



扫码查看解析

# 2019-2020学年安徽省六安市裕安区八年级（上）期末试卷

## 数 学

注：满分为150分。

### 一、选择题：（每小题4分，共计40分）

1. 下列图形中，是轴对称图形的是( )



2. 在平面直角坐标系中，点 $M(-3, -6)$ 关于 $y$ 轴对称点的坐标为( )

- A.  $(3, -6)$       B.  $(-3, 6)$       C.  $(3, 6)$       D.  $(-6, -3)$

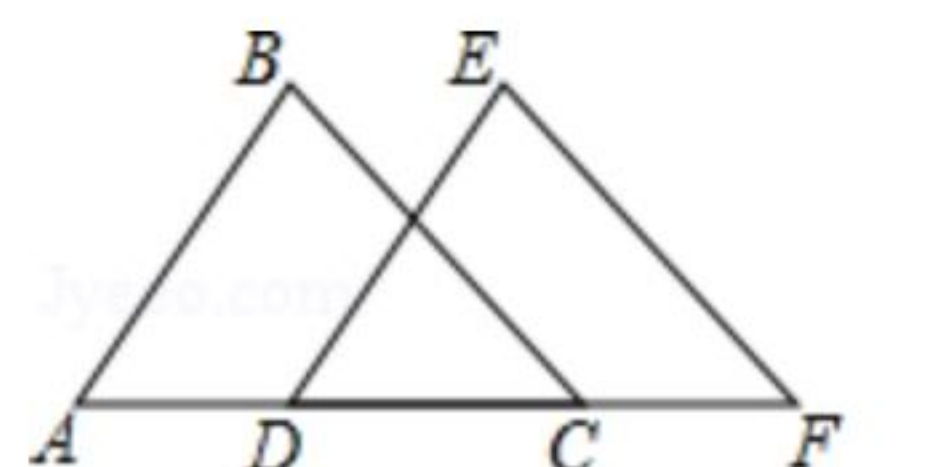
3. 下列命题与其逆命题都是真命题的是( )

- A. 全等三角形对应角相等  
B. 对顶角相等  
C. 角平分线上的点到角的两边距离相等  
D. 若 $a^2 > b^2$ ，则 $a > b$

4. 若一次函数 $y=(k-3)x-1$ 的图象不经过第一象限，则( )

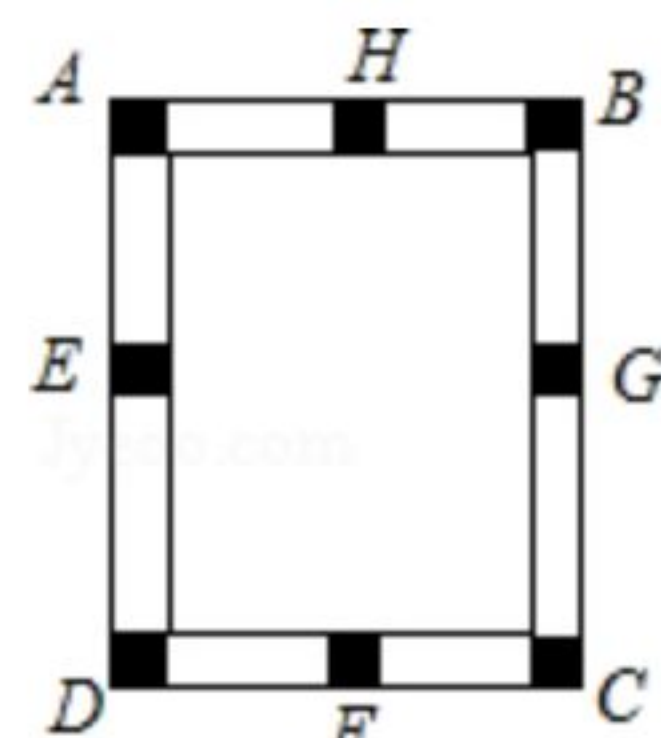
- A.  $k < 3$       B.  $k > 3$       C.  $k > 0$       D.  $k < 0$

5. 如图，点 $A, D, C, F$ 在一条直线上， $AB=DE$ ,  $\angle A=\angle EDF$ ，下列条件不能判定 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 的是( )



- A.  $AD=CF$       B.  $\angle BCA=\angle F$       C.  $\angle B=\angle E$       D.  $BC=EF$

6. 如图，工人师傅做了一个长方形窗框 $ABCD$ ， $E, F, G, H$ 分别是四条边上的中点，为了使它稳固，需要在窗框上钉一根木条，这根木条不应钉在( )

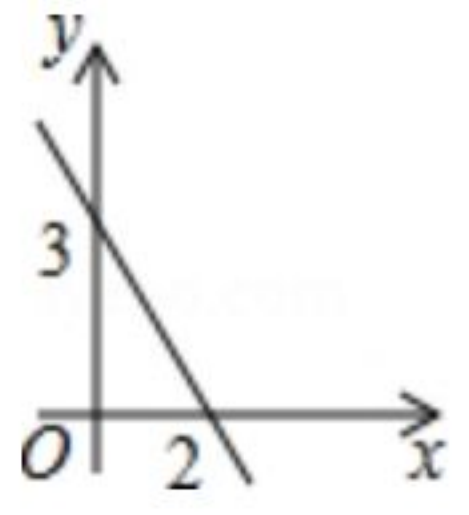


- A.  $A, C$ 两点之间      B.  $G, H$ 两点之间  
C.  $B, F$ 两点之间      D.  $E, G$ 两点之间



扫码查看解析

7. 一次函数 $y=kx+b(k\neq 0)$ 的图象如图所示, 当 $y<0$ 时,  $x$ 的取值范围是( )

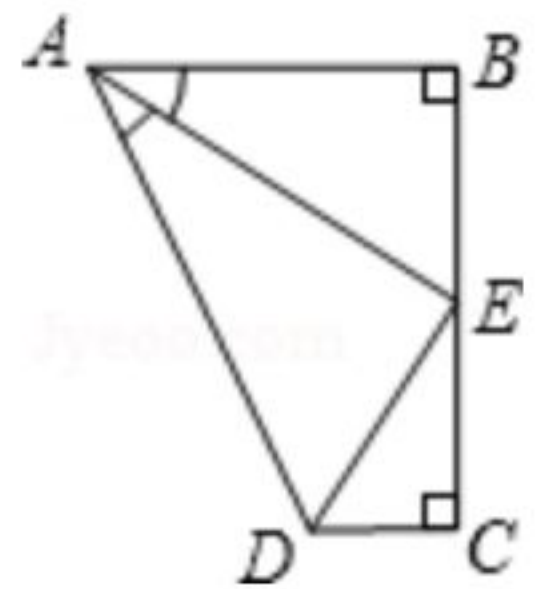


- A.  $x < 3$       B.  $x > 0$       C.  $x < 2$       D.  $x > 2$

8. 如图, 点E是BC的中点,  $AB \perp BC$ ,  $DC \perp BC$ ,  $AE$ 平分 $\angle BAD$ , 下列结论:

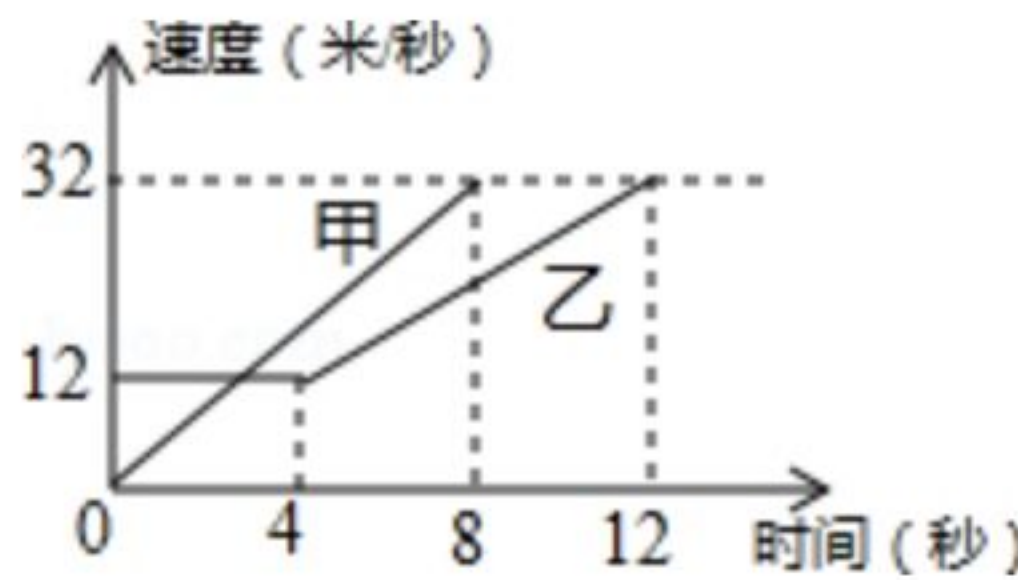
① $\angle AED=90^\circ$  ② $\angle ADE=\angle CDE$  ③ $DE=BE$  ④ $AD=AB+CD$ ,

四个结论中成立的是( )



- A. ①②④      B. ①②③      C. ②③④      D. ①③

9. 如图是甲、乙两车在某时段速度随时间变化的图象, 下列结论错误的是( )

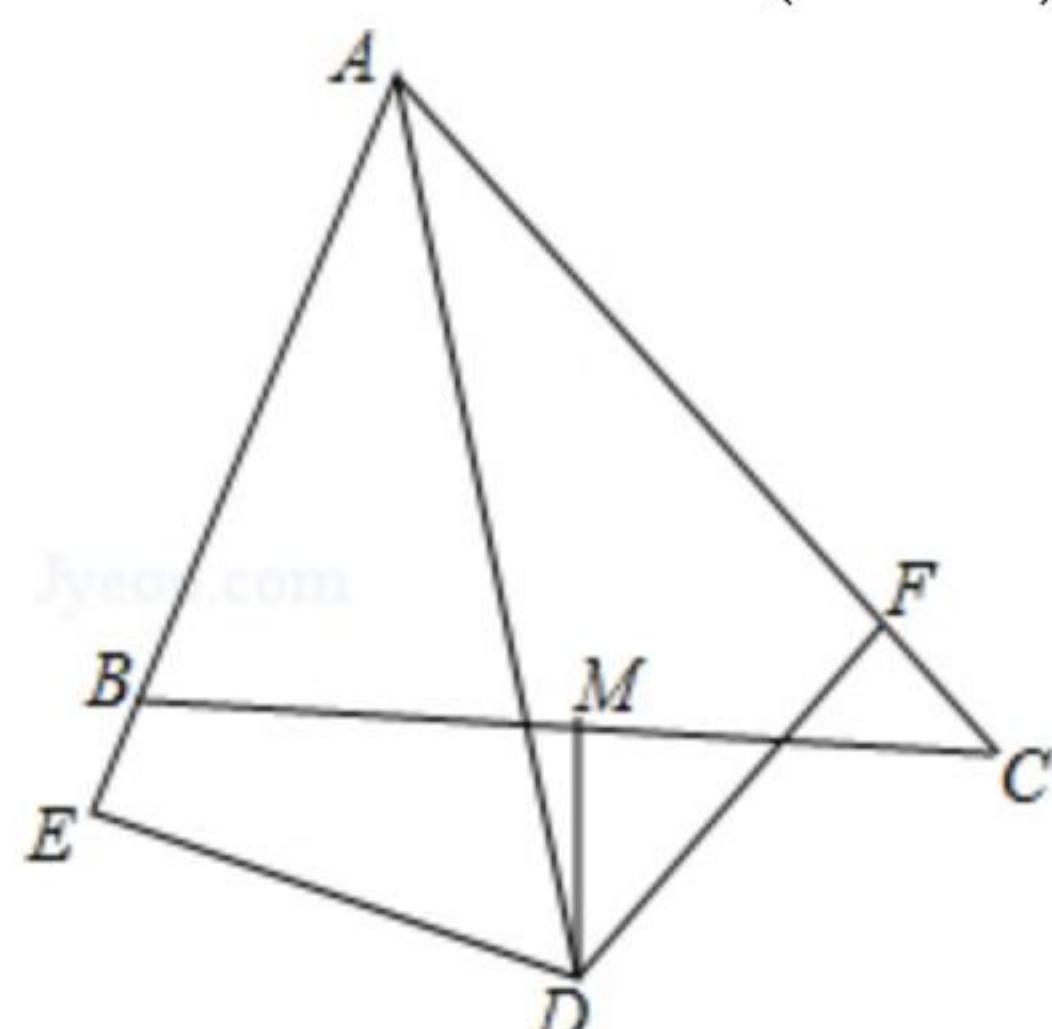


- A. 乙前4秒行驶的路程为48米  
B. 在0到8秒内甲的速度每秒增加4米/秒  
C. 两车到第3秒时行驶的路程相等  
D. 在4至8秒内甲的速度都大于乙的速度

10. 如图,  $\triangle ABC$ 中,  $\angle BAC=60^\circ$ ,  $\angle BAC$ 的平分线 $AD$ 与边 $BC$ 的垂直平分线 $MD$ 相交于 $D$ ,  $DE \perp AB$ 交 $AB$ 的延长线于 $E$ ,  $DF \perp AC$ 于 $F$ , 现有下列结论:

① $DE=DF$ ; ② $DE+DF=AD$ ; ③ $DM$ 平分 $\angle EDF$ ; ④ $AB+AC=2AE$ ;

其中正确的有( )



- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个

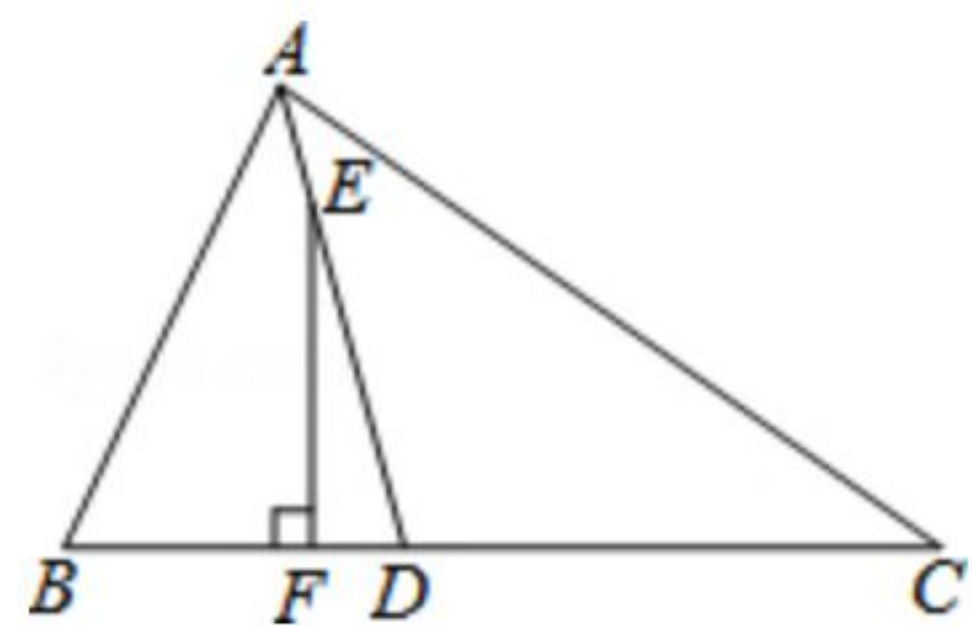
## 二、填空题: (每小题5分, 共20分)

11. 若 $\triangle ABC$ 的三边的长 $AB=5$ ,  $BC=2a+1$ ,  $AC=3a-1$ , 则 $a$ 的取值范围为\_\_\_\_\_.

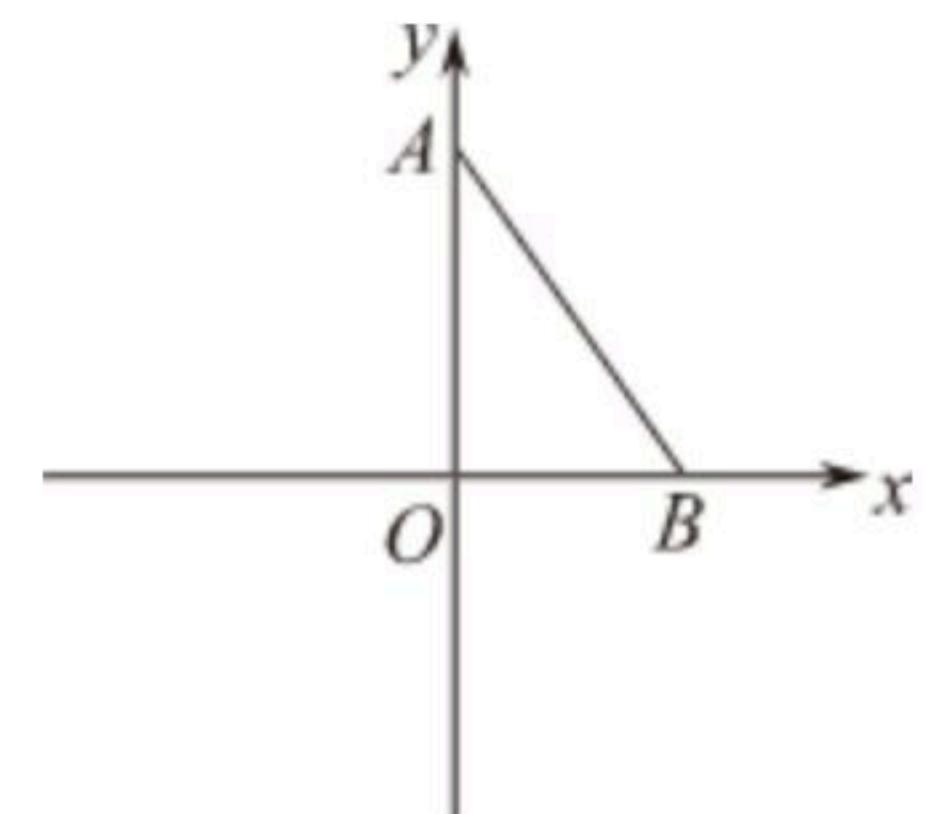
12. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AD$ 是 $\angle BAC$ 的平分线,  $E$ 为 $AD$ 上一点, 且 $EF \perp BC$ 于点 $F$ , 若 $\angle C=35^\circ$ ,  $\angle DEF=15^\circ$ , 则 $\angle B$ 的度数为\_\_\_\_\_.



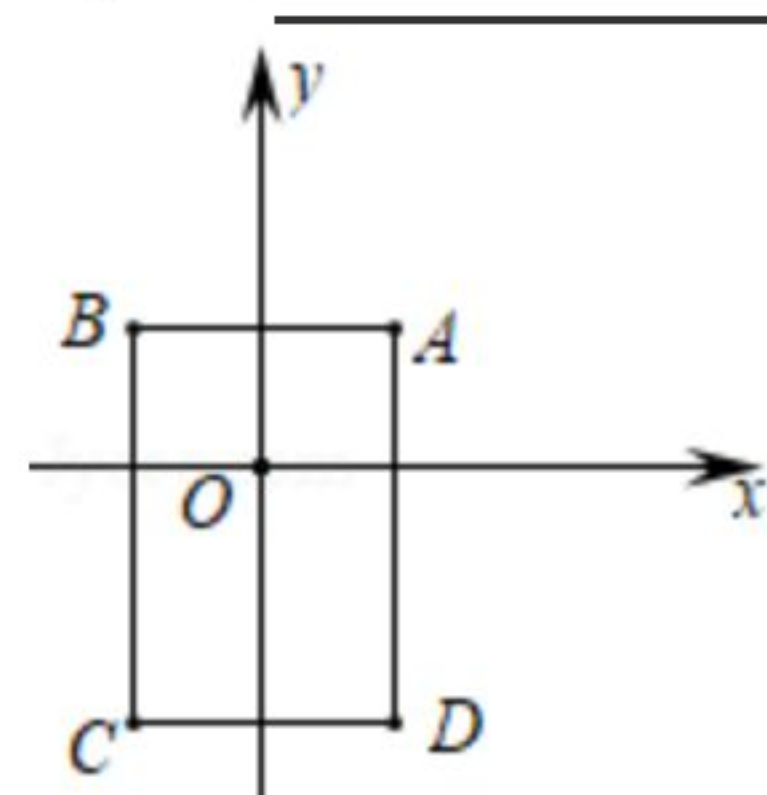
扫码查看解析



13. 如图，在平面直角坐标系中， $O$ 为坐标原点，点 $A(0, 3)$ 和点 $B(2, 0)$ 是坐标轴上两点，点 $C(m, n)(m \neq n)$ 为坐标轴上一点，若三角形 $ABC$ 的面积为3，则 $C$ 点坐标为\_\_\_\_\_.

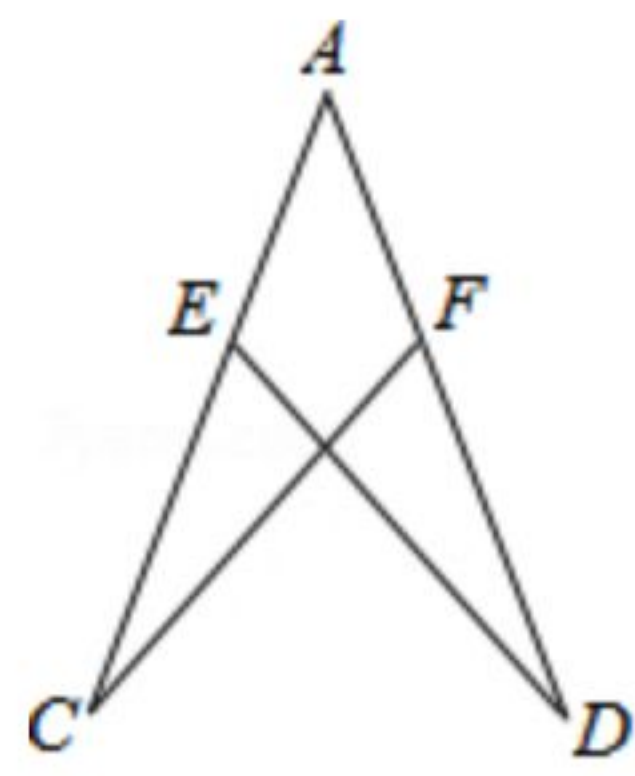


14. 如图，在平面直角坐标系中，已知点 $A(1, 1)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(-1, -2)$ ,  $D(1, -2)$ ，把一根长为2019个单位长度且没有弹性的细线（线的粗细忽略不计）的一端固定在 $A$ 处，并按 $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow D \Rightarrow A \dots$ 的规律紧绕在四边形 $ABCD$ 的边上，则细线的另一端所在位置的点的坐标是\_\_\_\_\_.



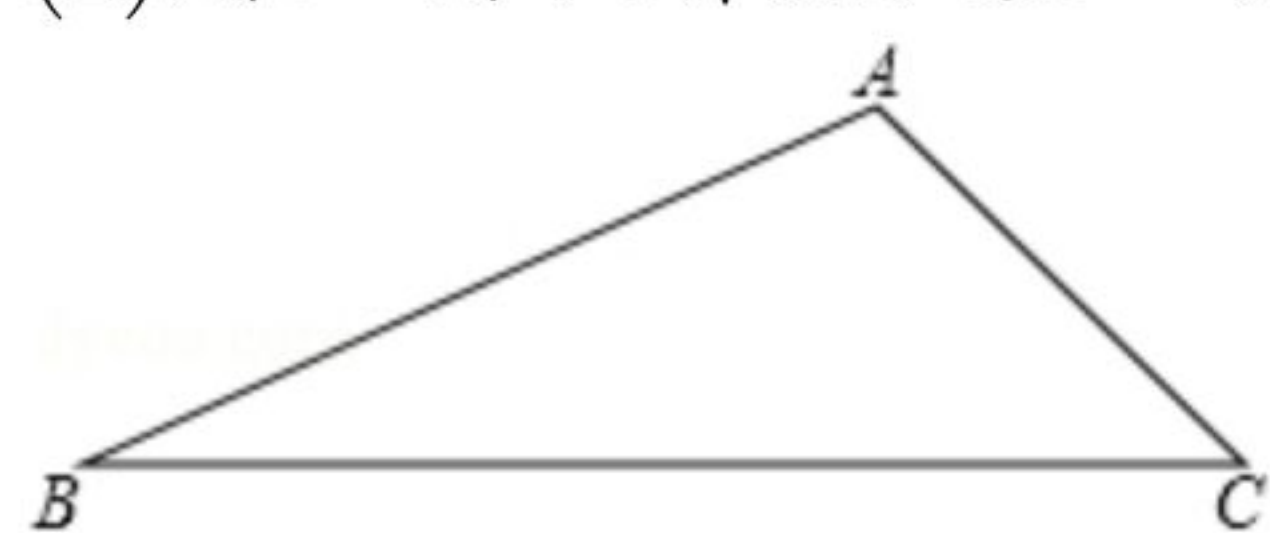
### 三. 解答题：（共90分）

15. 如图， $\triangle ACF \cong \triangle ADE$ ,  $AD=12$ ,  $AE=5$ , 求 $DF$ 的长.



16. 已知一次函数 $y=kx+b$ 的图象经过点 $(-2, 5)$ ，并且与 $y$ 轴相交于点 $P$ ，直线 $y=-x+3$ 与 $y$ 轴相交于点 $Q$ ，点 $Q$ 恰与点 $P$ 关于 $x$ 轴对称，求这个一次函数 $y=kx+b$ 的表达式.

17. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle BAC$ 是钝角，按要求完成下列作图. (不写作法，保留作图痕迹)
- 用尺规作 $\angle BAC$ 的平分线 $AE$ 和 $AB$ 边上的垂直平分线 $MN$ ；
  - 用三角板作 $AC$ 边上的高 $BD$ .

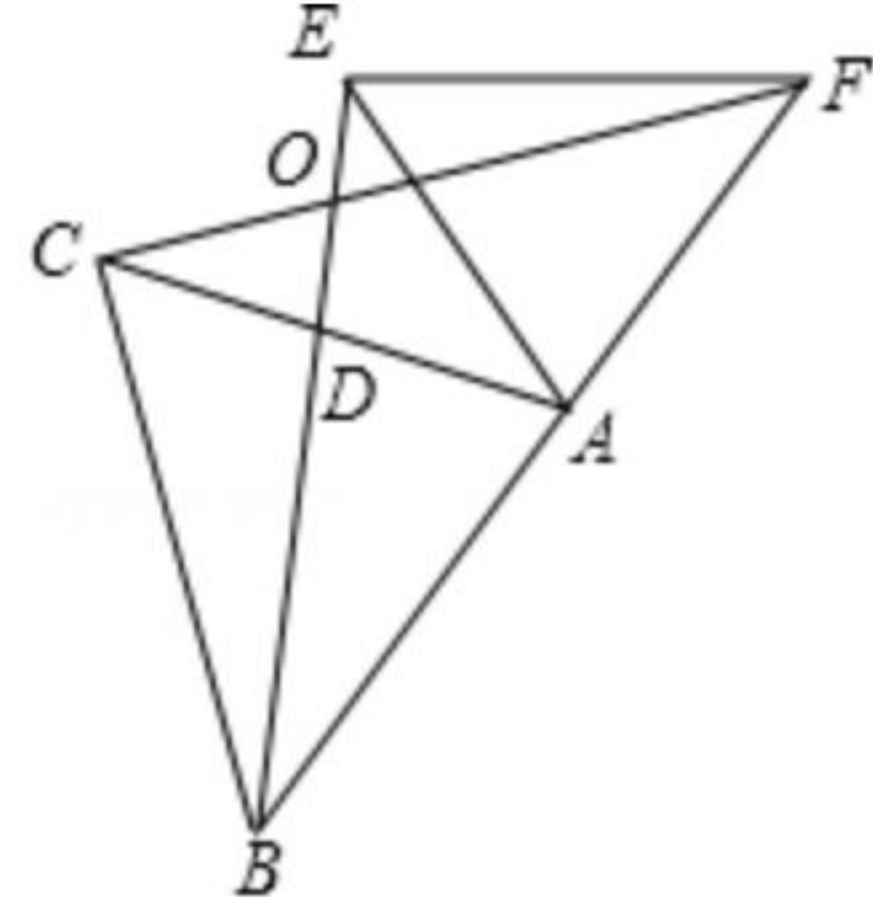




扫码查看解析

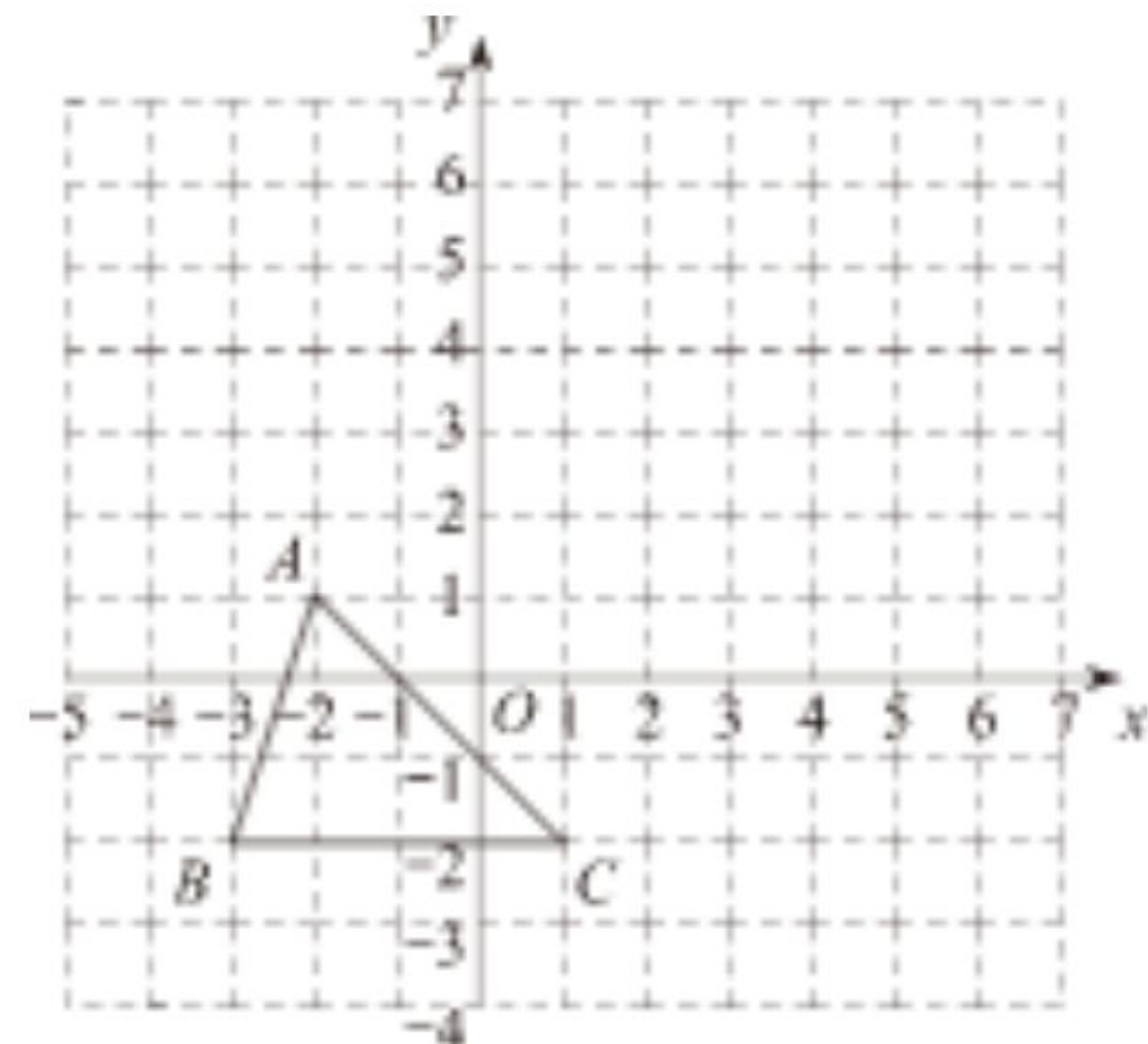
18. 如图, 已知在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle AEF$ 中,  $AB=AC$ ,  $AE=AF$ ,  $\angle CAB=\angle EAF$ .  $BE$ 交 $FC$ 于 $O$ 点,

- (1)求证:  $BE=CF$ ;
- (2)当 $\angle BAC=70^\circ$ 时, 求 $\angle BOC$ 的度数.

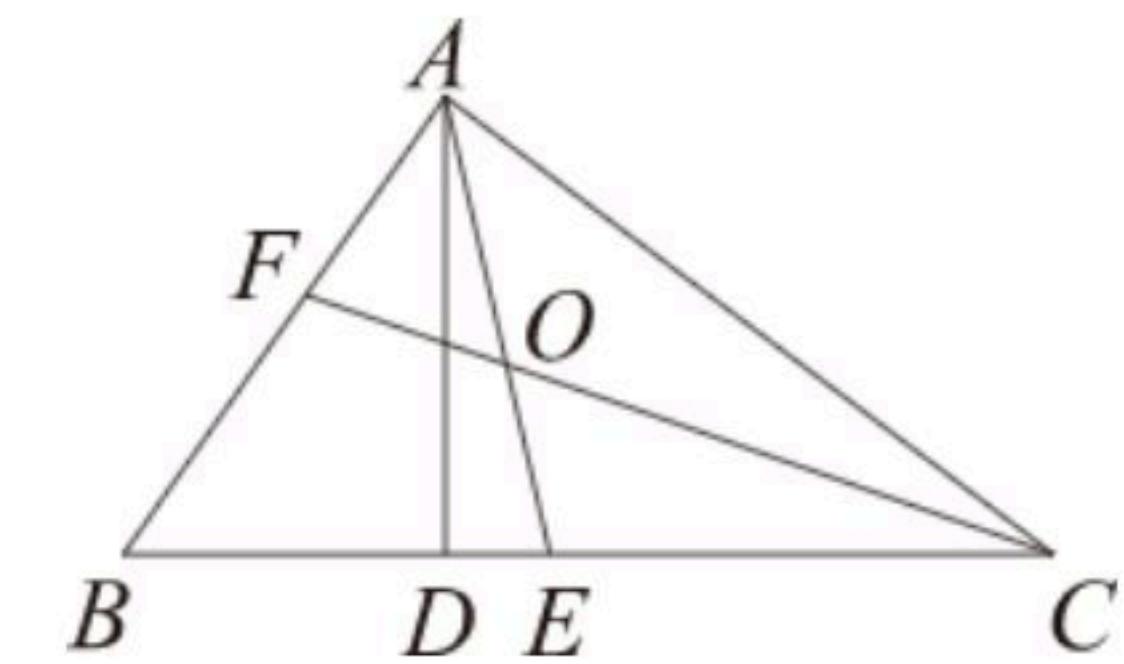


19. 已知: 如图, 把 $\triangle ABC$ 向上平移3个单位长度, 再向右平移2个单位长度, 得到 $\triangle A'B'C'$ .

- (1)写出 $A'$ 、 $B'$ 、 $C'$ 的坐标;
- (2)求出 $\triangle ABC$ 的面积;
- (3)点 $P$ 在 $y$ 轴上, 且 $\triangle BCP$ 与 $\triangle ABC$ 的面积相等, 求点 $P$ 的坐标.



20. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle BAC=90^\circ$ ,  $\angle B=50^\circ$ ,  $AE$ 、 $CF$ 是角平分线, 它们相交于点 $O$ ,  $AD$ 是高, 求 $\angle BAD$ 和 $\angle AOC$ 的度数.



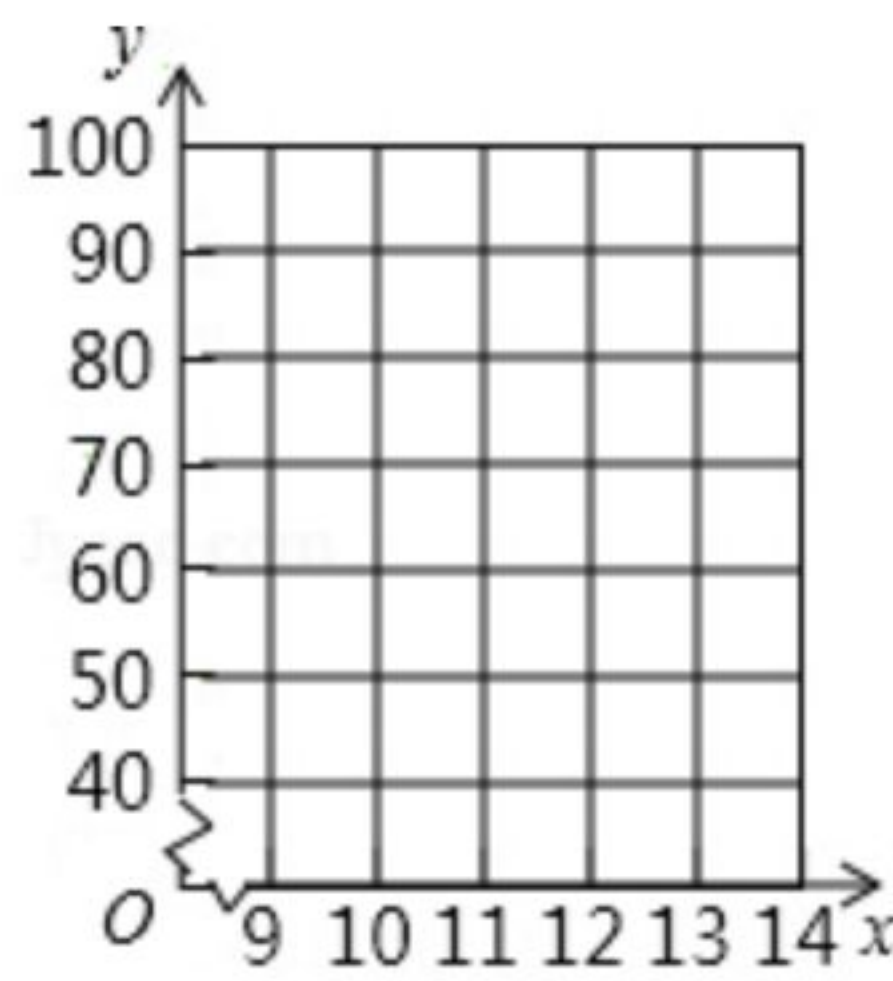
21. 小明平时喜欢玩“开心消消乐”游戏. 本学期在学校组织的几次数学反馈性测试中, 小明的数学成绩如下表:

月份 $x$	9	10	11	12	13(第二年元月)	14(第二年2月)
成绩(分)	90	80	70	60	...	...

- (1)以月份为轴, 根据上表提供的数据在平面直角坐标系中描点.
- (2)观察(1)中所描点的位置关系, 猜想 $y$ 与 $x$ 之间的函数关系, 并求出所猜想的函数表达式.
- (3)若小明继续沉溺于“开心消消乐”游戏, 照这样的发展趋势, 请你估计元月(此时 $x=13$ )份的考试中小明的数学成绩, 并用一句话对小明提出一些建议.

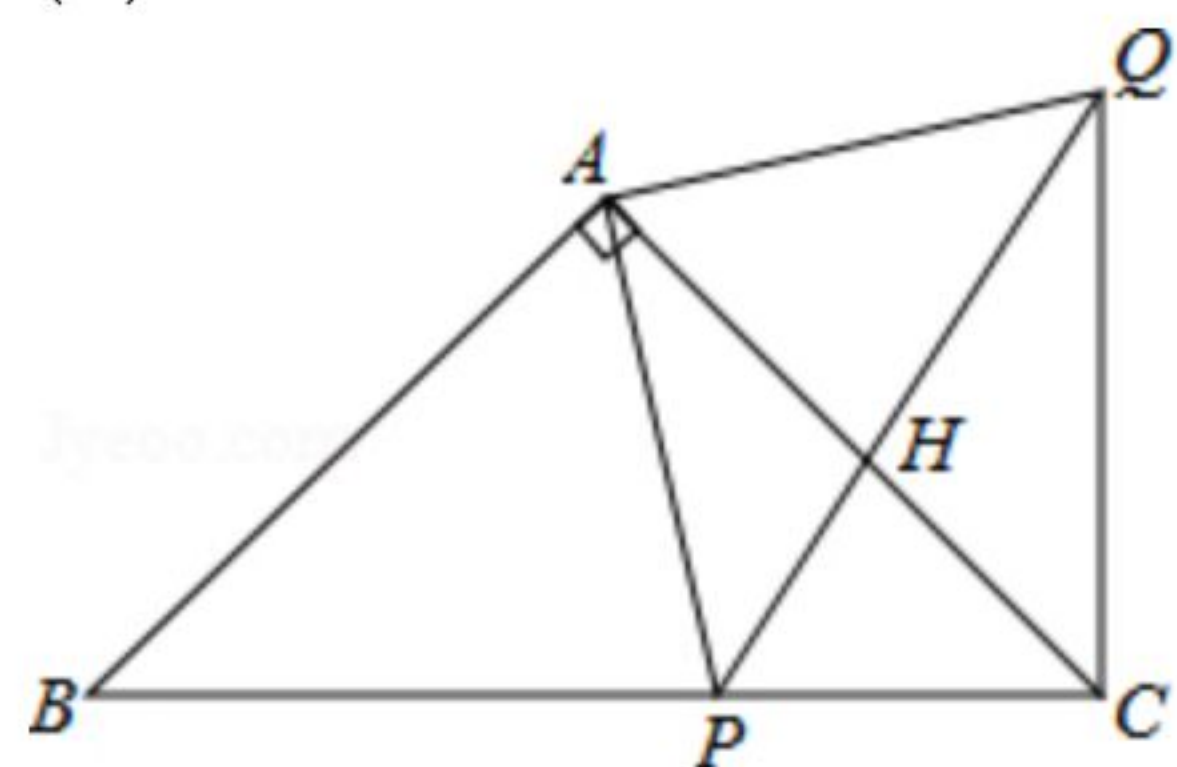


扫码查看解析



22. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ， $\angle BAC=90^\circ$ ，点P是BC上的一动点， $AP=AQ$ ， $\angle PAQ=90^\circ$ ，连接CQ.

- (1)求证： $CQ \perp BC$ ；
- (2) $\triangle ACQ$ 能否成直角三角形？若能，请直接写出此时P点的位置；若不能，请说明理由；
- (3)当点P在BC上什么位置时， $\triangle ACQ$ 是等腰三角形？并请说明理由.



23. 在购买某场足球赛门票时，设购买门票数为 $x$ (张)，总费用为 $y$ (元). 现有两种购买方案：

方案一：若单位赞助广告费10000元，则该单位所购门票的价格为每张60元；(总费用=广告赞助费+门票费)

方案二：购买门票方式如图所示. 解答下列问题：

方案一：若单位赞助广告费10000元，则该单位所购门票的价格为每张60元；(总费用=广告赞助费+门票费)

方案二：购买门票方式如图所示. 解答下列问题：

- (1)方案一中， $y$ 与 $x$ 的函数关系式为 \_\_\_\_\_；方案二中，当 $0 \leq x \leq 100$ 时， $y$ 与 $x$ 的函数关系式为 \_\_\_\_\_；当 $x > 100$ 时， $y$ 与 $x$ 的函数关系式为 \_\_\_\_\_；
- (2)如果购买本场足球赛超过100张，你将选择哪一种方案，使总费用最省？请说明理由；
- (3)甲、乙两单位分别采用方案一、方案二购买本场足球赛门票共700张，花去总费用计58 000元，求甲、乙两单位各购买门票多少张？



扫码查看解析