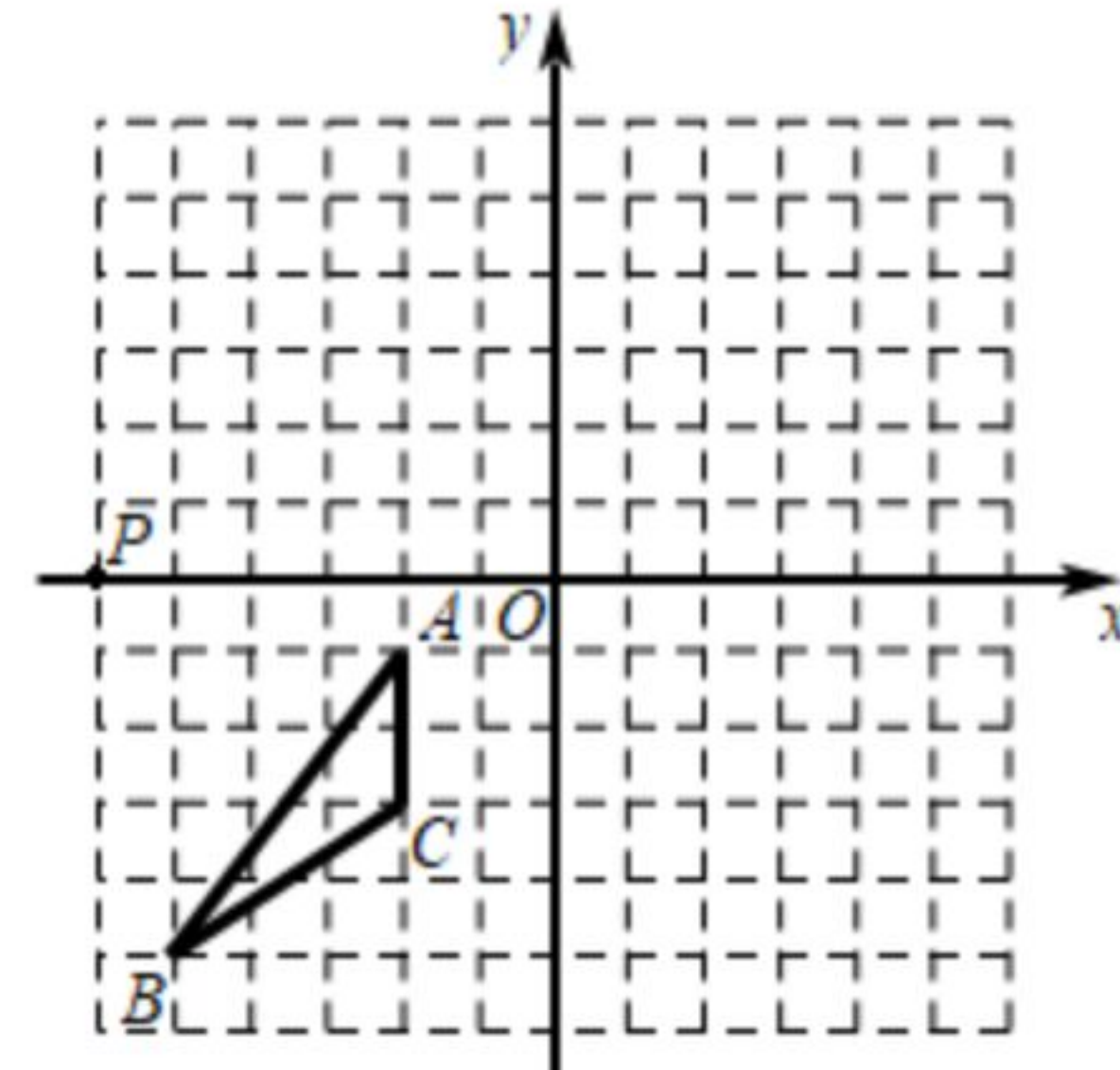


扫码查看解析

18. 解不等式 $\frac{1+2x}{3} + 1 \geq \frac{1+x}{2}$, 并把它的解集在数轴上表示出来.

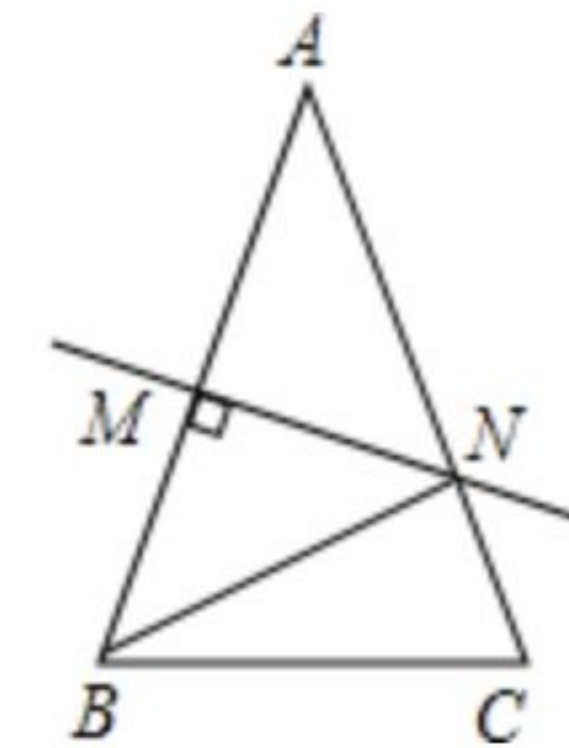
19. 如图, 已知点 $A(-2, -1)$ 、 $B(-5, -5)$ 、 $C(-2, -3)$, 点 $P(-6, 0)$.

- (1) 将 $\triangle ABC$ 绕点 P 逆时针旋转 90° 得 $\triangle A_1B_1C_1$, 画出 $\triangle A_1B_1C_1$, 并写出点 C 的对应点 C_1 的坐标;
- (2) 画出 $\triangle ABC$ 关于原点成中心对称的图形 $\triangle A_2B_2C_2$, 并写出点 A 的对应点 A_2 的坐标.



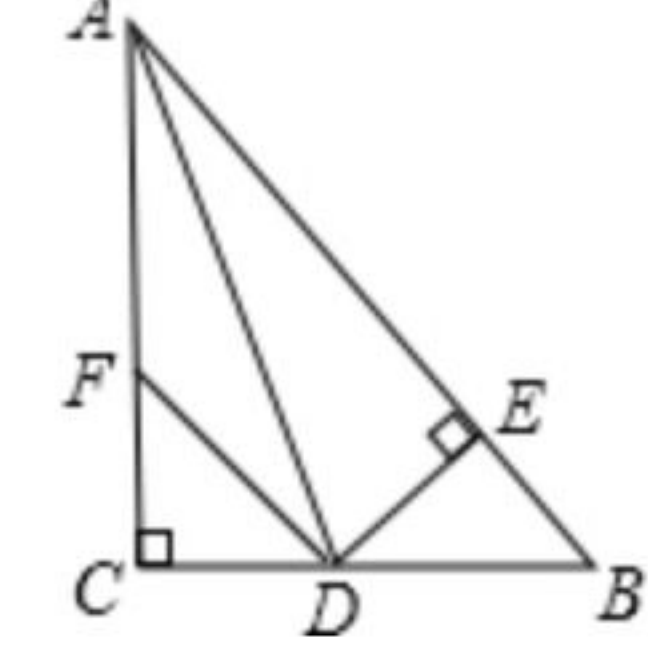
20. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AC$, AB 的垂直平分线交 AB 于 M , 交 AC 于 N .

- (1) 若 $\angle ABC=70^\circ$, 求 $\angle MNA$ 的度数.
- (2) 连接 NB , 若 $AB=8cm$, $\triangle NBC$ 的周长是 $14cm$. 求 BC 的长.



21. 如图: 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$, AD 是 $\angle BAC$ 的平分线, $DE \perp AB$ 于 E , F 在 AC 上, $BD=DF$, 证明:

- (1) $CF=EB$.
- (2) $AB=AF+2EB$.



22. 已知关于 x 、 y 的方程组 $\begin{cases} x+y=-m-7 \\ x-y=3m+1 \end{cases}$ 的解满足 $x \leq 0$, $y < 0$.

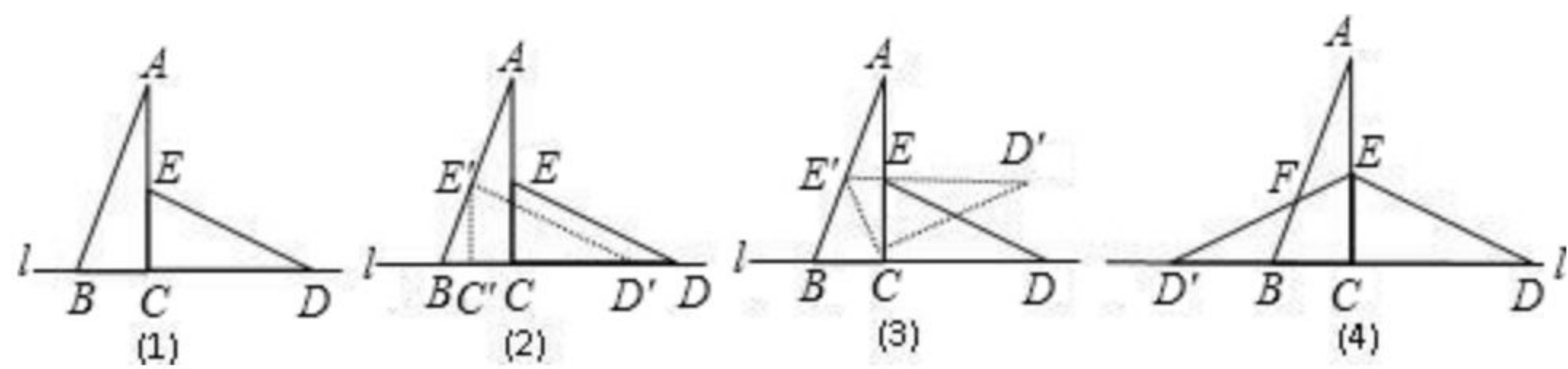
- (1) 用含 m 的代数式分别表示 x 和 y ;
- (2) 求 m 的取值范围;
- (3) 在 m 的取值范围内, 当 m 为何整数时, 不等式 $2mx+x < 2m+1$ 的解集为 $x > 1$?

23. 将两块全等的含 30° 角的三角尺如图(1)摆放在一起, 它们的较短直角边长为 3.

- (1) 将 $\triangle ECD$ 沿直线 l 向左平移到图(2)的位置, 使 E 点落在 AB 上, 则 $CC'= \underline{\hspace{2cm}}$;
- (2) 将 $\triangle ECD$ 绕点 C 逆时针旋转到图(3)的位置, 使点 E 落在 AB 上, 则 $\triangle ECD$ 绕点 C 旋转的度数 = $\underline{\hspace{2cm}}$;
- (3) 将 $\triangle ECD$ 沿直线 AC 翻折到图(4)的位置, ED' 与 AB 相交于点 F , 求证: $AF=FD'$.



扫码查看解析

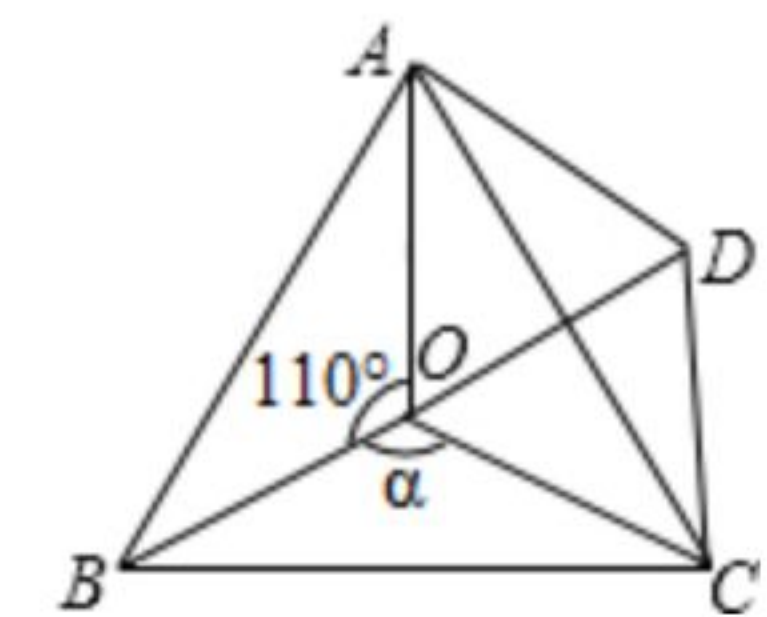


24. 为了更好治理洋澜湖水质，保护环境，市治污公司决定购买10台污水处理设备。现有A, B两种型号的设备，其中每台的价格，月处理污水量如下表：经调查：购买一台A型设备比购买一台B型设备多2万元，购买2台A型设备比购买3台B型设备少6万元。

	A型	B型
价格(万元/台)	a	b
处理污水量(吨/月)	240	180

- (1)求 a , b 的值；
 (2)经预算：市治污公司购买污水处理设备的资金不超过105万元，你认为该公司有哪几种购买方案；
 (3)在(2)问的条件下，若每月要求处理洋澜湖的污水量不低于1860吨，为了节约资金，请你为治污公司设计一种最省钱的购买方案。

25. 如图，点O是等边 $\triangle ABC$ 内一点， $\angle AOB=110^\circ$ ， $\angle BOC=\alpha$ 。将 $\triangle BOC$ 绕点C按顺时针方向旋转 60° 得 $\triangle ADC$ ，连接OD。



- (1)求证： $\triangle COD$ 是等边三角形；
 (2)当 $\alpha=150^\circ$ 时，试判断 $\triangle AOD$ 的形状，并说明理由；
 (3)探究：当 α 为多少度时， $\triangle AOD$ 是等腰三角形？