



扫码查看解析

# 2022年山东省菏泽市牡丹区中考一模试卷

## 数 学

注：满分为120分。

一、选择题（本大题共8个小题，每小题3分，共24分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是正确的，请把正确选项的序号涂在答题卡的相应位置。）

1. 下列实数中，无理数是（ ）

- A.  $\pi$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\sqrt{4}$       D.  $-1$

2. 一年多来，新冠肺炎给人类带来了巨大灾难，经科学家研究，冠状病毒多数为球形或近似球形，其直径约为0.00000011米，其中数据0.00000011用科学记数法表示正确的是（ ）

- A.  $1.1 \times 10^{-8}$       B.  $1.1 \times 10^{-7}$       C.  $1.1 \times 10^{-6}$       D.  $0.11 \times 10^{-6}$

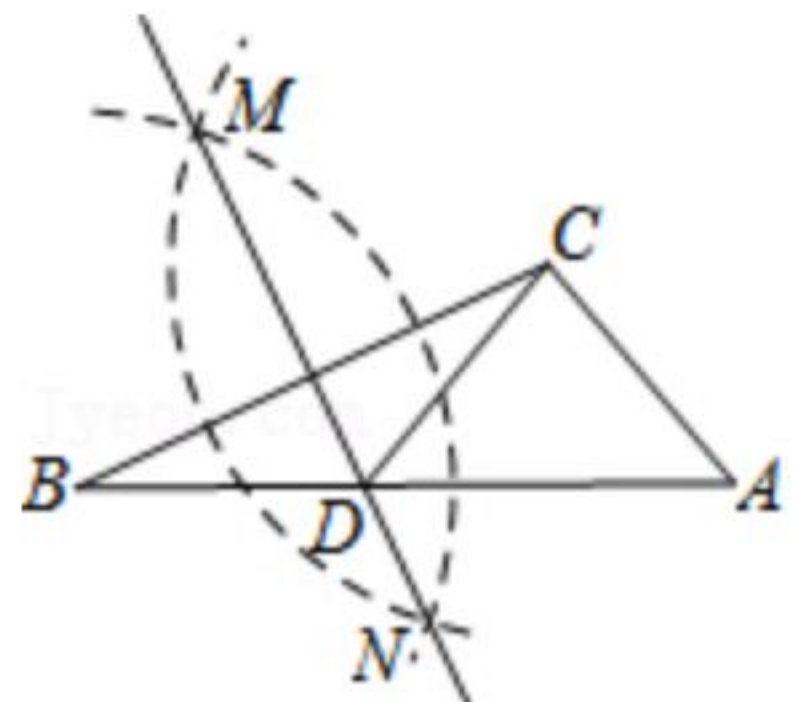
3. 2022年北京冬奥会在北京，张家口等地召开，在此之前进行了冬奥会会标征集活动，以下是部分参选作品，其文字上方的图案是中心对称图形的是（ ）



4. 函数  $y = \frac{\sqrt{x+2}}{x-1}$  中自变量  $x$  的取值范围是（ ）

- A.  $x \geq -2$       B.  $x \geq -2$  且  $x \neq 1$       C.  $x \neq 1$       D.  $x \geq -2$  或  $x \neq 1$

5. 如图，在已知的  $\triangle ABC$  中，按以下步骤作图：①分别以  $B$ ， $C$  为圆心，以大于  $\frac{1}{2}BC$  的长为半径作弧，两弧相交于两点  $M$ ， $N$ ；②作直线  $MN$  交  $AB$  于点  $D$ ，连接  $CD$ 。若  $CD=AC$ ， $\angle A=50^\circ$ ，则  $\angle ACB$  的度数为（ ）



- A.  $105^\circ$       B.  $100^\circ$       C.  $95^\circ$       D.  $90^\circ$

6. 老师设计了接力游戏，用合作的方式完成“求抛物线  $y=2x^2+4x-4$  的顶点坐标”，规则如下：每人只能看到前一人给的式子，并进行一步计算，再将结果传递给下一人，最后完成解答。过程如图所示：

老师	甲	乙	丙	丁
$y=2x^2+4x-4$	$\Rightarrow y=x^2+2x-2$	$\Rightarrow y=x^2+2x+1-3$	$\Rightarrow y=(x+1)^2-3$	$\Rightarrow$ 顶点坐标 $(-1, -3)$



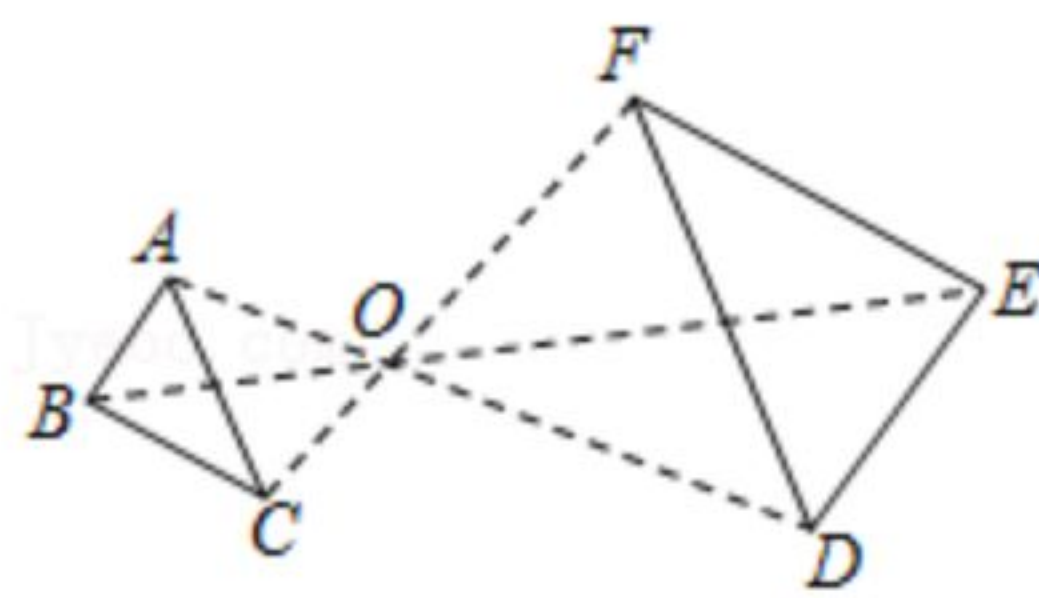
扫码查看解析

接力中，自己负责的一步出现错误的是( )

- A. 只有丁      B. 乙和丁      C. 乙和丙      D. 甲和丁

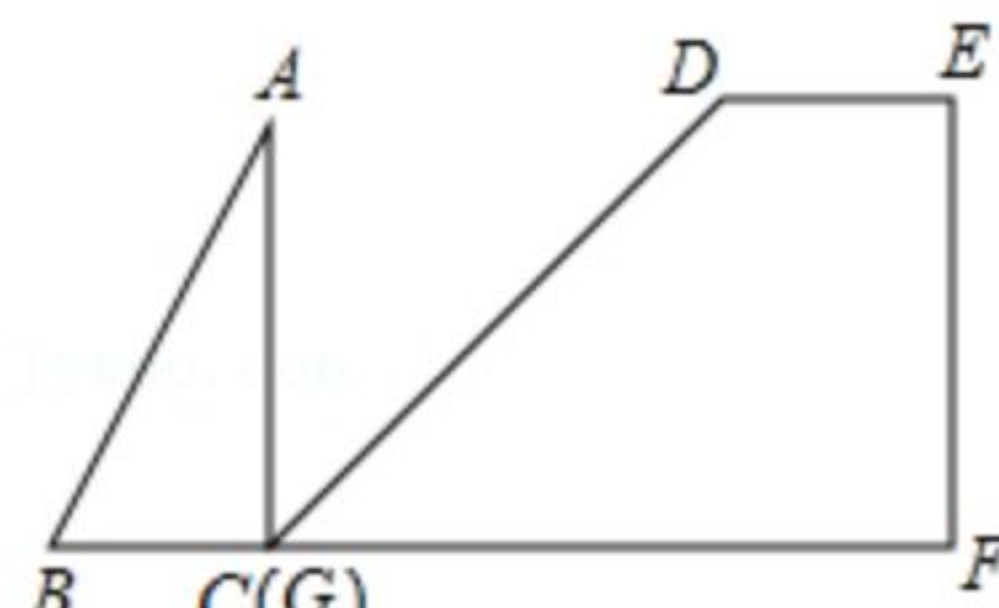
7. 如图，已知 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 位似，位似中心为点 $O$ ，且 $\triangle ABC$ 的面积等于 $\triangle DEF$ 面积的 $\frac{4}{9}$

， $AO: AD$ 的值为( )



- A. 2: 3      B. 2: 5      C. 4: 9      D. 4: 13

8. 如图，在四边形 $DEFG$ 中， $\angle E=\angle F=90^\circ$ ， $\angle DGF=45^\circ$ ， $DE=1$ ， $FG=3$ ， $Rt\triangle ABC$ 的直角顶点 $C$ 与点 $G$ 重合，另一个顶点 $B$ (在点 $C$ 左侧)在射线 $FG$ 上，且 $BC=1$ ， $AC=2$ . 将 $\triangle ABC$ 沿 $GF$ 方向平移，点 $C$ 与点 $F$ 重合时停止. 设 $CG$ 的长为 $x$ ， $\triangle ABC$ 在平移过程中与四边形 $DEFG$ 重叠部分的面积为 $y$ ，则下列图象能正确反映 $y$ 与 $x$ 函数关系的是( )

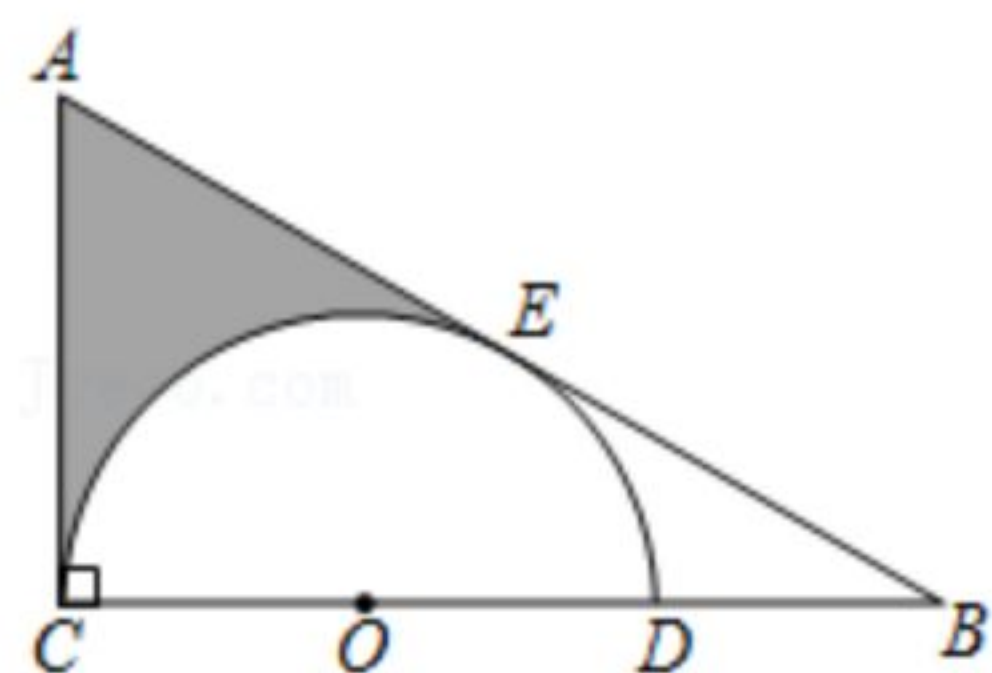


**二、填空题** (本大题共6个小题，每小题3分，共18分，请把最后结果填写在答题卡的相应区域内。)

9. 把 $9m^2-36n^2$ 分解因式的结果是\_\_\_\_\_.

10. 若关于 $x$ 的方程 $\frac{ax+1}{x-1}-1=0$ 的解为正数，则 $a$ 的取值范围是\_\_\_\_\_.

11. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $D$ 是 $BC$ 边上的点， $CD=2$ ，以 $CD$ 为直径的 $\odot$ 与 $AB$ 相切于点 $E$ . 若弧 $DE$ 的长为 $\frac{1}{3}\pi$ ，则阴影部分的面积\_\_\_\_\_。(保留 $\pi$ )



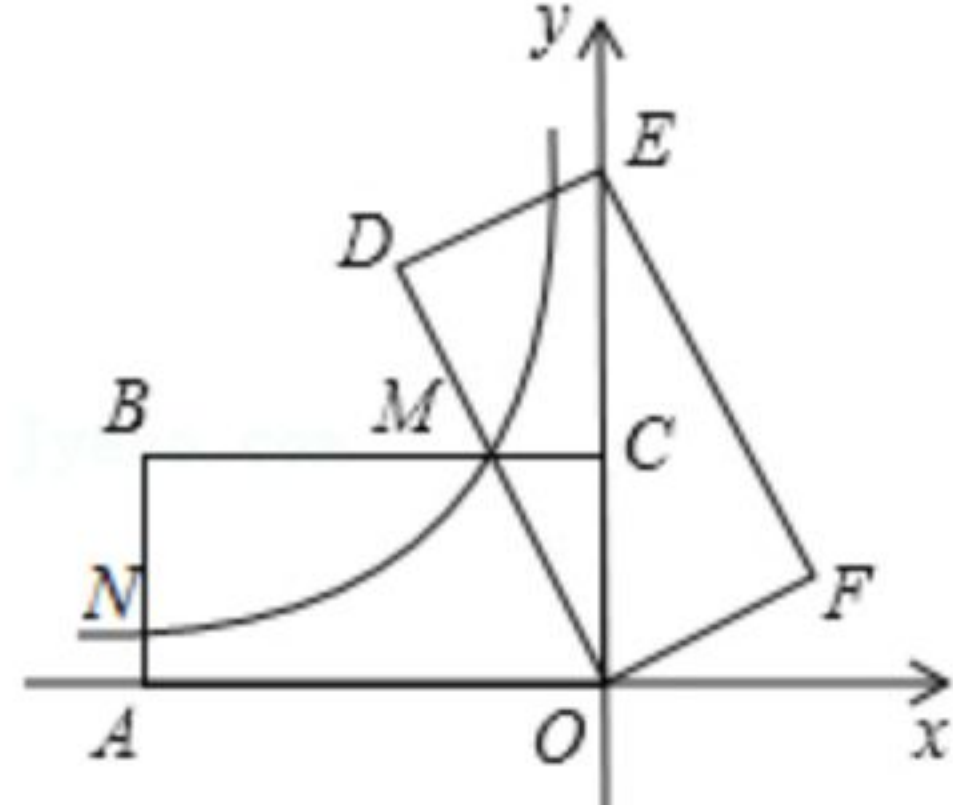
12. 定义：如果一元二次方程 $ax^2+bx+c=0(a\neq 0)$ 满足 $a+b+c=0$ ，那么我们称这个方程为“凤凰”方程. 已知 $x^2+mx+n=0$ 是“凤凰”方程，且有两个相等的实数根，则 $mn=$ \_\_\_\_\_.

13. 如图，在平面直角坐标系中，矩形 $OABC$ 的顶点 $A$ 、 $C$ 分别在 $x$ 轴的负半轴、 $y$ 轴的正半轴



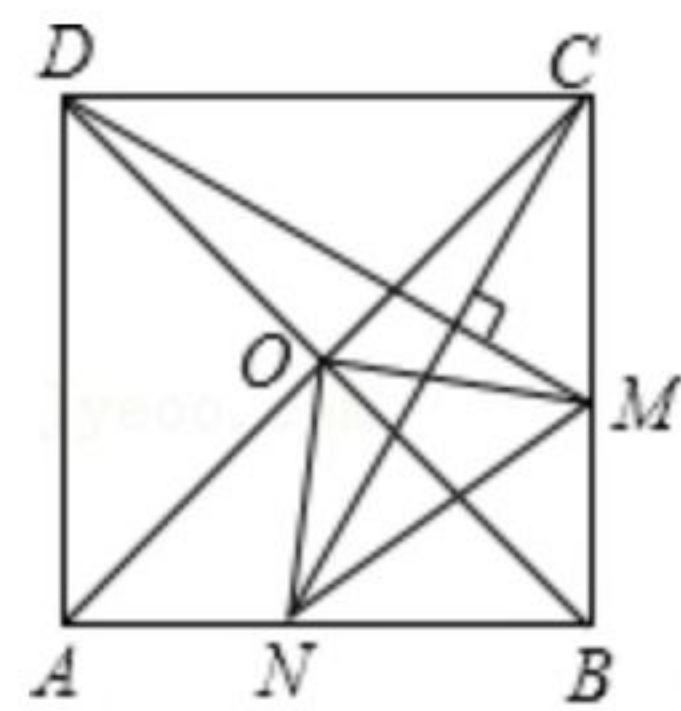
扫码查看解析

上，点B在第二象限。将矩形OABC绕点O顺时针旋转，使点B落在y轴上，得到矩形ODEF，BC与OD相交于点M。若经过点M的反比例函数 $y=\frac{k}{x}(x<0)$ 的图象交AB于点N， $S_{\text{矩形}OABC}=32$ ， $\tan \angle DOE=\frac{1}{2}$ ，则BN的长为\_\_\_\_\_。



14. 如图，在正方形ABCD中，O是对角线AC与BD的交点，M是BC边上的动点(点M不与B、C重合)，过点C作CN垂直DM交AB于点N，连接OM、ON、MN。下列五个结论：

- ① $\triangle CNB \cong \triangle DMC$ ；② $ON=OM$ ；③ $ON \perp OM$ ；④若 $AB=2$ ，则 $S_{\triangle OMN}$ 的最小值是1；  
⑤ $AN^2+CM^2=MN^2$ 。其中正确结论是\_\_\_\_\_。(只填序号)



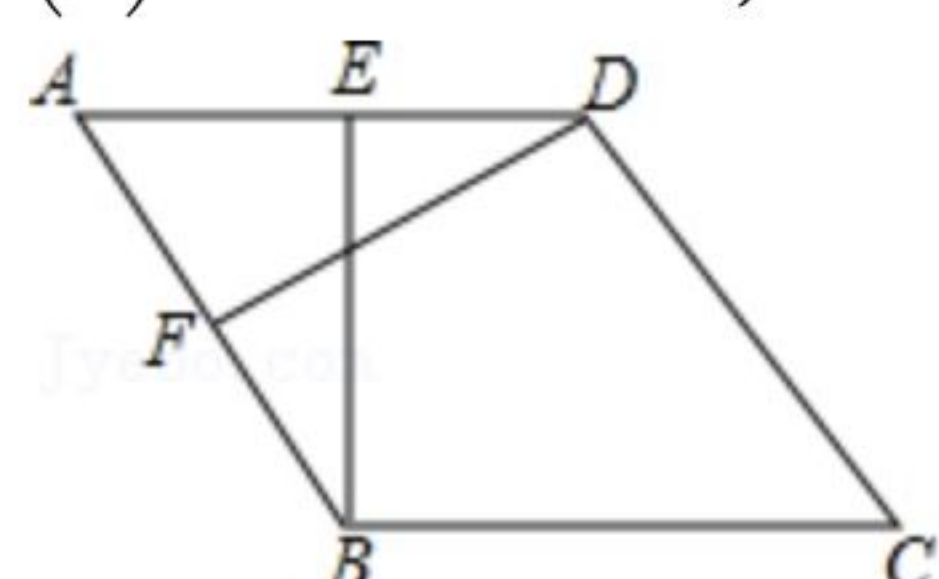
### 三、解答题 (本题共10个小题，共78分，把解答或证明过程写在答题卡的相应区域内。)

15. 计算： $(-\frac{1}{2})^{-1} + \tan 60^\circ - |2 - \sqrt{3}| + (\pi - 3)^0 - \sqrt{12}$ 。

16. 先化简，再求值： $\frac{a^2-2a+1}{a^2-1} \div (\frac{a-1}{a+1} - a+1)$ ，其中a的值从不等式组  $\begin{cases} -a \leq 1 \\ 2a-1 < 4 \end{cases}$  的解集中选一个合适的整数。

17. 如图，在菱形ABCD中，点E，F分别是边AD，AB的中点。

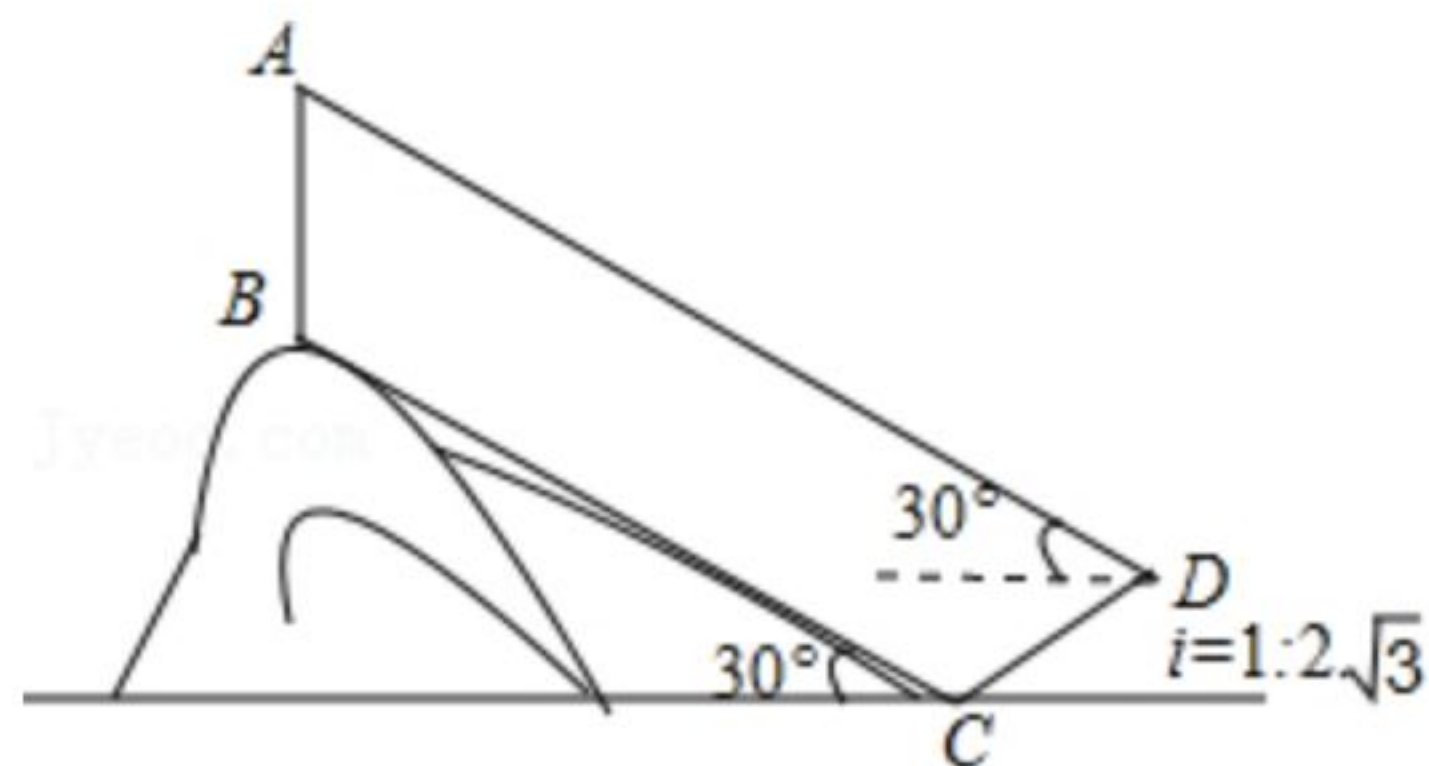
- (1)求证： $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ ；
- (2)若 $BE = \sqrt{3}$ ， $\angle C = 60^\circ$ ，求菱形ABCD的面积。



18. 如图，在高度为100米的小山上竖直建有一座铁塔，小明为测得铁塔的高度，先在山脚C处测得铁塔底部B的仰角为 $30^\circ$ ，后沿坡度 $i=1: 2\sqrt{3}$ 的山坡向上行走 $10\sqrt{13}$ 米到达点D处，在点D处测得铁塔顶部A的仰角为 $30^\circ$ ，求铁塔AB的高度。



扫码查看解析



19. 为响应政府发出的创建文明城市的号召，我市计划用两种花卉对某广场进行美化。已知用800元购买A种花卉与用1200元购买B种花卉的数量相等，且B种花卉每盆比A种花卉多1.5元。

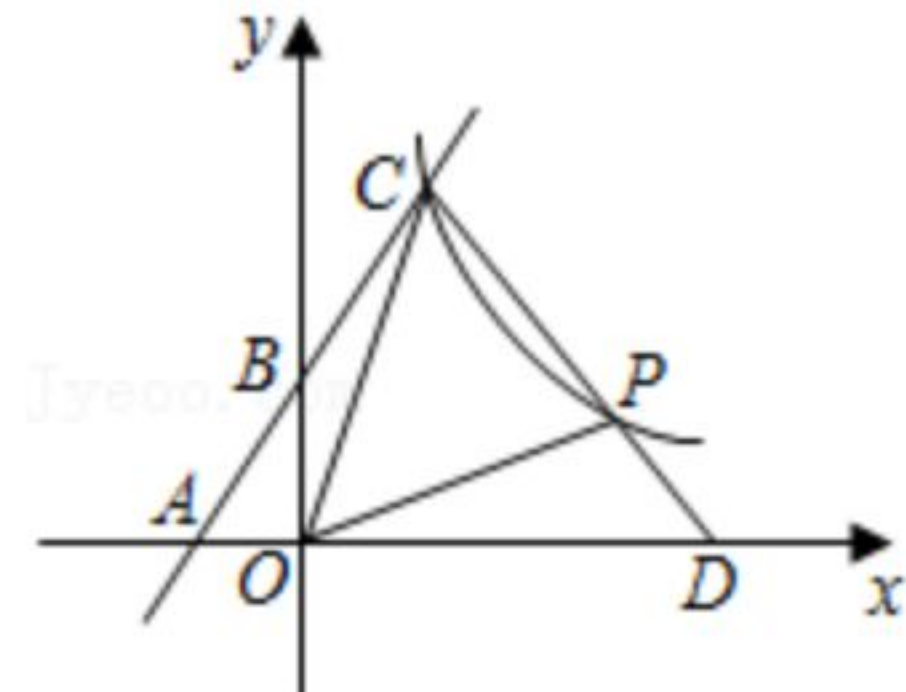
(1)求A、B两种花卉每盆各多少元？

(2)计划购买A、B两种花卉共8000盆，其中A种花卉的数量不超过B种花卉数量的 $\frac{3}{5}$ ，求购买A种花卉多少盆时，购买这批花卉总费用最低，最低费用是多少元？

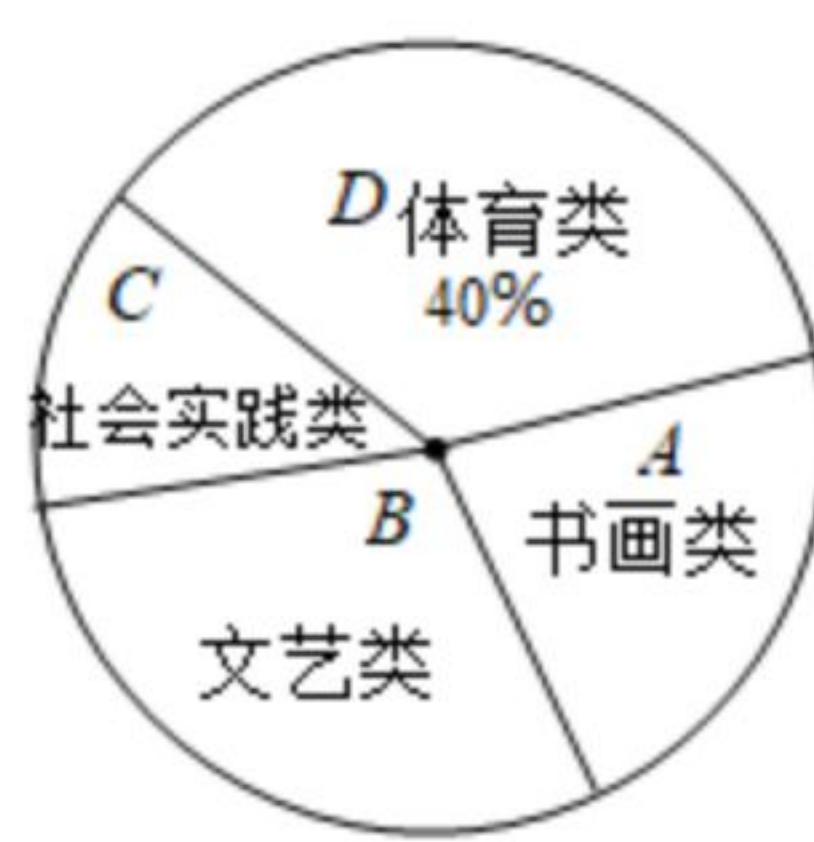
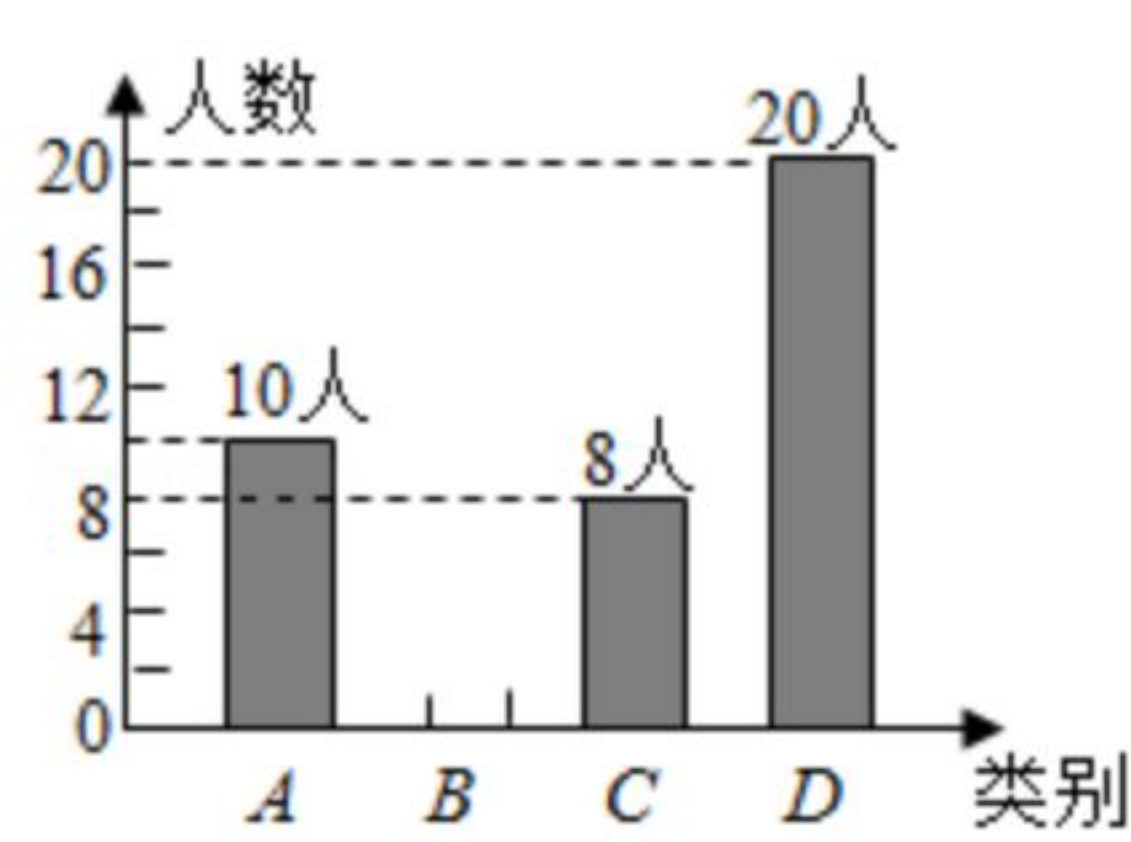
20. 如图，一次函数 $y=k_1x+3$ 的图象与坐标轴相交于点A(-2, 0)和点B，与反比例函数 $y=\frac{k_2}{x}$  ( $x > 0$ )相交于点C(2, m)。

(1)求出一次函数与反比例函数的解析式；

(2)若点P是反比例函数图象上的一点，连接CP并延长，交x轴正半轴于点D，若 $PD:CP=1:2$ 时，求 $\triangle COP$ 的面积。



21. 为了丰富学生们的课余生活，学校准备开展第二课堂，有四类课程可供选择，分别是“*A. 书画类*、*B. 文艺类*、*C. 社会实践类*、*D. 体育类*”。现随机抽取了七年级部分学生对报名意向进行调查，并根据调查结果绘制了两幅不完整的统计图，请你根据图表信息回答下列问题：



(1)本次被抽查的学生共有\_\_\_\_\_名，扇形统计图中“*A. 书画类*”所占扇形的圆心角的度数为\_\_\_\_\_度；

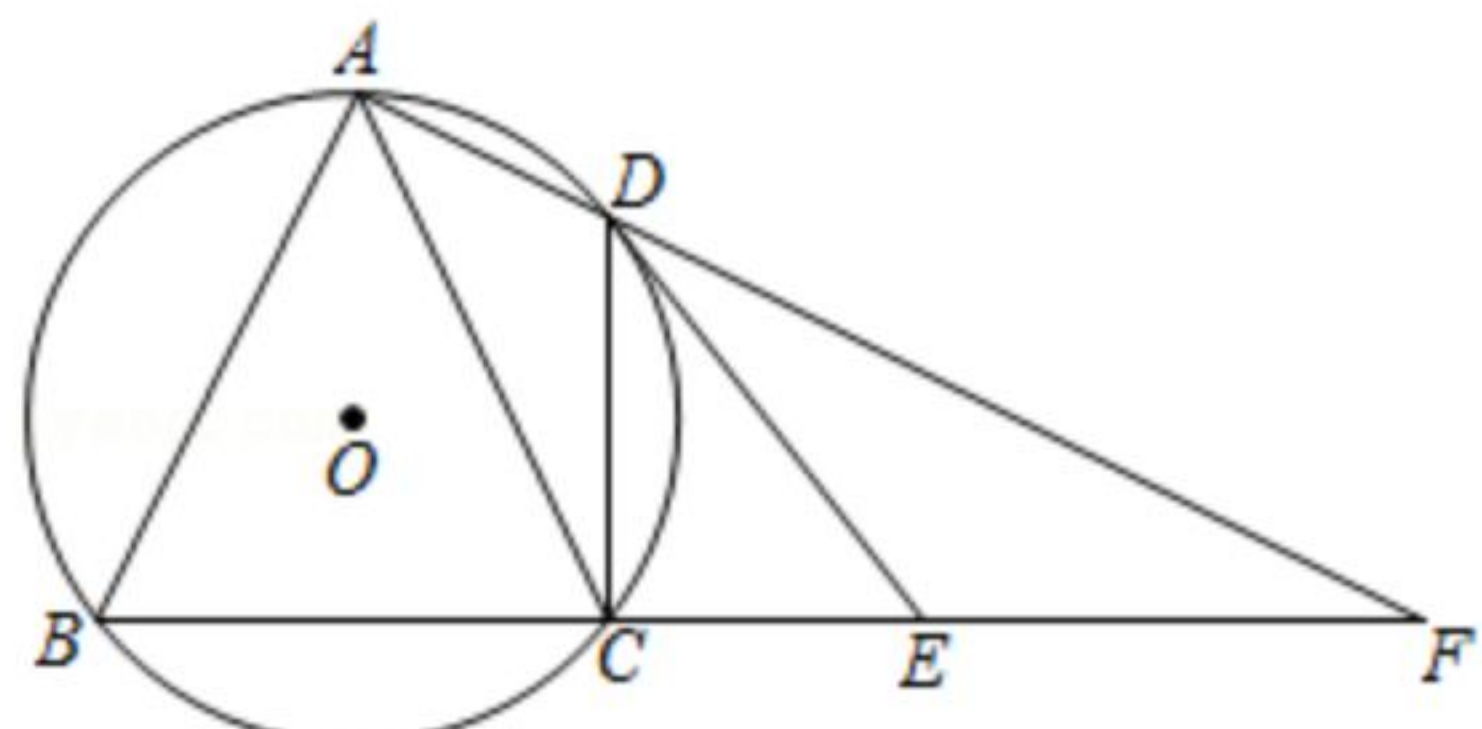


扫码查看解析

- (2)请你将条形统计图补全；  
(3)若该校七年级共有600名学生，请根据上述调查结果估计该校学生选择“C. 社会实践类”的学生共有多少名？  
(4)本次调查中抽中了七(1)班王芳和小颖两名学生，请用列表法或画树状图法求她们选择同一个项目的概率。

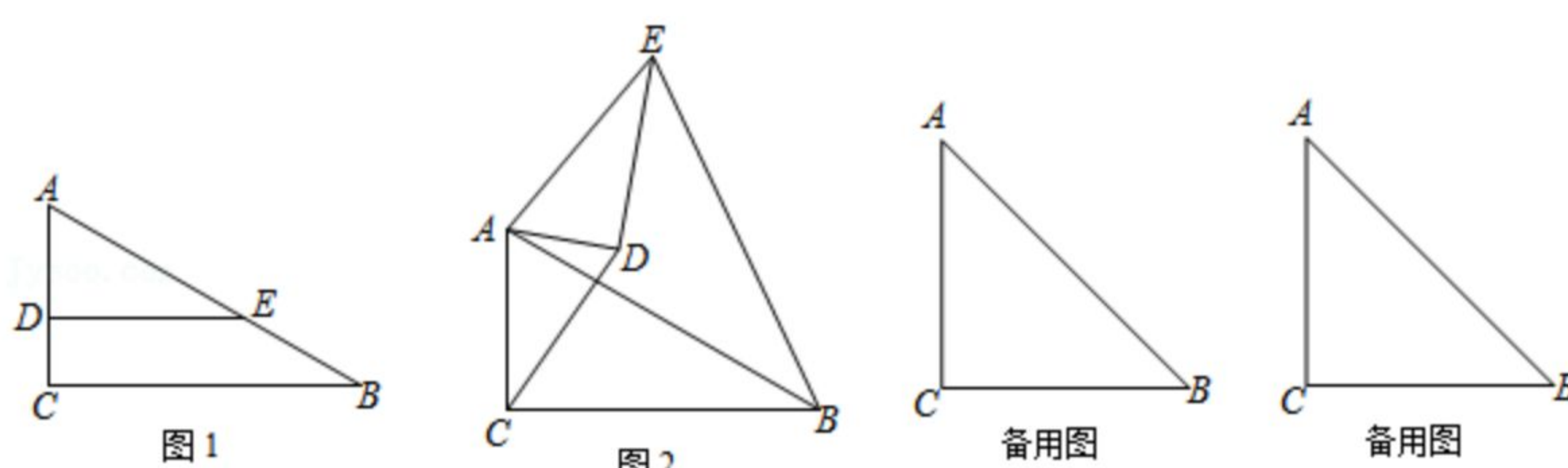
22. 如图，四边形ABCD内接于 $\odot O$ ， $\angle BAD=90^\circ$ ， $AD$ 、 $BC$ 的延长线交于点F，点E在 $CF$ 上，且 $\angle DEC=\angle BAC$ 。

- (1)求证： $DE$ 是 $\odot O$ 的切线；  
(2)当 $AB=AC$ 时，若 $CE=4$ ， $EF=6$ ，求 $\odot O$ 的半径。



23. 如图1， $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle C=90^\circ$ ，点E是AB边上一点，且点E不与A、B重合， $ED \perp AC$ 于点D。

- (1)当 $\sin B=\frac{1}{2}$ 时，  
①求证： $BE=2CD$ ；  
②当 $\triangle ADE$ 绕点A旋转到如图2的位置时( $60^\circ < \angle CAD < 90^\circ$ )， $BE=2CD$ 是否成立？若成立，请给出证明；若不成立，请说明理由。  
(2)当 $\sin B=\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时，将 $\triangle ADE$ 绕点A旋转到 $\angle DEB=90^\circ$ ，若 $AC=10$ ， $AD=2\sqrt{5}$ ，请直接写出线段CD的长。

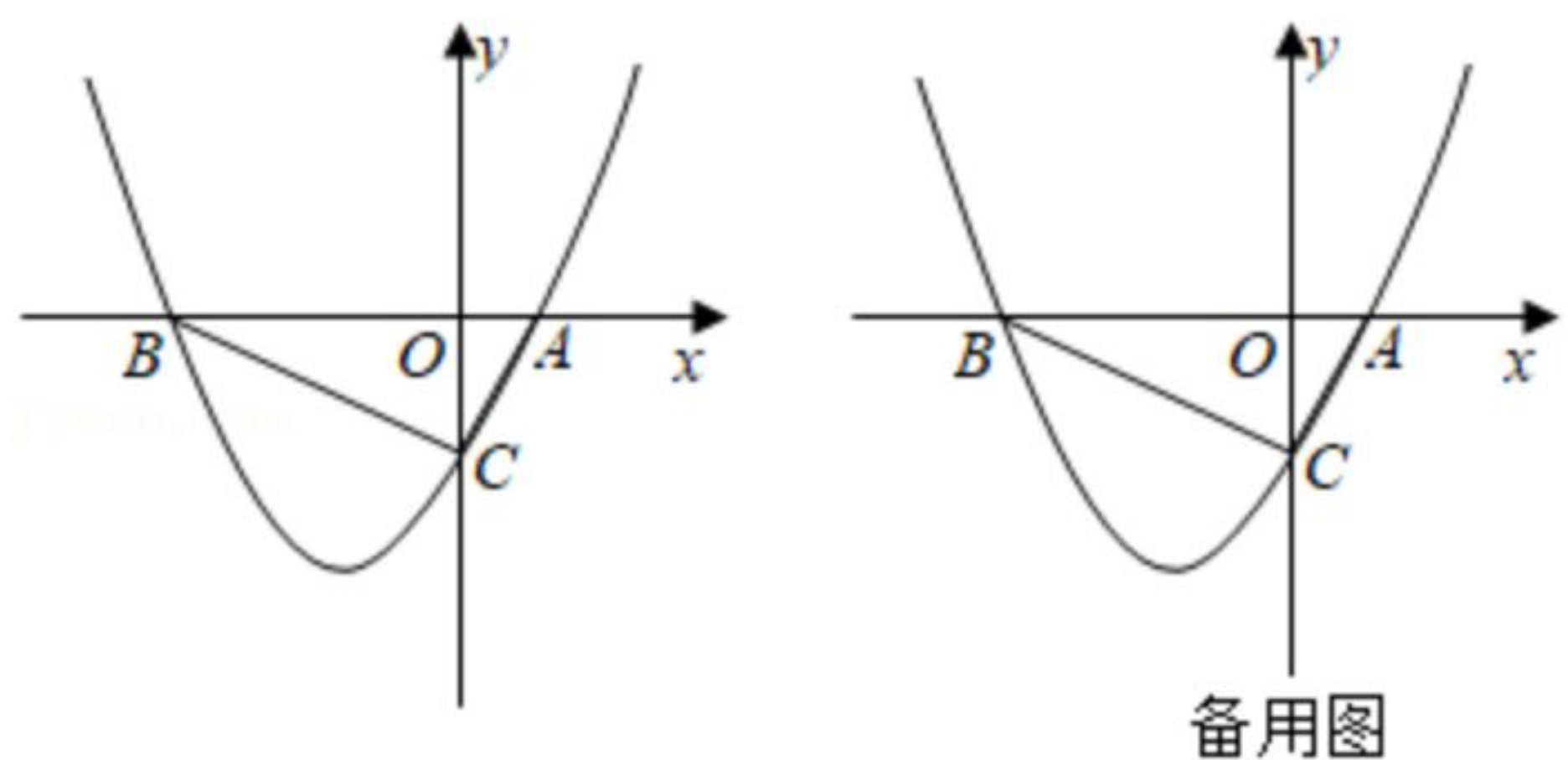




扫码查看解析

24. 如图，抛物线 $y=ax^2+\frac{3}{2}x+c$ 与 $x$ 轴交于点 $A$ ,  $B$ , 与 $y$ 轴交于点 $C$ , 已知 $A$ ,  $C$ 两点坐标分别是 $A(1, 0)$ ,  $C(0, -2)$ , 连接 $AC$ ,  $BC$ .

- (1)求抛物线的表达式和 $AC$ 所在直线的表达式;
- (2)将 $\triangle ABC$ 沿 $BC$ 所在直线折叠, 得到 $\triangle DBC$ , 点 $A$ 的对应点 $D$ 是否落在抛物线的对称轴上? 若点 $D$ 在对称轴上, 请求出点 $D$ 的坐标; 若点 $D$ 不在对称轴上, 请说明理由;
- (3)若点 $P$ 是抛物线位于第三象限图象上的一动点, 连接 $AP$ 交 $BC$ 于点 $Q$ , 连接 $BP$ ,  $\triangle BPQ$ 的面积记为 $S_1$ ,  $\triangle ABQ$ 的面积记为 $S_2$ , 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的值最大时点 $P$ 的坐标.



备用图