



扫码查看解析

# 2021-2022学年山东省青岛市城阳区八年级(下)期中试卷

## 数 学

注：满分为120分。

### 一、单选题（本大题共8小题，每小题3分，共24分）

1. 若 $a>b$ , 则下列不等式一定成立的是( )  
A.  $a-5 < b-5$       B.  $3a < 3b$       C.  $-2a < -2b$       D.  $a-b < 0$

2. 下列图形，既是轴对称图形，又是中心对称图形的是( )

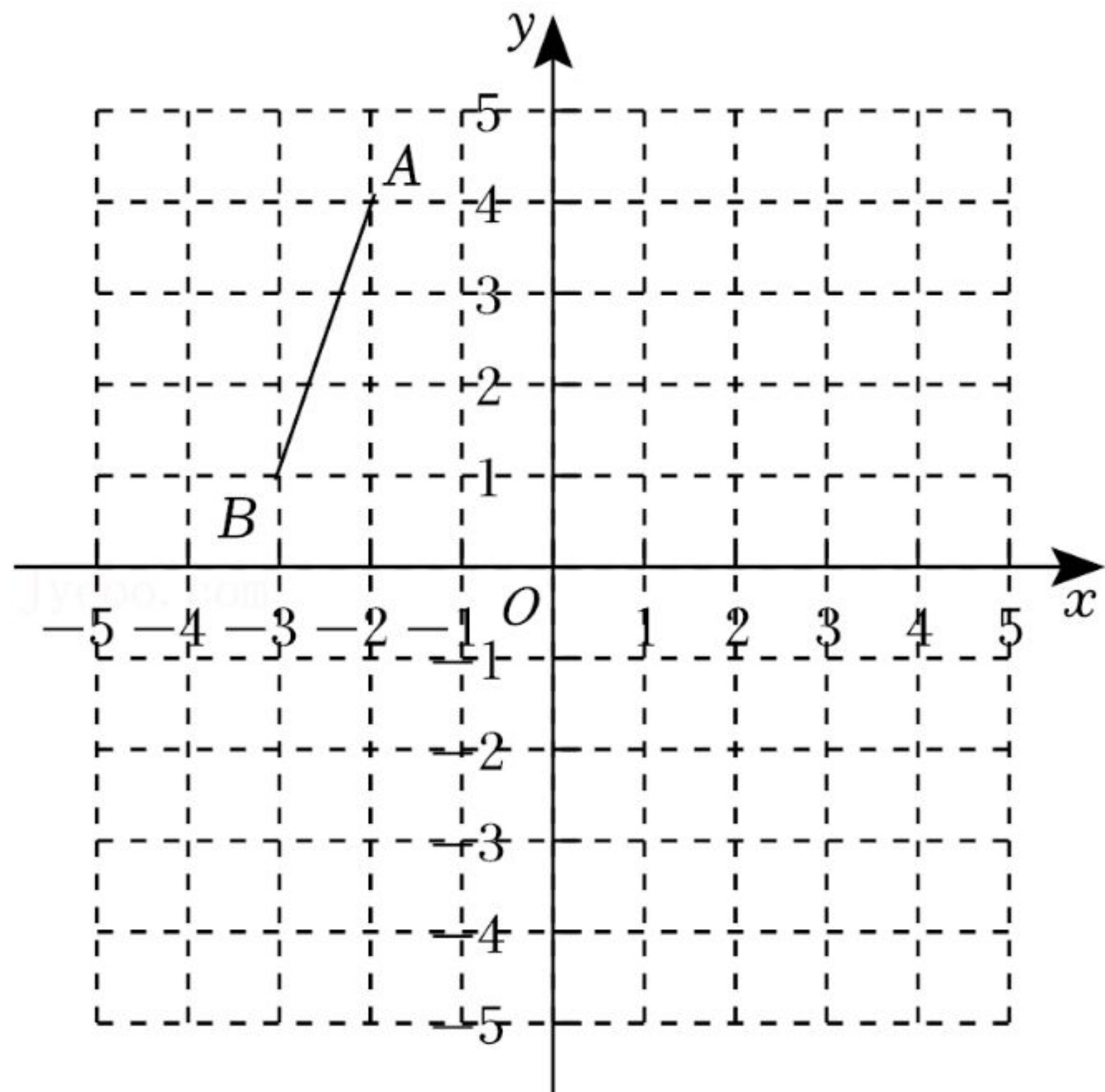


3. 已知等腰三角形的两边长分别为8cm、4cm，则这个三角形的周长为( )

- A. 12cm      B. 16cm      C. 20cm      D. 16cm或20cm

4. 如图，将线段AB向右平移3个单位长度，再向下平移2个单位长度，得到线段A'B'，则点A的对应点A'的坐标是( )

- A. (0, 2)      B. (1, 2)      C. (0, -1)      D. (-1, -2)

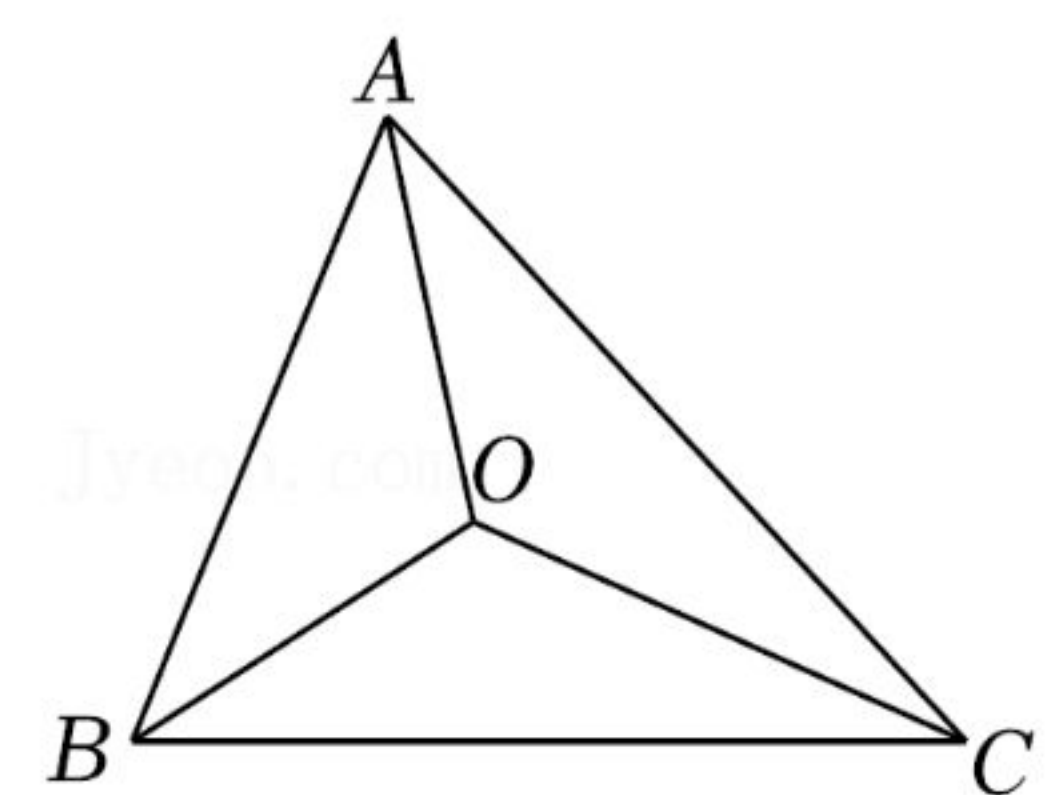


5. 某商场新进单价为120元的护眼灯，标价为每个180元，疫情期间，商场为了答谢顾客，进行打折促销活动，但是要保证利润率不低于5%，则最多可以打( )折。

- A. 7      B. 7.5      C. 8.8      D. 8

6. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle BAC$ 和 $\angle ABC$ 的角平分线交于点O， $AB=6cm$ ， $BC=9cm$ ， $\triangle ABO$ 的面积为 $18cm^2$ ，则 $\triangle BOC$ 的面积为( ) $cm^2$ 。

- A. 27      B. 54      C.  $\frac{27}{2}$       D. 108



7. 下列各式从左到右是分解因式的是( )

- A.  $20x^3y^4 = 4xy \cdot 5x^2y^3$       B.  $x^2+4x-6=(x-1)(x+5)-1$



扫码查看解析

C.  $9a^2-6ab+b^2=(b-3a)^2$       D.  $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$

8. 已知关于 $x$ 的不等式组  $\begin{cases} 3x+6 > x-4 \\ m-x < 0 \end{cases}$  的解为 $x > -5$ , 则 $m$ 的取值范围是( )

- A.  $m < -5$       B.  $m \geq -5$       C.  $m > -5$       D.  $m \leq -5$

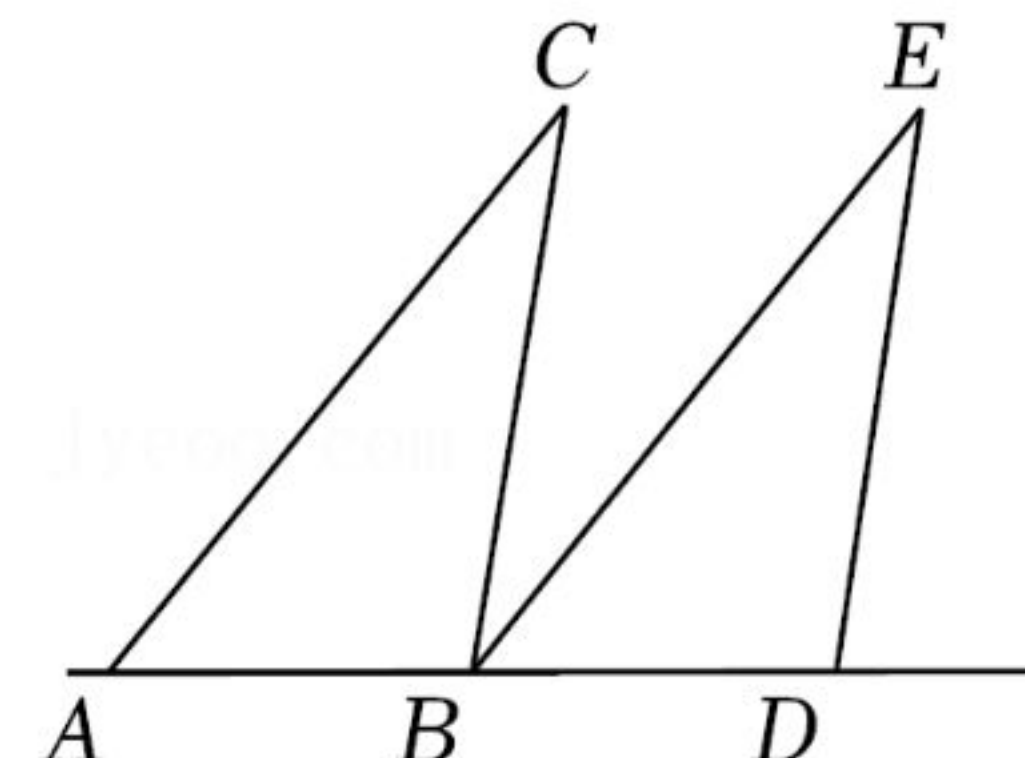
## 二、填空题 (本大题共8小题, 每小题3分, 共24分)

9. 用不等式表示“ $a$ 的3倍与5的差不小于6”为\_\_\_\_\_.

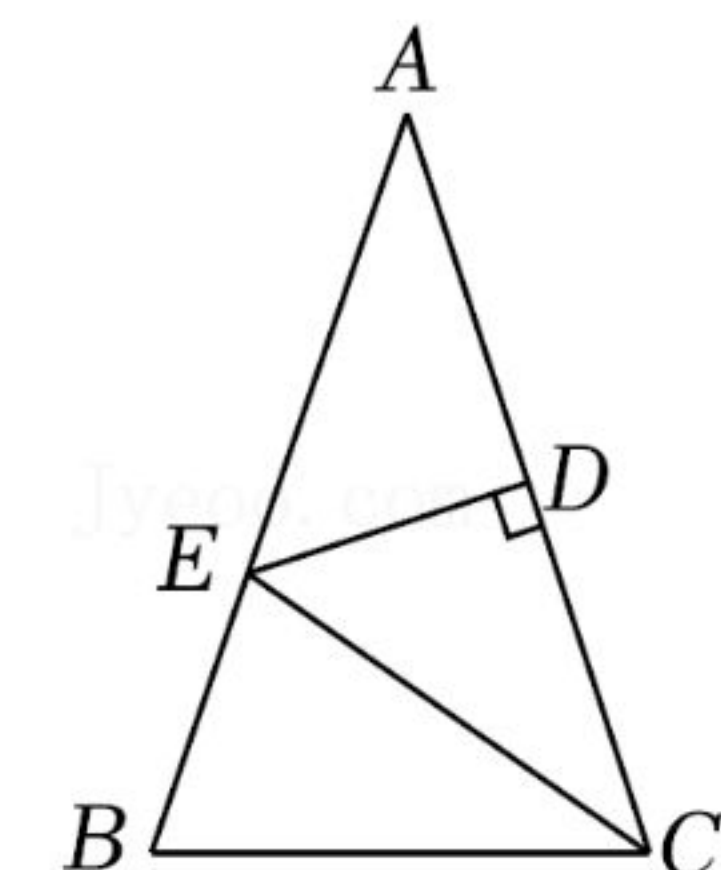
10. 分解因式:  $a^4-81b^4=$ \_\_\_\_\_.

11. 不等式 $3(x-4) < 7-3x$ 的所有正整数解为\_\_\_\_\_.

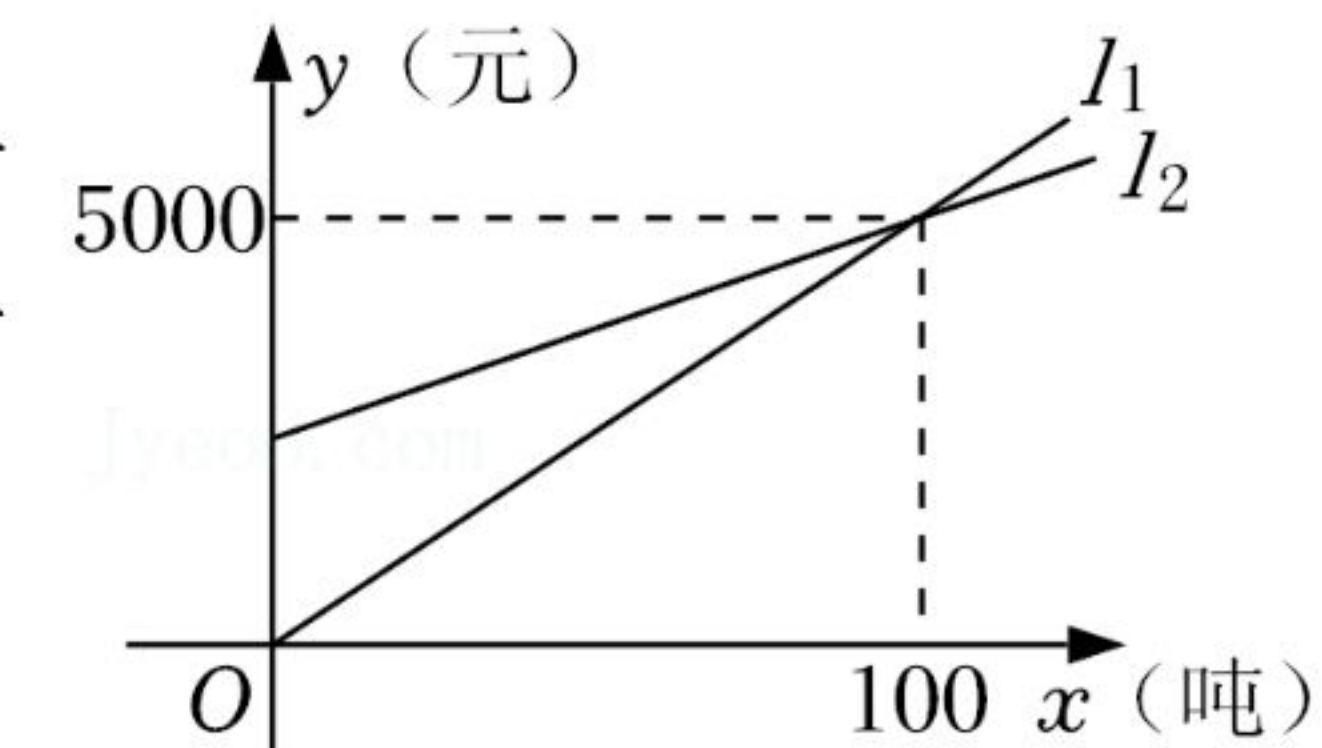
12. 如图, 将 $\triangle BDE$ 沿直线 $BA$ 向左平移后, 到达 $\triangle ABC$ 的位置, 若 $\angle EBD=55^\circ$ ,  $\angle ADE=95^\circ$ , 则 $\angle CBE$ 的度数为\_\_\_\_\_°.



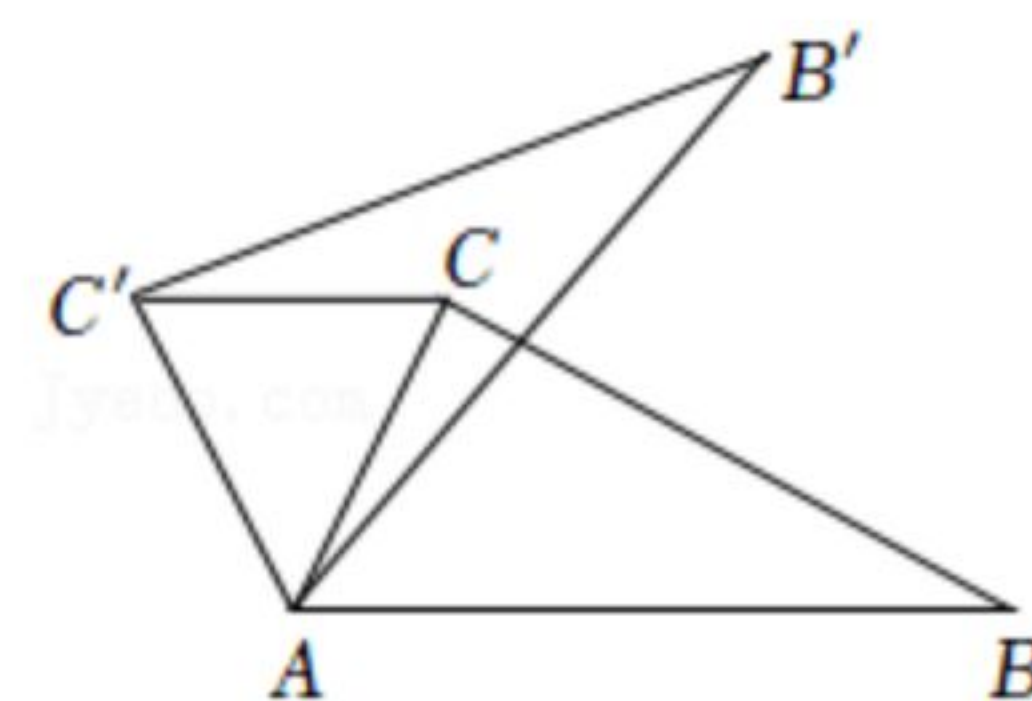
13. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ ,  $AC$ 的垂直平分线交 $AC$ 于点 $D$ , 交 $AB$ 于点 $E$ , 已知 $\triangle BCE$ 的周长为 $15cm$ ,  $BC=7cm$ , 则 $AC=$ \_\_\_\_\_cm.



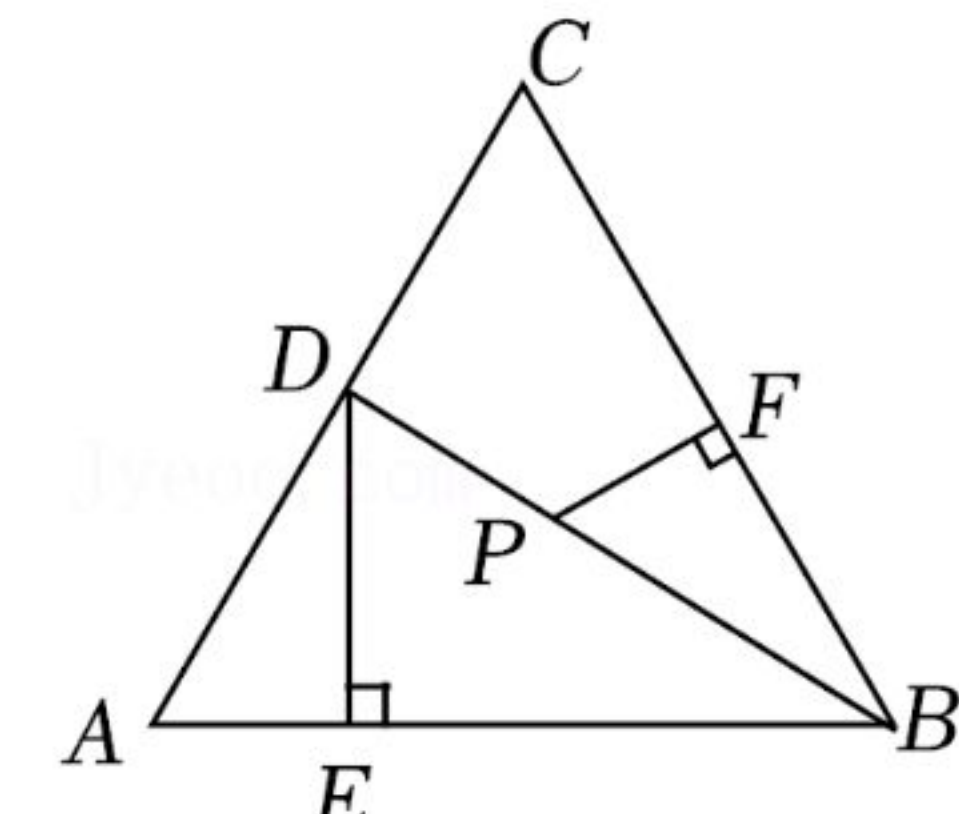
14. 如图, 直线 $l_1$ 反映了某商品的销售收入与销售量之间的关系, 直线 $l_2$ 反映了该商品的成本与销售量之间的关系, 当销售收入大于成本时, 该商品开始盈利, 当销售量 $x$ \_\_\_\_\_吨时, 该商品开始盈利.



15. 如图,  $\triangle ABC$ 中, 在同一平面内, 将 $\triangle ABC$ 绕点 $A$ 旋转到 $\triangle AB'C'$ 的位置, 使得 $CC' \parallel AB$ ,  $\angle BAB'=44^\circ$ , 则 $\angle CAB=$ \_\_\_\_\_°.



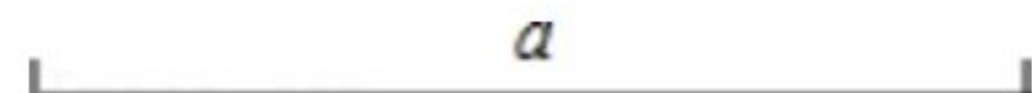
16. 如图,  $\triangle ABC$ 是等边三角形,  $BD$ 平分 $\angle ABC$ 交 $AC$ 于点 $D$ ,  $DE \perp AB$ , 垂足为 $E$ , 线段 $BC$ 的垂直平分线交 $BD$ 于点 $P$ , 垂足为 $F$ , 若 $AE=2cm$ , 则 $PD$ 的长为\_\_\_\_\_cm.



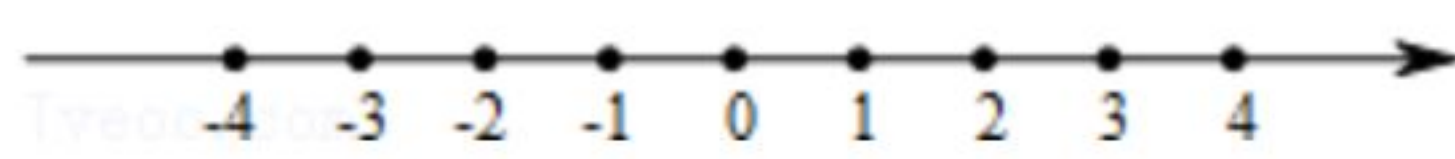
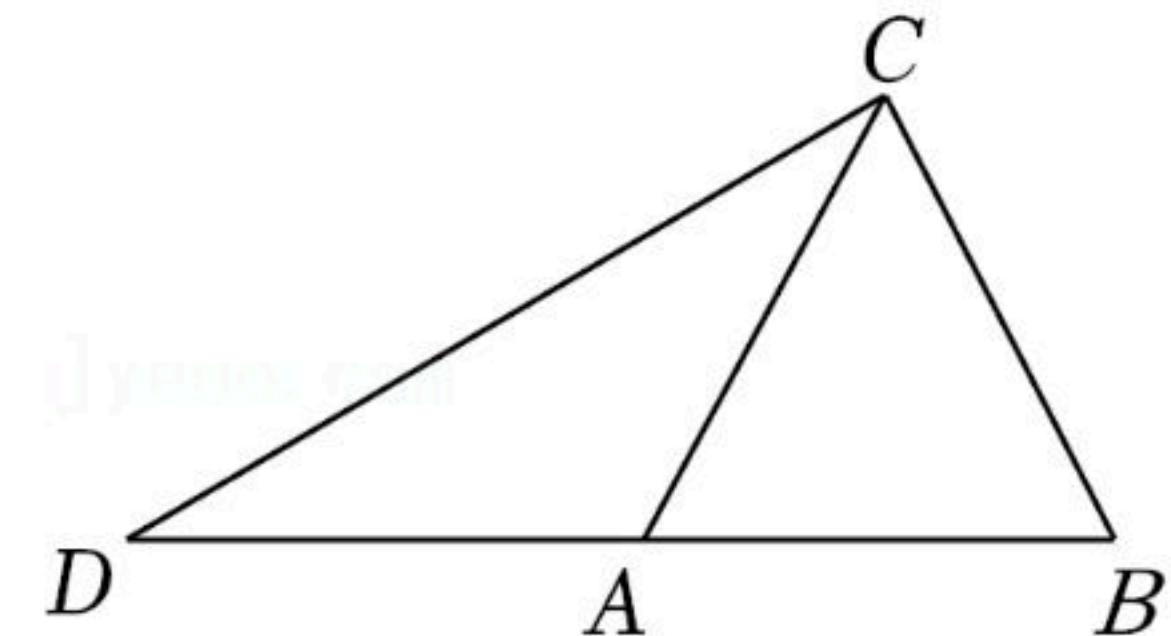
## 三、作图题 (本大题满分4分)



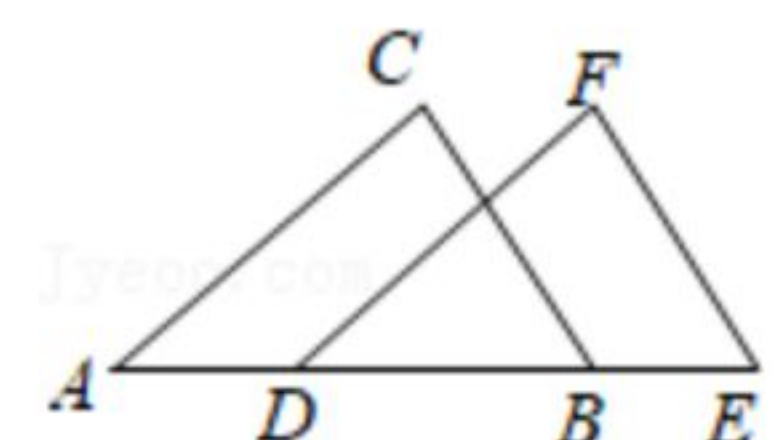
扫码查看解析

17. 已知：如图，线段 $a$ .求作：等腰直角 $\triangle ABC$ ，使其斜边 $AB=a$ .

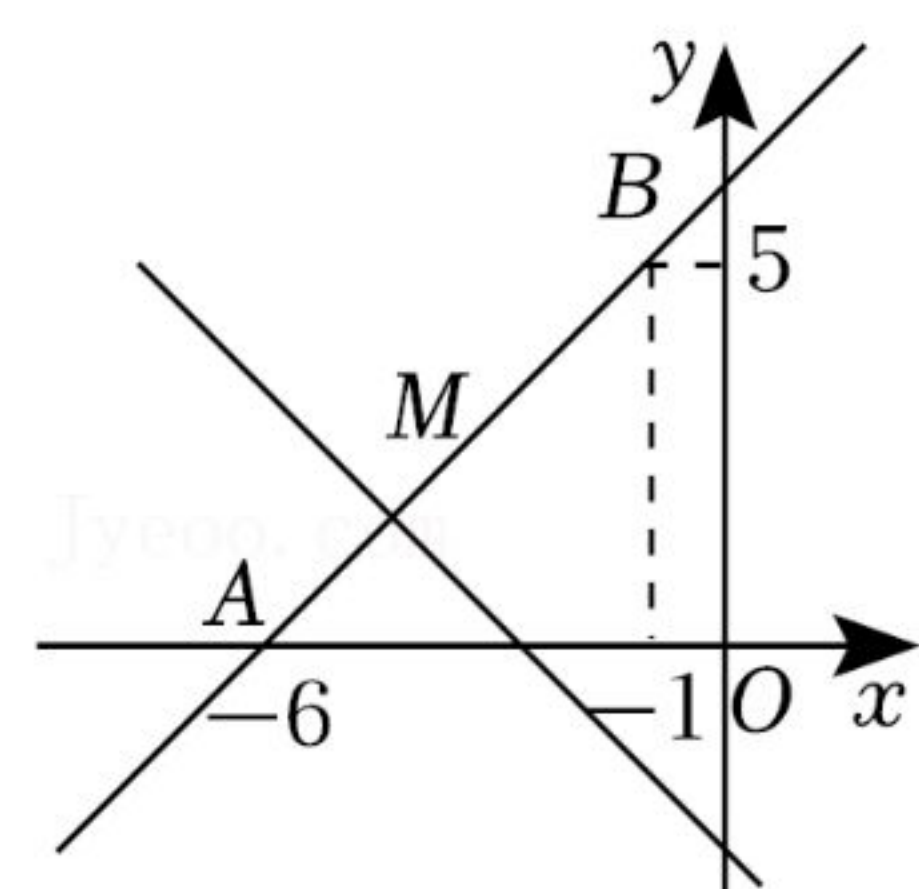
## 四、解答题（本大题共8小题，共68分）

18. (1) 因式分解： $9y-6xy+x^2y$ .(2) 解不等式  $\frac{x+2}{2} - \frac{x-1}{3} \geq 1$ ，并把解集在数轴上表示出来；(3) 解不等式组： $\begin{cases} 1 - \frac{7x-1}{8} > \frac{3x-2}{4} \\ 2x+5 \leq 3(x+2) \end{cases}$ .19. 已知：如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=BC=3cm$ ，延长 $BA$ 至点 $D$ ，使 $DA=AB$ ，连接 $DC$ ，若 $\angle DAC=120^\circ$ .求： $DC$ 的长度.

20. 某校学生会组织七年级和八年级共100名同学参加垃圾分类志愿者活动，七年级学生平均每人收集15个废弃塑料瓶，八年级学生平均每人收集20个废弃塑料瓶，为了保证所收集的塑料瓶总数不少于1800个，至少需要多少名八年级学生参加活动？

21. 已知：点 $A$ 、 $D$ 、 $B$ 、 $E$ 在同一直线上， $AC=DF$ ， $AD=BE$ ， $\angle C=\angle F=90^\circ$ .求证： $BC \parallel EF$ .22. 如图直线 $y_1=kx+b$ 经过点 $A(-6, 0)$ ， $B(-1, 5)$ .(1) 求直线 $AB$ 的表达式；(2) 若直线 $y_2=-2x-3$ 与直线 $AB$ 相交于点 $M$ ，则点 $M$ 的坐标为

(\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_);

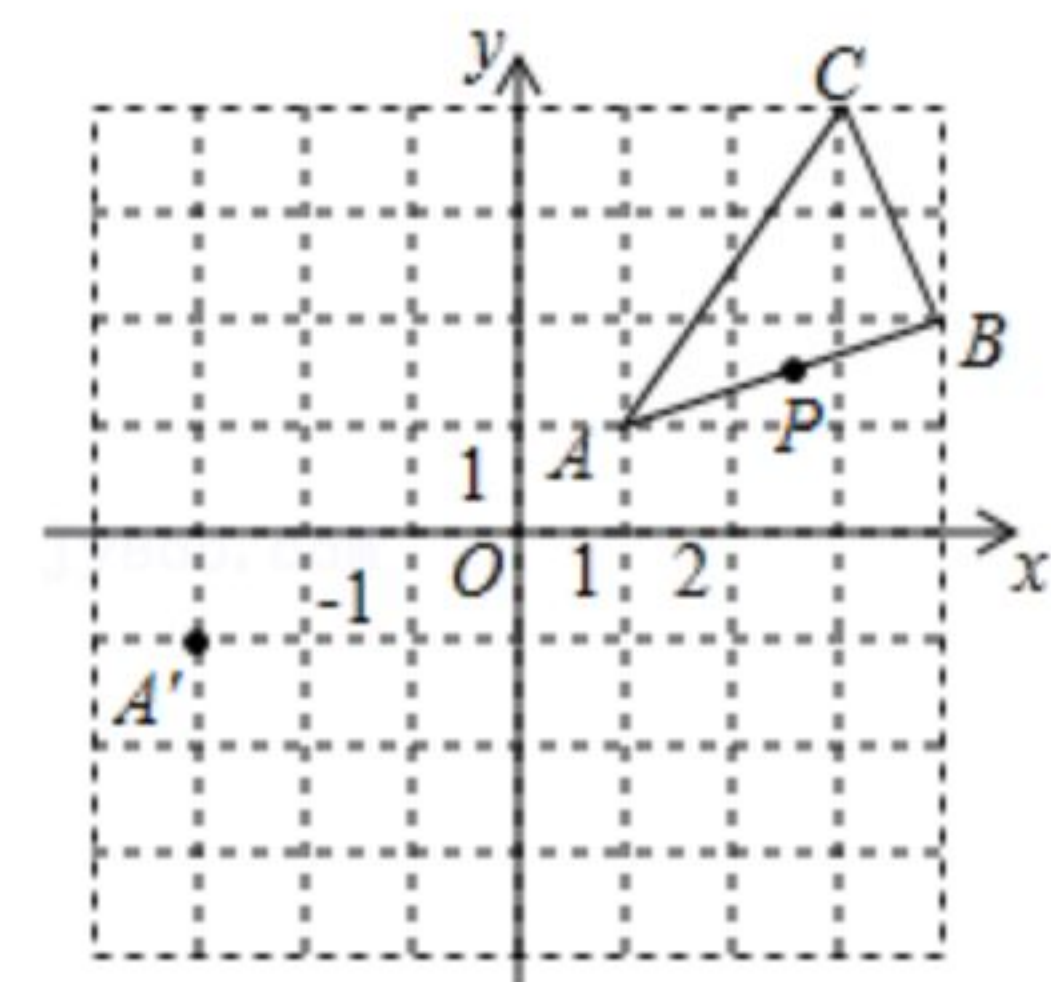
(3) 根据图象，直接写出关于 $x$ 的不等式 $kx+b < -2x-3$ 的解集.



扫码查看解析

23. 如图,  $\triangle ABC$ 各顶点的坐标分别为 $A(1, 1)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(3, 4)$ . 经过平移,  $\triangle ABC$ 的顶点平移到点 $A'(-3, -1)$ 处.

- (1) 在图中画出平移后的 $\triangle A'B'C'$ ;  
(2) 平移后 $B'$ 的坐标为(        ,         ),  $C'$ 的坐标为(        ,         );  
(3) 点 $P(a, b)$ 在 $\triangle ABC$ 的边 $AB$ 上, 点 $P$ 的对应点 $P'$ 的坐标为(        ,         ); 线段 $PP'$ 的长为        .



24. 2022年北京冬奥会掀起“一墩难求”热潮, 由于供货紧张, 某商场第一次采购雪容融10个和冰墩墩15个, 采购总价为510元; 第二次采购冰墩墩20个, 采购雪容融数量是冰墩墩的 $\frac{3}{4}$ , 采购总价720元.

- (1) 雪容融和冰墩墩的进货单价各是多少元?  
(2) 商家决定采购冰墩墩的数量比雪容融数量的 $\frac{3}{2}$ 倍多15个, 在采购总价不超过1290元的情况下, 冰墩墩最多能购进多少个?

25. 如图, 在 $Rt\triangle ABC$ 中,  $\angle A=30^\circ$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AB=4\sqrt{3}cm$ ,  $\angle ABC$ 的平分线 $BD$ 交 $AC$ 于点 $D$ . 动点 $P$ 从点 $D$ 出发, 沿 $DA$ 方向匀速向点 $A$ 运动, 同时动点 $Q$ 从点 $B$ 出发, 沿 $BD$ 方向匀速向点 $D$ 运动. 已知点 $P$ 、 $Q$ 的运动速度都是 $1cm/s$ , 当其中一个点到达终点时, 另一个点也停止运动, 设运动时间为 $t(s)(0 < t < 4)$ , 解答下列问题:

- (1) 求 $BD$ 长;  
(2) 在运动过程中, 是否存在某一时刻 $t$ , 使点 $D$ 在线段 $PQ$ 的垂直平分线上? 若存在, 求出 $t$ 值; 若不存在, 请说明理由;  
(3) 当 $t=\frac{5}{2}$ 时, 求四边形 $PABQ$ 的面积.

