



扫码查看解析

2022年天津市河东区中考二模试卷

数 学

注：满分为120分。

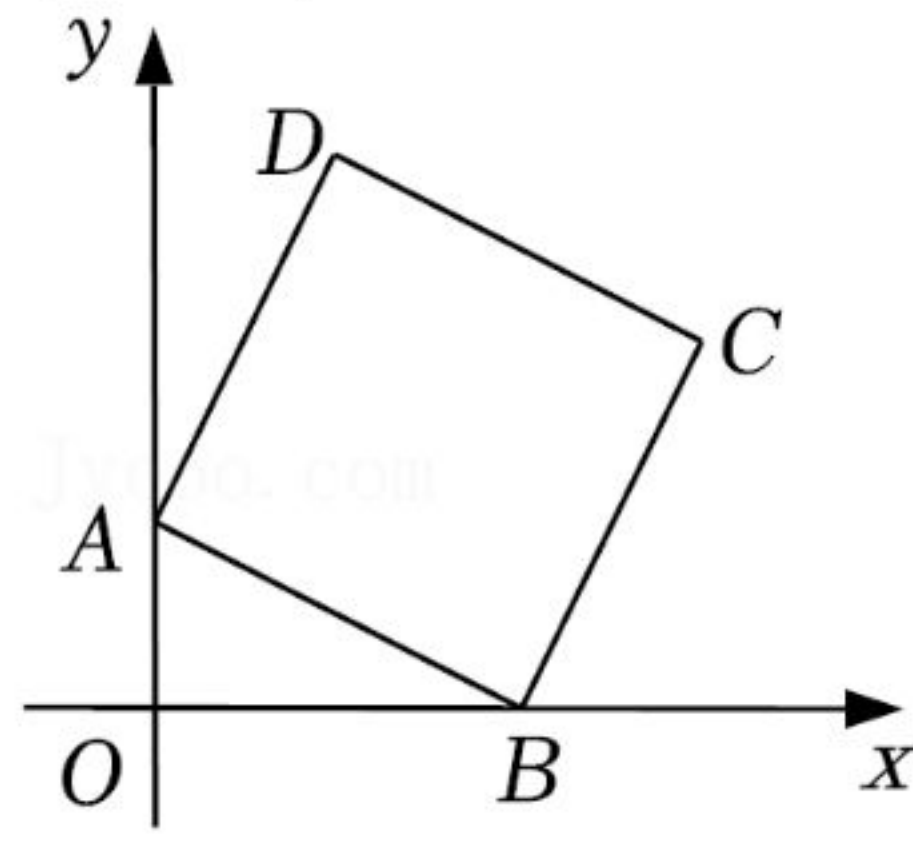
一、选择题（本大题共12小题，每小题3分，共36分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. 计算 $6 \div (-2)$ 的结果等于()
A. -3 B. -2 C. 3 D. 8
2. $2\cos 30^\circ$ 的值等于()
A. 1 B. $\sqrt{2}$ C. $\sqrt{3}$ D. 2
3. 在下面4个图形中，可以看作是轴对称图形的是()
4. 据国家统计局网信息，2022年一季度，面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情频发带来的多重考验，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，科学统筹疫情防控和经济社会发展，坚持稳字当头、稳中求进，国民经济延续恢复发展态势。初步核算，一季度国内生产总值270178亿元，比2021年四季度环比增长1.3%。数字270178用科学记数法表示为()
A. 0.270178×10^6 B. 2.70178×10^5 C. 27.0178×10^4 D. 270.178×10^3
5. 一个由5个小正方体组成的立体图形如图所示，则从正面看到的平面图形是()

A.
B.
C.
D.
6. 估计 $4\sqrt{5}$ 的值在()
A. 6到7之间 B. 7到8之间 C. 8到9之间 D. 9到10之间
7. 关于 x , y 的方程组 $\begin{cases} 3x-2y=1 \\ x+y=2 \end{cases}$ 的解是()
A. $\begin{cases} x=\frac{11}{5} \\ y=\frac{1}{5} \end{cases}$ B. $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ C. $\begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$ D. $\begin{cases} x=3 \\ y=4 \end{cases}$



8. 如图，在平面直角坐标系中，四边形ABCD为正方形，点A的坐标为(0, 2)，点B的坐标为(4, 0)，则点C的坐标为()



- A. (6, 3) B. (8, 3) C. (6, 4) D. (8, 4)

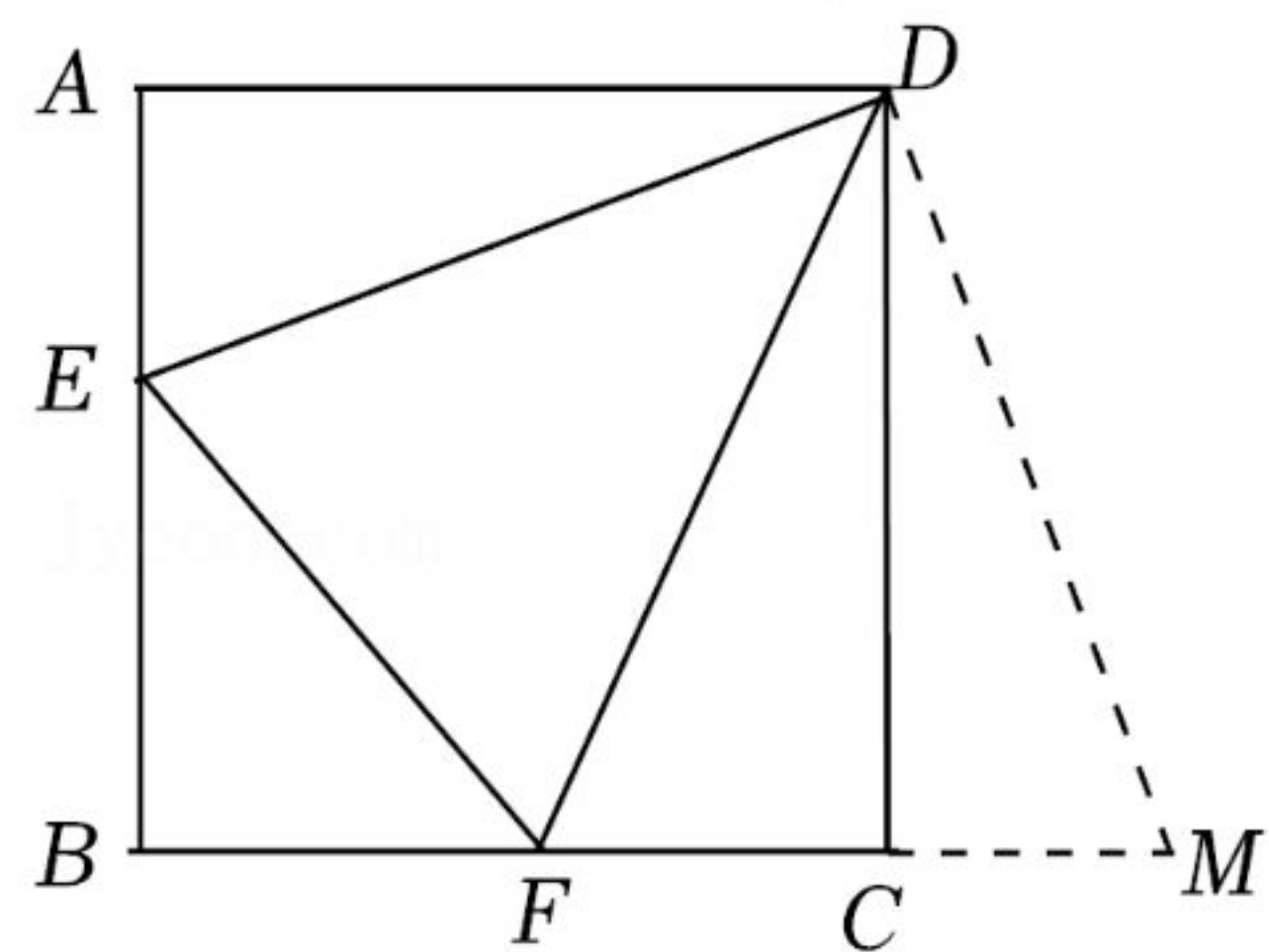
9. 计算 $\frac{a^2+b^2}{a-b} - \frac{2ab}{a-b}$ 的结果()

- A. 1 B. $\frac{(a+b)^2}{a-b}$ C. $a+b$ D. $a-b$

10. 若点 $A(x_1, -3)$, $B(x_2, -1)$, $C(x_3, 3)$ 都在反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ ($k > 0$) 的图象上，则 x_1 , x_2 , x_3 的大小关系是()

- A. $x_3 > x_1 > x_2$ B. $x_1 > x_2 > x_3$ C. $x_2 > x_1 > x_3$ D. $x_1 > x_3 > x_2$

11. 如图，已知正方形ABCD，点E、F分别是AB、BC边上，且 $\angle EDF=45^\circ$ ，将 $\triangle DAE$ 绕点D逆时针旋转 90° ，得到 $\triangle DCM$ 。下列结论正确的是()



- A. F是BM的中点 B. BE=BF C. $\triangle EDF \cong \triangle MDF$ D. $EF \parallel DM$

12. 已知二次函数 $y=ax^2+bx+c$ ($a>0$) 的图象与 x 轴负半轴交于 A 、 B 两点，与 y 轴的正半轴交于点 C ，它的对称轴为直线 $x=-1$ ，有下列结论：① $abc<0$ ；② $c-a>0$ ；③ 当 $x=-k^2-2$ (k 为任意实数) 时， $y\geq c$ ；④ 若 x_1 ， x_2 ($x_1 < x_2$) 是方程 $ax^2+bx+c=0$ 的两根，则方程 $a(x-x_1)(x-x_2)-1=0$ 的两根 m ， n ($m < n$) 满足 $m < x_1$ 且 $n > x_2$ ；其中，正确结论的个数是()

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

二、填空题（本大题共6小题，每小题3分，共18分）

13. 计算 $2a^6-6a^6-a^6$ 的结果是 _____.

14. 计算 $(\sqrt{37}-1)(\sqrt{37}+1)$ 的结果为 _____.

15. 一个不透明的袋中装着只有颜色不同的5个红球，7个白球，9个黄球。从中任意摸出1个

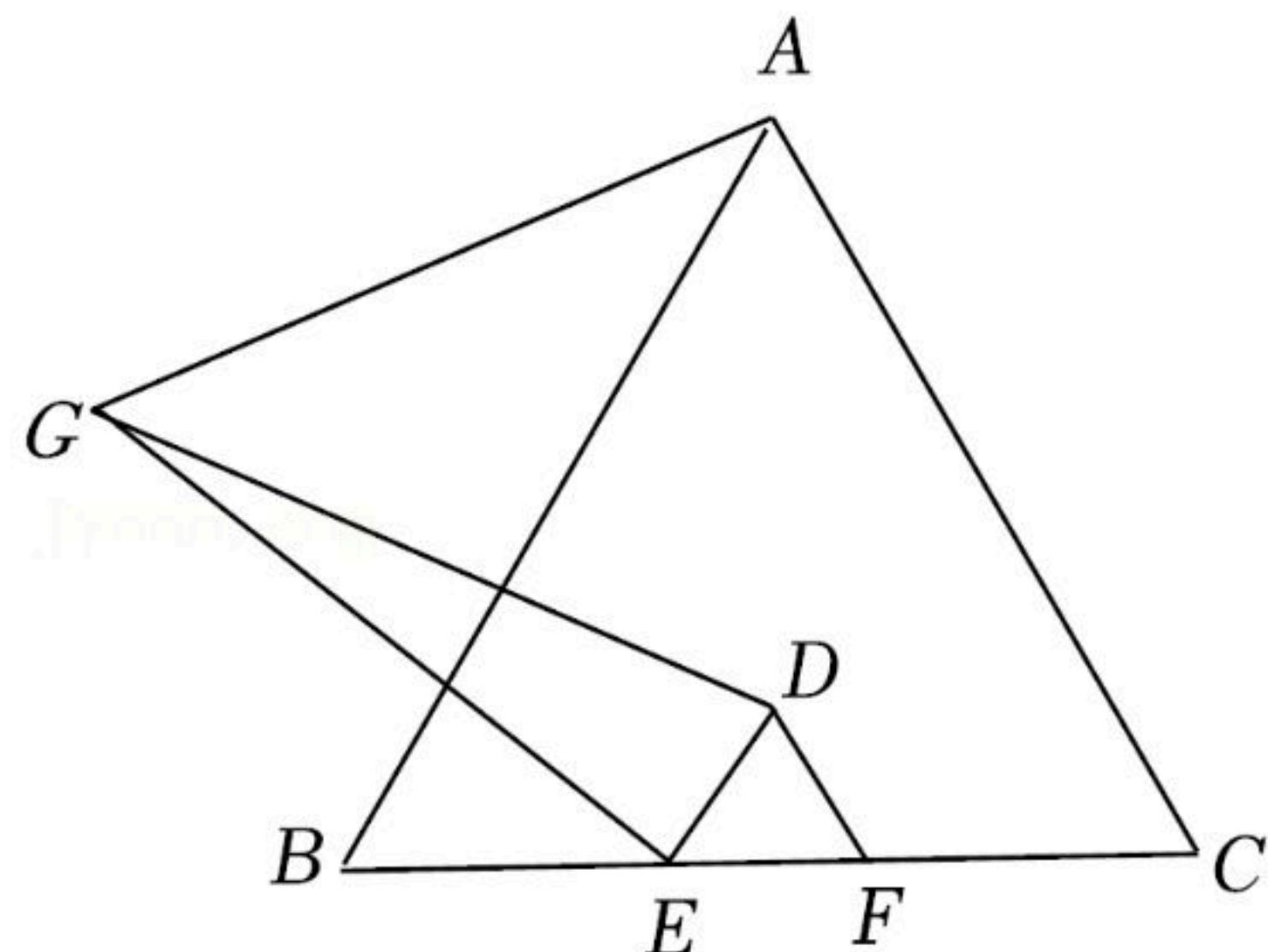


扫码查看解析

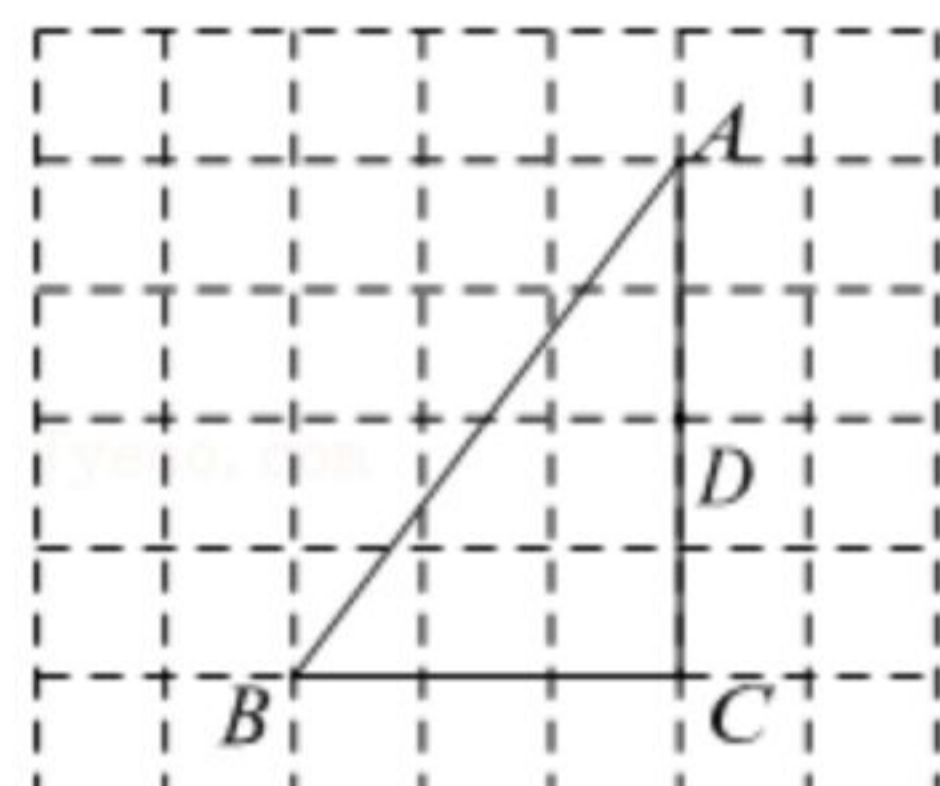
球是红球的概率为 _____.

16. 已知一次函数的图象经过点(1, 2), 且函数值 y 随自变量 x 的增大而减小, 写出符合条件的一次函数表达式 _____. (答案不唯一, 写出一个即可)

17. 如图, $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 均为等边三角形, 点 E, F 在边 BC 上, $BE=CF=2EF$, 点 D 在 $\triangle ABC$ 内, 且 $AG=GD=GE=\sqrt{19}$, 则 $\triangle ABC$ 的周长为 _____.



18. 如图, 在每个小正方形的边长为1的网格中, $\triangle ABC$ 的顶点 A, B, C 均落在格点上, 点 D 为线段 AC 的中点.

(1) 线段 AB 的长等于 _____;(2) 在线段 AB 上有两个动点 P, Q (点 P 靠近点 A), 满足 $PQ=\frac{1}{2}AB$, 当 $DP+CQ$ 取得最小值时,请用无刻度的直尺, 在如图所示的网格中, 画出点 P , 点 Q , 并简要说明点 P , 点 Q 的位置是如何找到的(不要求证明).

三、解答题 (本大题共7小题, 共66分, 解答应写出文字说明、演算步骤或推理过程)

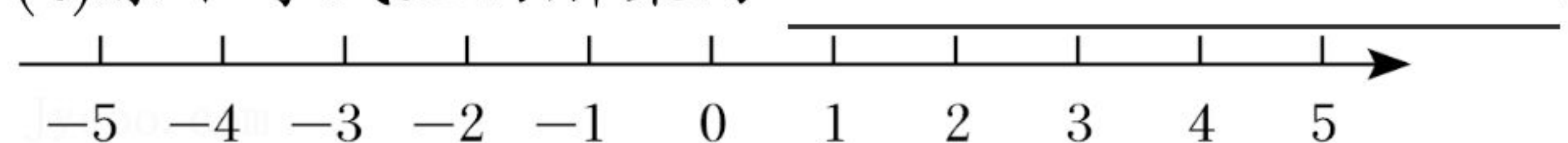
19. 解不等式组 $\begin{cases} x+5 \geq 4, & ① \\ 7x \leq 6x+3. & ② \end{cases}$ 请结合题意填空, 完成本题的解答.

(1) 解不等式①, 得 _____;

(2) 解不等式②, 得 _____;

(3) 把不等式①和②的解集在数轴上表示出来;

(4) 原不等式组的解集为 _____.



20. 自2021年“双减”政策实施以来, 我市各区各学校积极推动“双减”工作, 落实教育部文件精神, 减轻学生作业负担. 为了解实施成效, 市调查组随机调查了某学校部分同学完成家庭作业的时间, 设完成的时间为 x 小时, 为方便统计, 完成的时间 $x \leq 0.5$ 范围内一律记为0.5小时, 完成的时间 $0.5 < x \leq 1$ 范围内一律记为1小时, 完成的时间 $1 < x \leq 1.5$ 范围

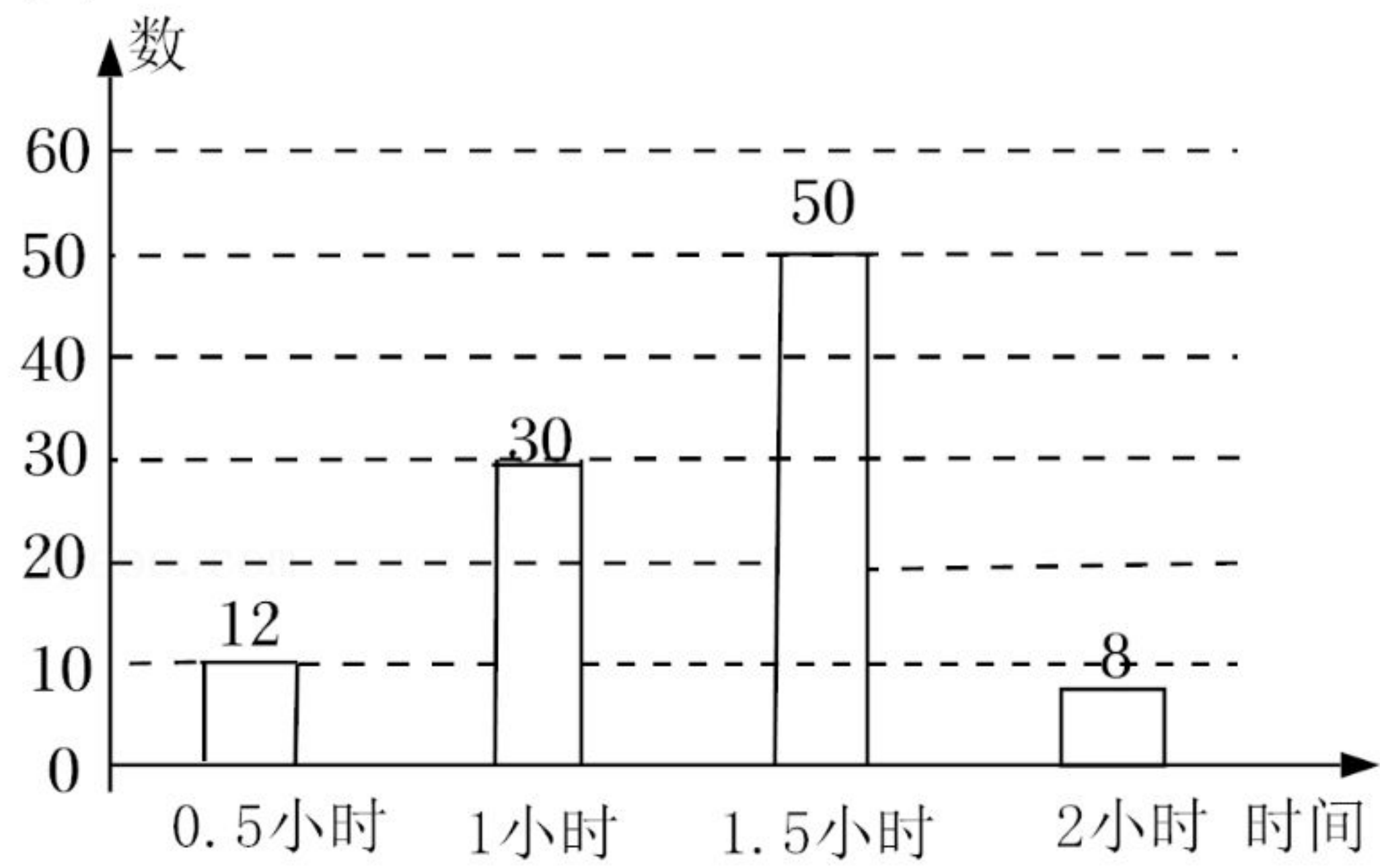


扫码查看解析

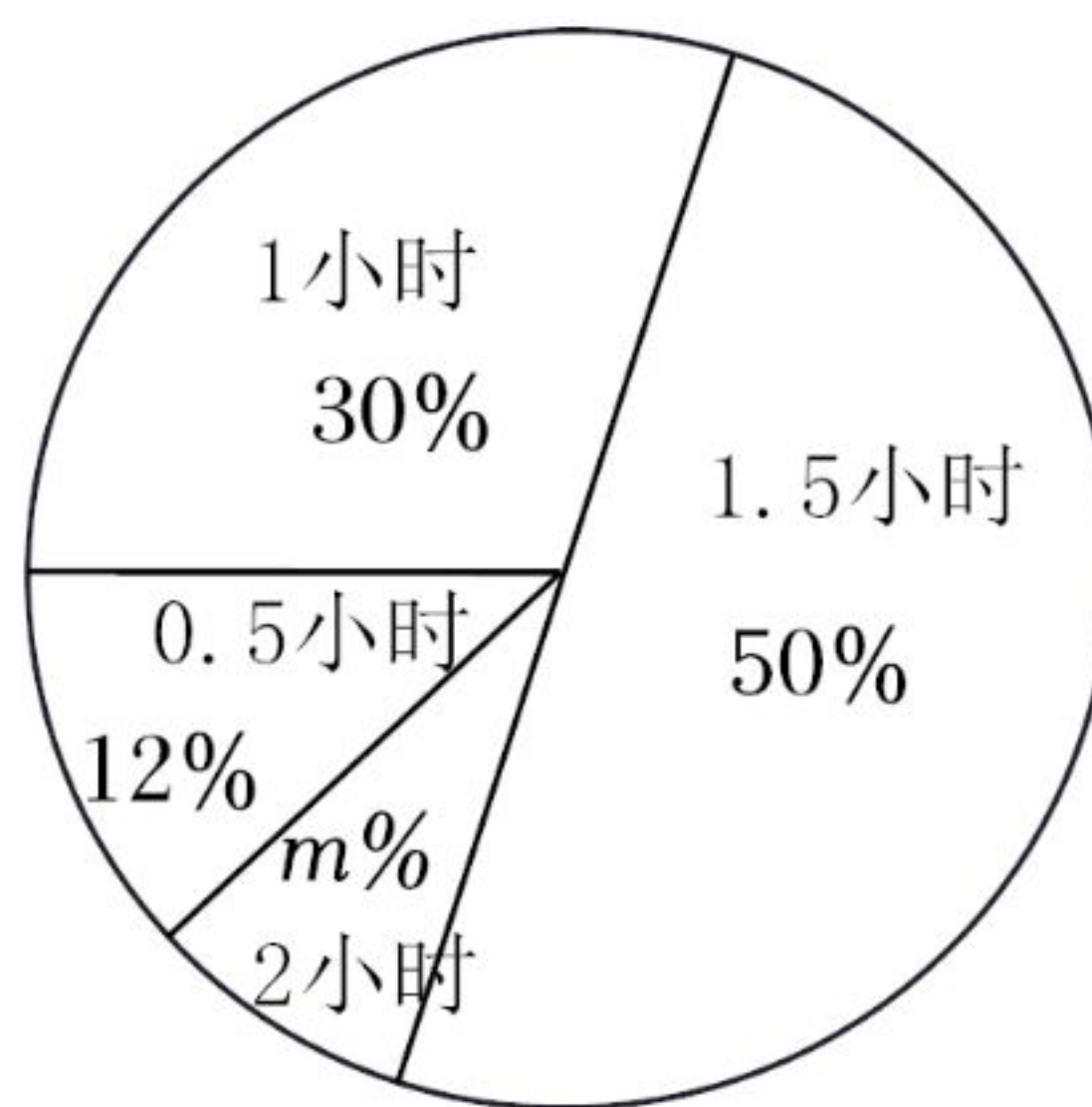
内一律记为1.5小时，完成的时间 $x>1.5$ 一律记为2小时，根据调查得到的数据绘制了不完整的统计图，根据图中信息回答下列问题：

请根据统计图表中的信息，解答下列问题：

- (1)求被抽查的学生人数 _____ 和 m 的值 _____ ；
(2)求被抽查的学生完成家庭作业时间的平均数、众数和中位数.



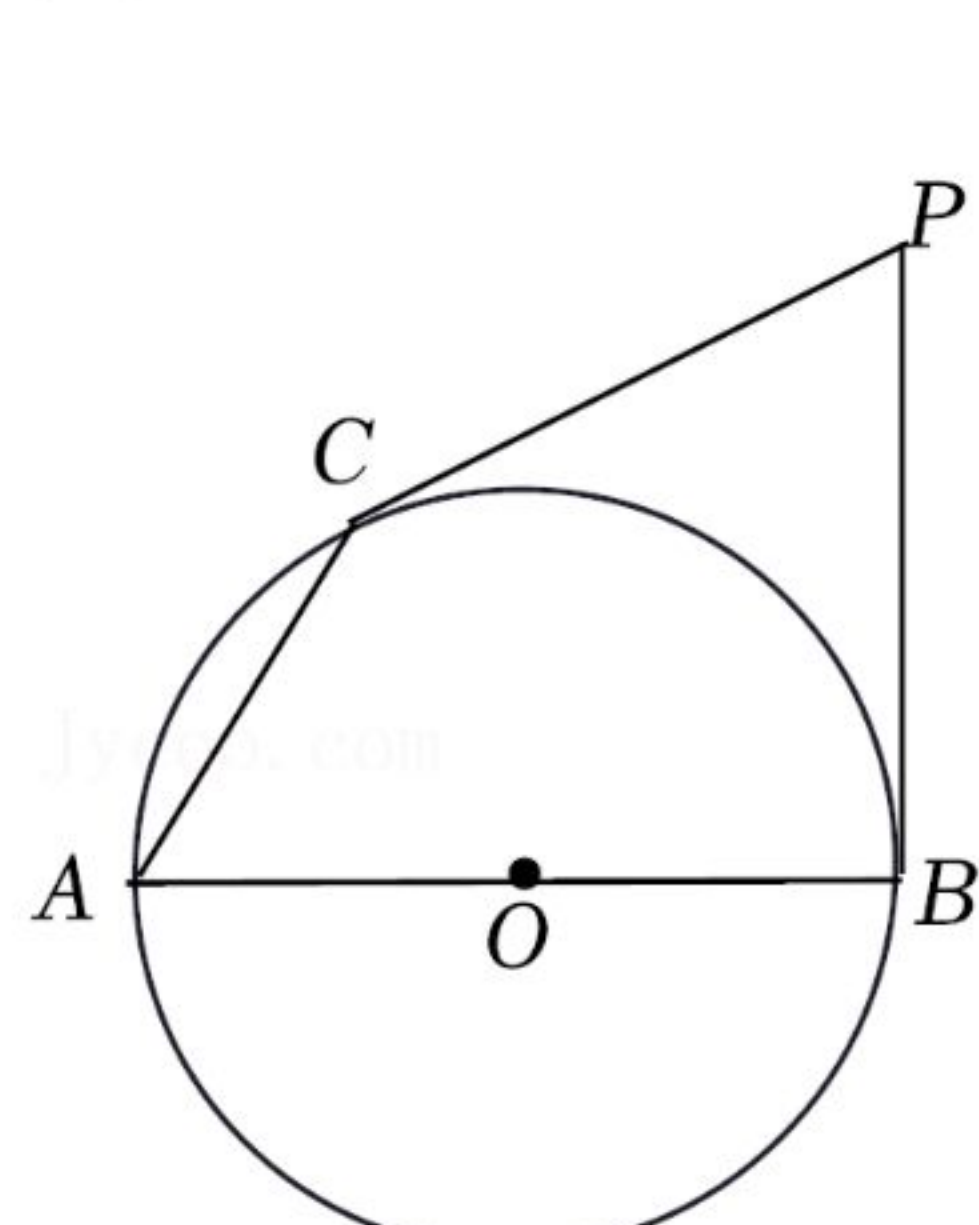
图①



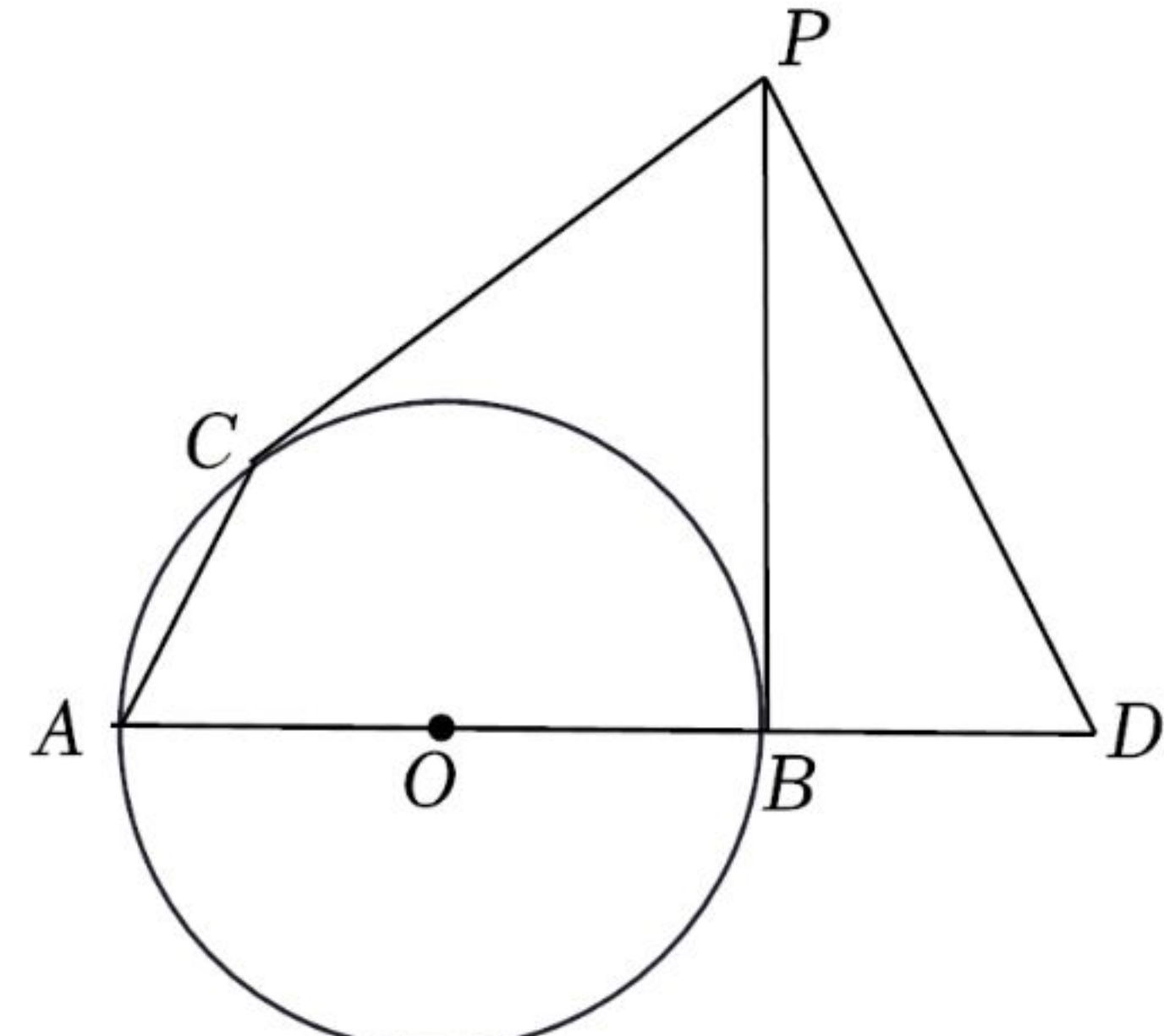
图②

21. 已知 AB 是 $\odot O$ 直径， PC , PB 分别切 $\odot O$ 于点 C , B .

- (1)如图①, 若 $\angle A=58^\circ$, 求 $\angle P$ 的度数;
(2)如图②, 延长 OB 到点 D , 使 $BD=OB$, 连接 PD , 若 $\angle DPC=81^\circ$, 求 $\angle D$ 的度数.



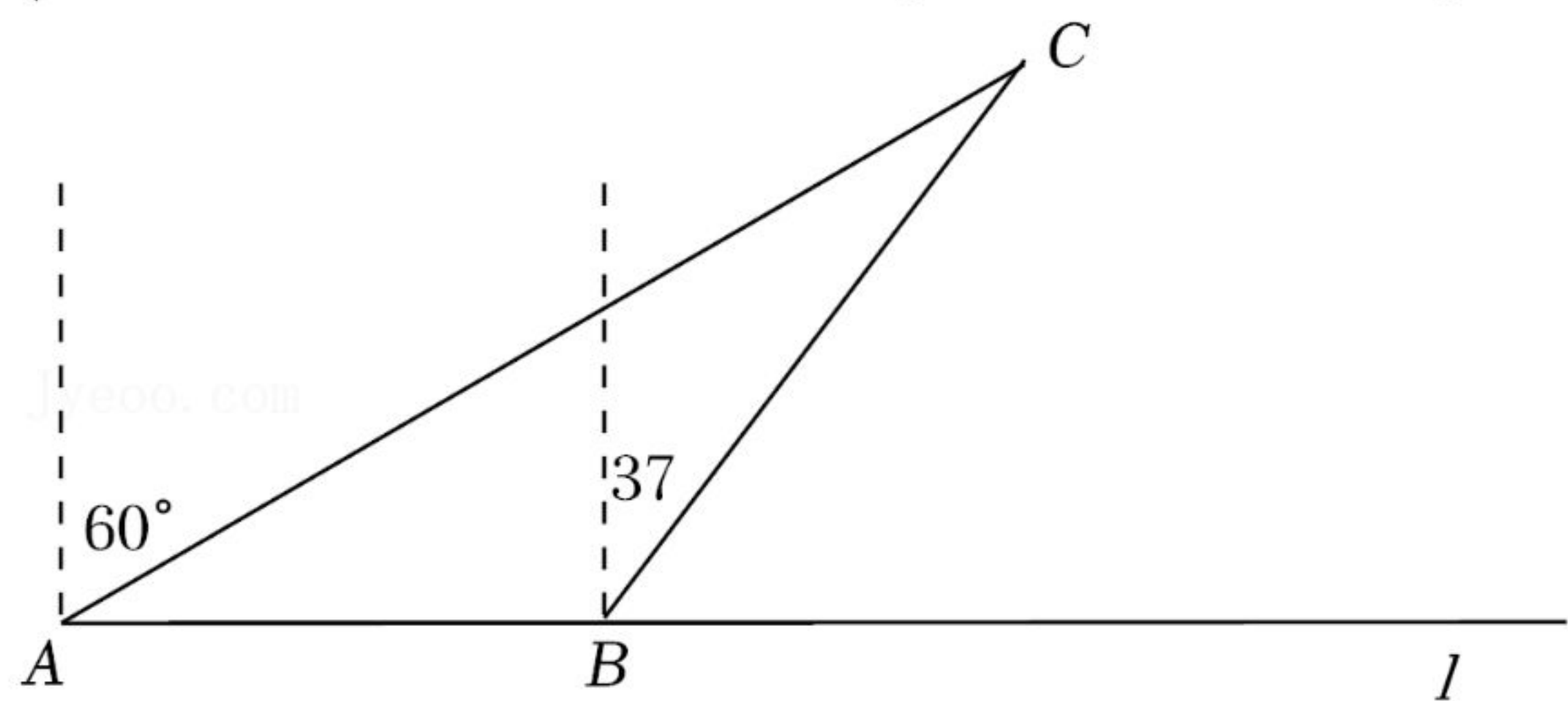
图①



图②

22. 如图，在东西方向的海岸线上有个码头海岸 AB ，在码头的最西端 A 处测得轮船 C 在它的北偏东 60° 方向上；同一时刻在 A 处正东方向距离 A 处50米的 B 处测得轮船 C 在北偏东 37° 方向上. 求轮船 C 到海岸线 l 的距离(结果取整数).

(参考数据: $\sin 37^\circ \approx 0.60$, $\tan 37^\circ \approx 0.75$, $\sqrt{3} \approx 1.73$)





扫码查看解析

23. 清明节，小明从家里骑共享单车去森林公园郊游，途中在书店休息了一次。已知家、书店、森林公园依次在同一条直线上，小明家到书店的距离是15千米，小明家到森林公园的距离是25千米。小明上午9时从家里骑共享单车出发，11时到达书店：在书店停留1小时后，12时从书店出发，13时到达森林公园：在森林公园游玩一段时间，然后15时从森林公园出发，17时返回家中。给出的图象反映了这个过程中小明离家的距离 y (千米)与时间 x (时)之间的对应关系。

请根据相关信息，解答下列问题：

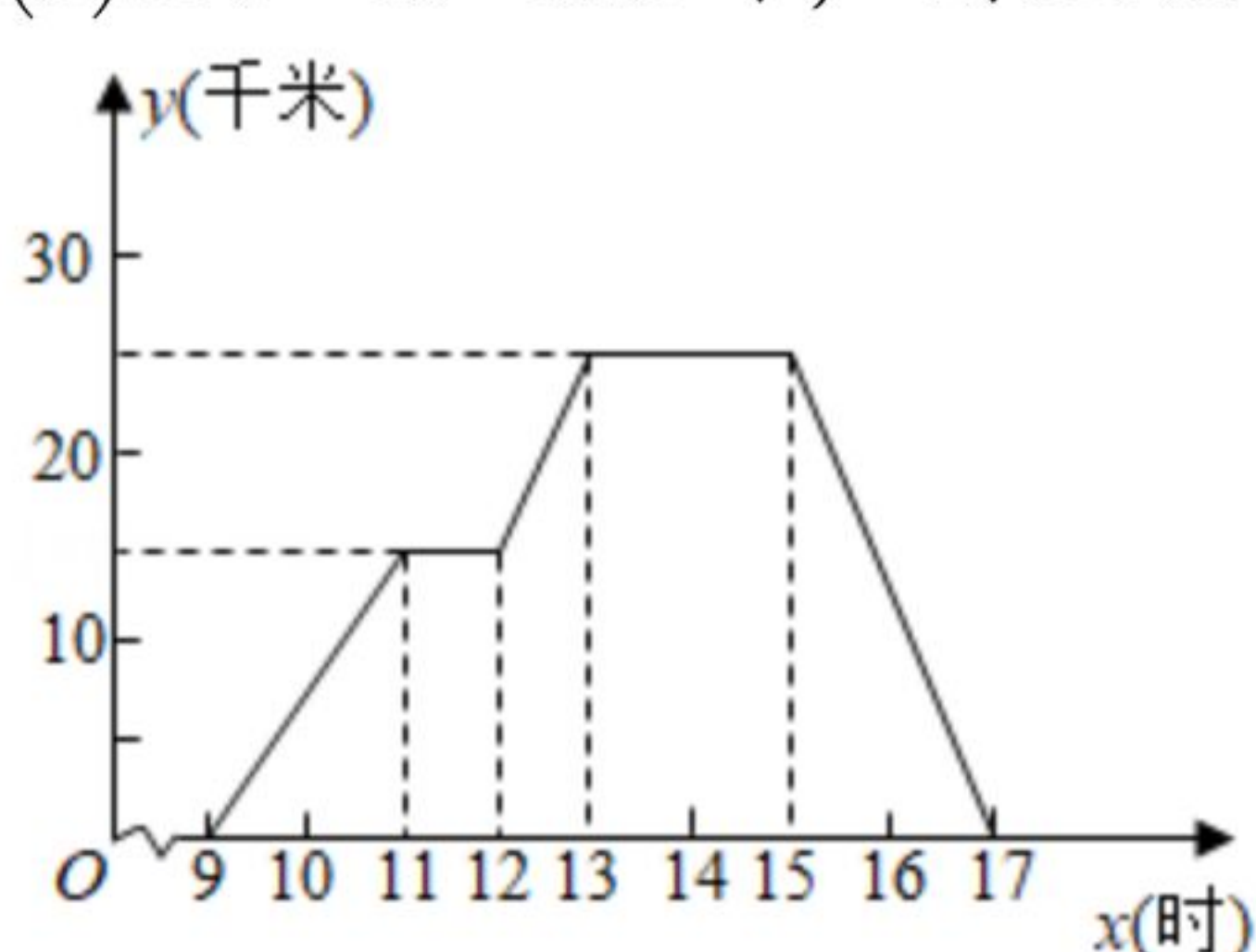
(1) 填表：

时间(时)	9	10	12	13	14
离家的距离(千米)	0	_____	_____	25	_____

(2) 填空：

- ①书店到森林公园的距离为 _____ 千米；
- ②小明在森林公园的游玩时间为 _____ 小时；
- ③小明从森林公园回家的骑行速度为 _____ 千米/时；
- ④在小明从家到森林公园的路途中有一个超市，该超市距离小明家20千米，小明从森林公园回家时，到达该超市时的时间是 _____ 时 _____ 分。

(3) 当 $9 \leq x \leq 13$ 时，请直接写出 y 关于 x 的函数解析式。



24. 已知，平面直角坐标系中有一个边长为6的正方形 $OABC$ ， M 为线段 OC 上的动点，将 $\triangle AOM$ 沿直线 AM 对折，使 O 点落在 O' 处。

(1) 如图①，当 $\angle OAM = 30^\circ$ 时，求点 O' 的坐标；

(2) 如图②，连接 CO' ，当 $CO' \parallel AM$ 时。

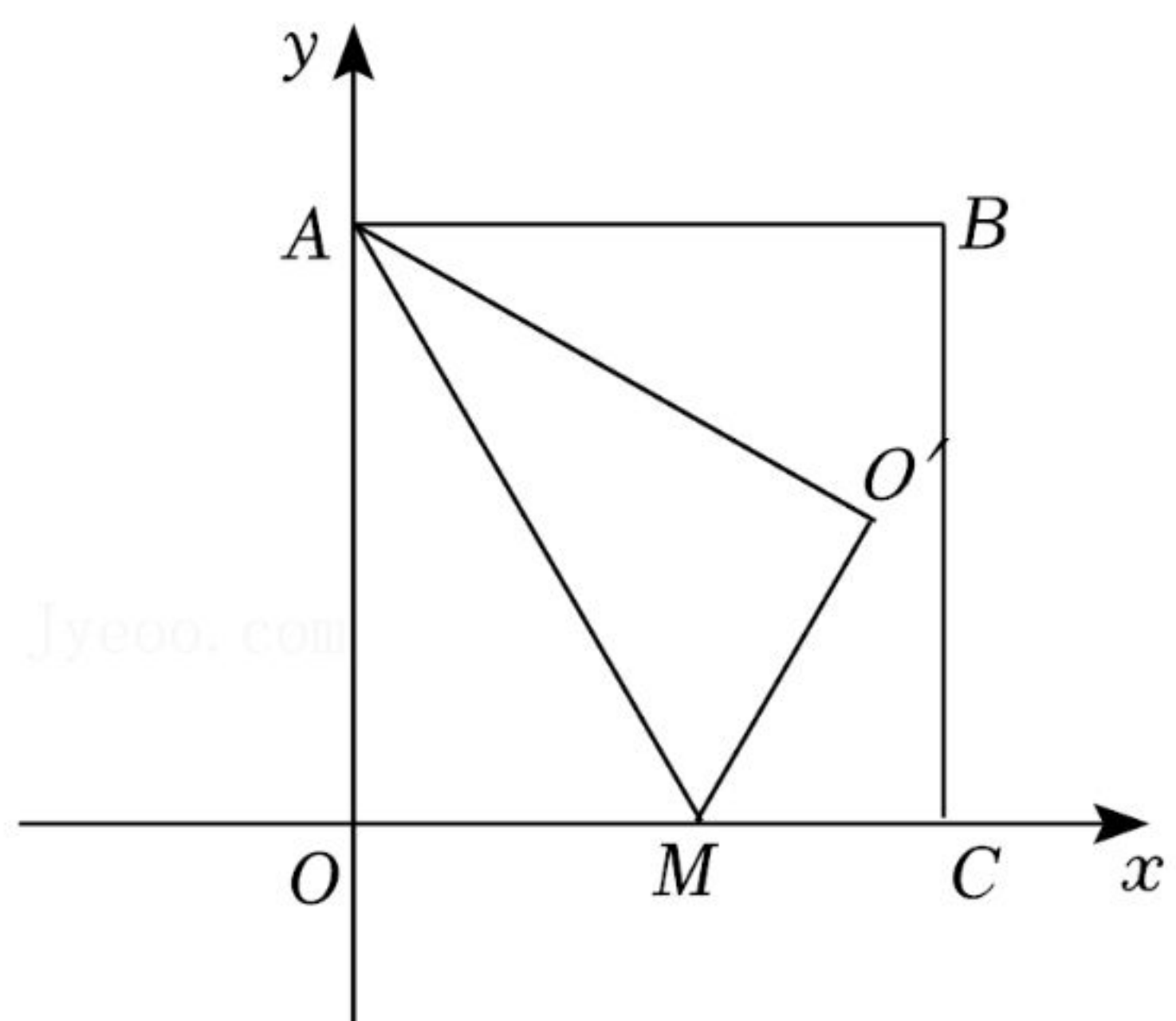
① 求点 M 的坐标；

② 连接 OB ，求 $\triangle AO'M$ 与 $\triangle AOB$ 重叠部分的面积；

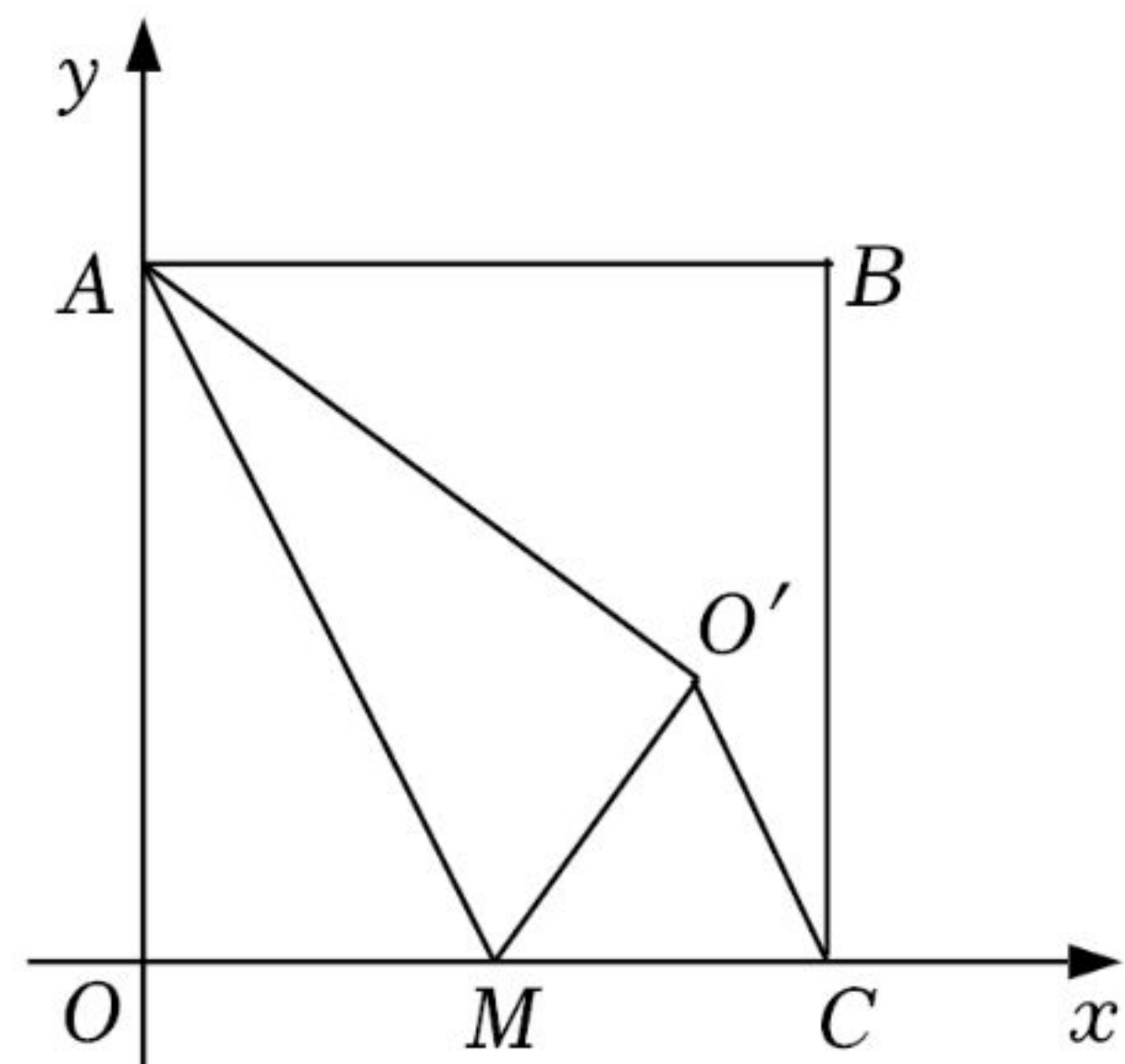
(3) 当点 M 在线段 OC (不包括端点) 上运动时，请直接写出线段 $O'C$ 的取值范围。



扫码查看解析



图①



图②

25. 已知抛物线 $y=a(x+3)(x-4)$ 与 y 轴交于点 $A(0, -2)$.

- (1)求抛物线 $y=a(x+3)(x-4)$ 的解析式及顶点坐标;
(2)设抛物线与 x 轴的正半轴的交点为点 B , 点 P 为 x 轴上一动点, 点 D 满足 $\angle DPA=90^\circ$, $PD=PA$.
①若点 D 在抛物线上, 求点 D 的坐标;
②点 $E(2, -\frac{5}{3})$ 在抛物线上, 连接 PE , 当 PE 平分 $\angle APD$ 时, 求出点 P 的坐标.