



扫码查看解析

# 2022年山东省滨州市滨城区中考二模试卷

## 数 学

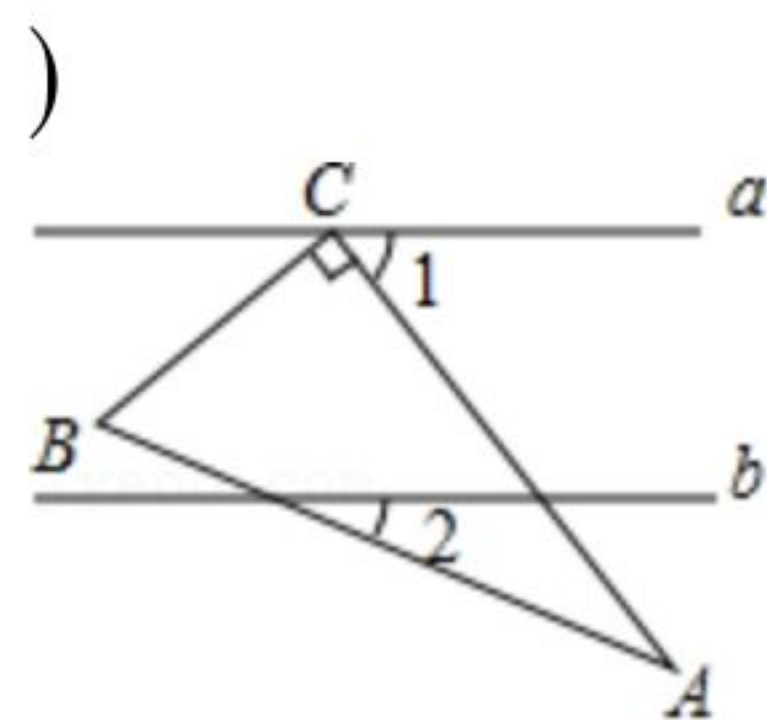
注：满分为120分。

一、选择题：本大题共12个小题，在每小题的四个选项中只有一个正确的，请把正确的选项选出来，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。每小题涂对得3分，满分36分。

1. 下列4个实数中，为无理数的是( )

- A.  $\sqrt{121}$       B. 0      C. 5      D.  $\sqrt{\pi - 3.14}$

2. 如图，直线 $a \parallel b$ ，在 $Rt\triangle ABC$ 中，点C在直线a上，若 $\angle 1=58^\circ$ ,  $\angle 2=24^\circ$ , 则 $\angle A$ 的度数为( )



- A.  $56^\circ$       B.  $34^\circ$       C.  $36^\circ$       D.  $24^\circ$

3. 下列运算正确的是( )

- A.  $(a+b)^3=a^3+b^3$       B.  $xy^2 \div \frac{1}{3y}=3xy(y \neq 0)$   
C.  $\sqrt[3]{-8}=2$       D.  $3a-4a=-a$

4. 下列命题错误的是( )

- A. 四边形内角和等于外角和  
B. 相似多边形的面积比等于相似比  
C. 点 $P(1, 2)$ 关于原点对称的点的坐标为 $(-1, -2)$   
D. 三角形的中位线平行于第三边，且等于第三边的一半

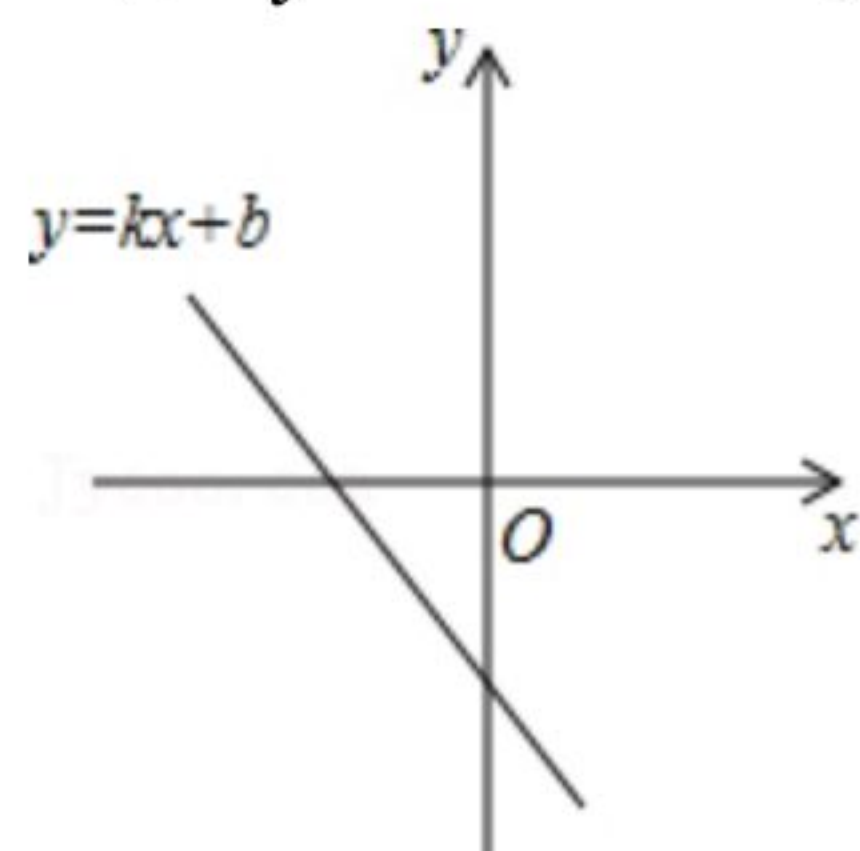
5. 一元二次方程 $x^2-8x-1=0$ 配方后可变形为( )

- A.  $(x+4)^2=17$       B.  $(x-4)^2=17$       C.  $(x+4)^2=15$       D.  $(x-4)^2=15$

6. 一组数据4, 6,  $x$ , 7, 10的众数是6，则这组数据的平均数是( )

- A. 6.5      B. 6.6      C. 6.7      D. 6.8

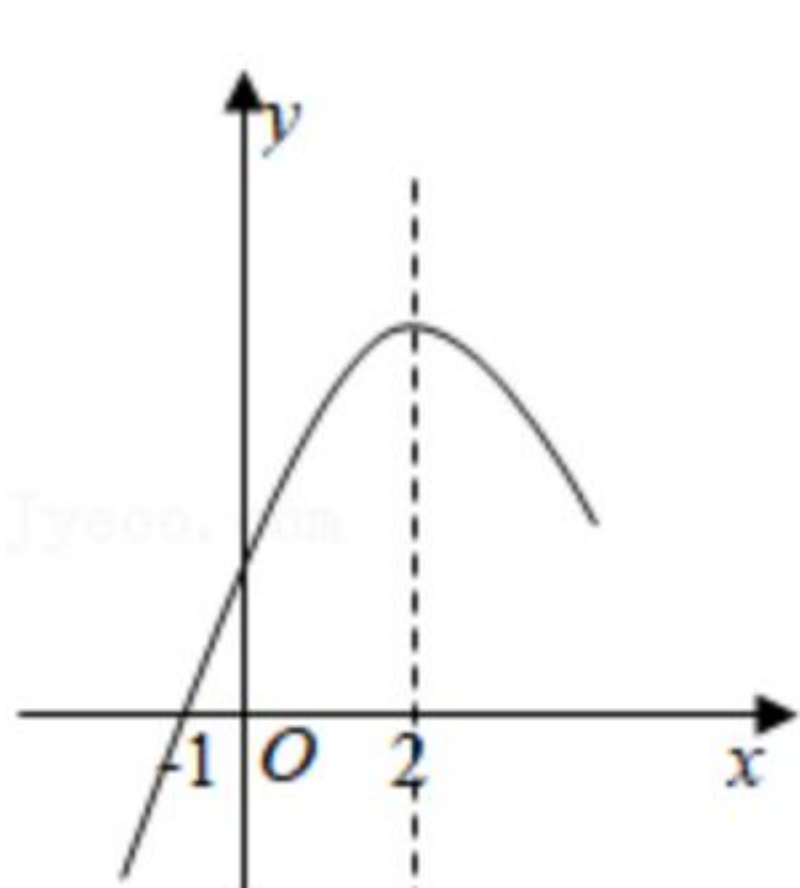
7. 函数 $y=kx+b$ 的图象如图所示，则关于 $x$ 的一元二次方程 $x^2+bx+k-1=0$ 的根的情况是( )





扫码查看解析

- A. 没有实数根      B. 有两个相等的实数根  
C. 有两个不相等的实数根      D. 无法确定
8. 某车间有26名工人，每人每天可以生产800个螺钉或1000个螺母，1个螺钉需要配2个螺母，为使每天生产的螺钉和螺母刚好配套. 设安排 $x$ 名工人生产螺钉，则下面所列方程正确的是( )  
A.  $2 \times 1000(26-x)=800x$       B.  $1000(13-x)=800x$   
C.  $1000(26-x)=2 \times 800x$       D.  $1000(26-x)=800x$
9. 已知关于 $x$ 的分式方程 $\frac{x}{x-1}-2=\frac{k}{1-x}$ 的解为正数，则 $k$ 的取值范围为( )  
A.  $-2 < k < 0$       B.  $k > -2$ 且 $k \neq -1$       C.  $k > -2$       D.  $k < 2$ 且 $k \neq 1$
10. 如图， $\odot O$ 的半径为2，直径 $CD$ 经过弦 $AB$ 的中点 $G$ ，若 $\overset{\frown}{AB}$ 的长等于圆周长的 $\frac{1}{6}$ ，则 $\tan \angle GBD=( )$
- 
- A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       B.  $\frac{\sqrt{3}}{5}$       C.  $2-\frac{\sqrt{3}}{3}$       D.  $2-\sqrt{3}$
11. 二次函数 $y=ax^2+bx+c(a \neq 0)$ 的部分图象如图所示，图象过点 $(-1, 0)$ ，对称轴为直线 $x=2$ ，下列结论：(1) $4a+b=0$ ；(2) $9a+c>3b$ ；(3) $8a+7b+2c>0$ ；(4)若点 $A(-3, y_1)$ 、点 $B(-\frac{1}{2}, y_2)$ 、点 $C(\frac{7}{2}, y_3)$ 在该函数图象上，则 $y_1 < y_3 < y_2$ ；(5)若方程 $a(x+1)(x-5)=-3$ 的两根为 $x_1$ 和 $x_2$ ，且 $x_1 < x_2$ ，则 $x_1 < -1 < 5 < x_2$ . 其中正确的结论有( )
- 

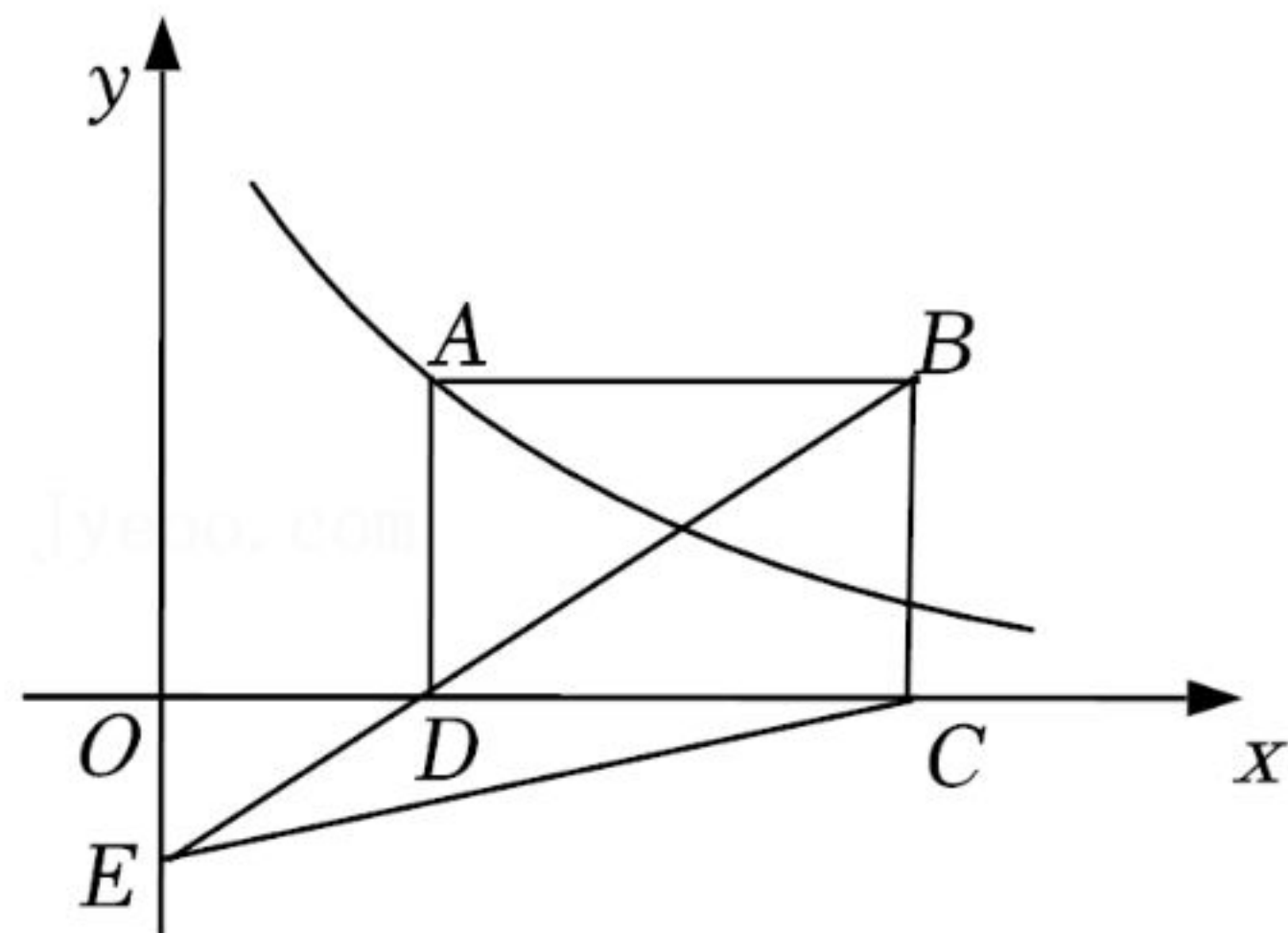


- A. 2个      B. 3个      C. 4个      D. 5个

12. 如图，矩形 $ABCD$ 的边 $CD$ 在 $x$ 轴的正半轴上，顶点 $A$ 在反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图象上，连接 $BD$ 并延长交 $y$ 轴于点 $E$ ，且 $S_{\triangle CDE}=3$ ，则 $k$ 的值为( )



扫码查看解析

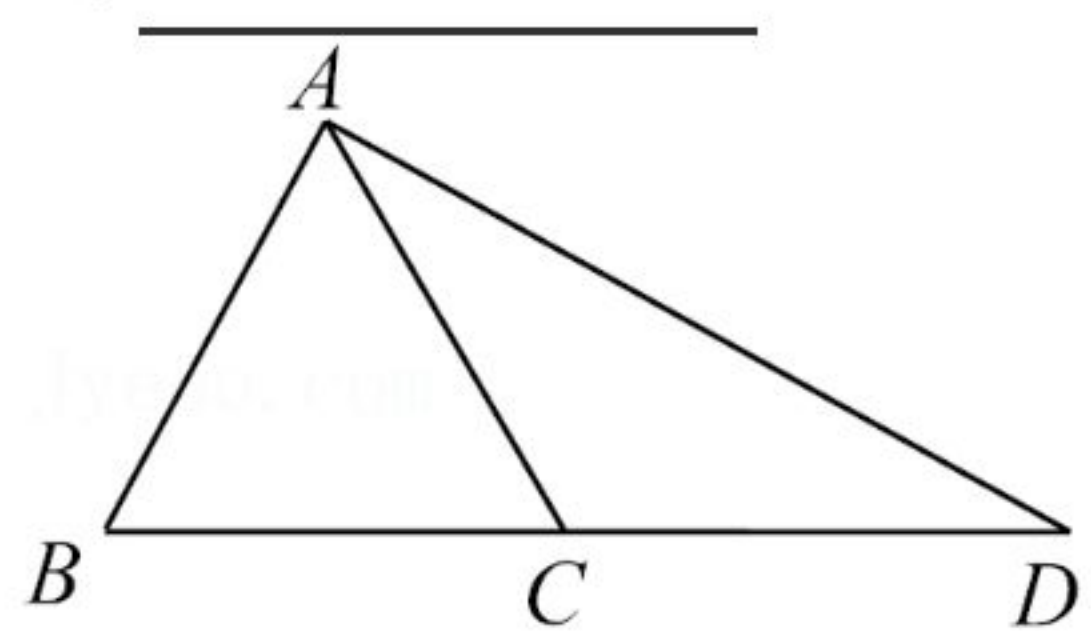


- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

## 二、填空题（共6小题，满分24分，每小题4分）

13. 式子  $\frac{x}{\sqrt{2-x}}$  有意义的  $x$  取值范围是 \_\_\_\_\_.

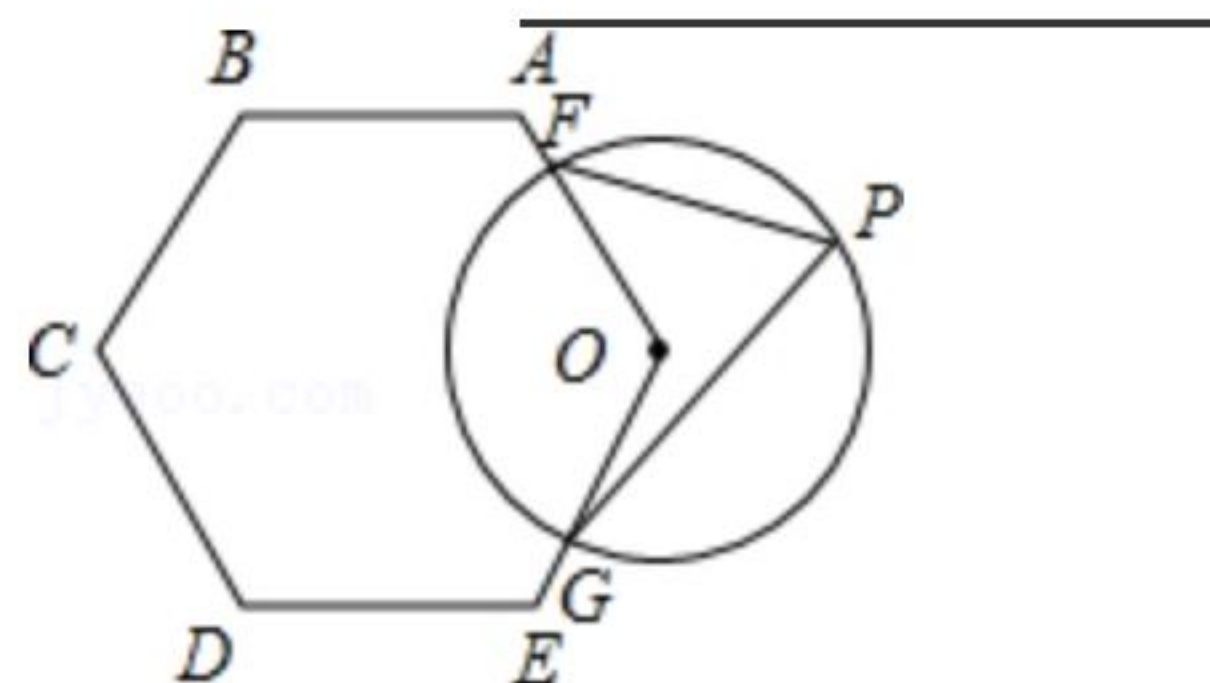
14. 如图， $\triangle ABC$  是等边三角形，延长  $BC$  到点  $D$ ，使  $CD=AC$ ，连接  $AD$ . 若  $AB=4$ ，则  $AD$  的长为 \_\_\_\_\_.



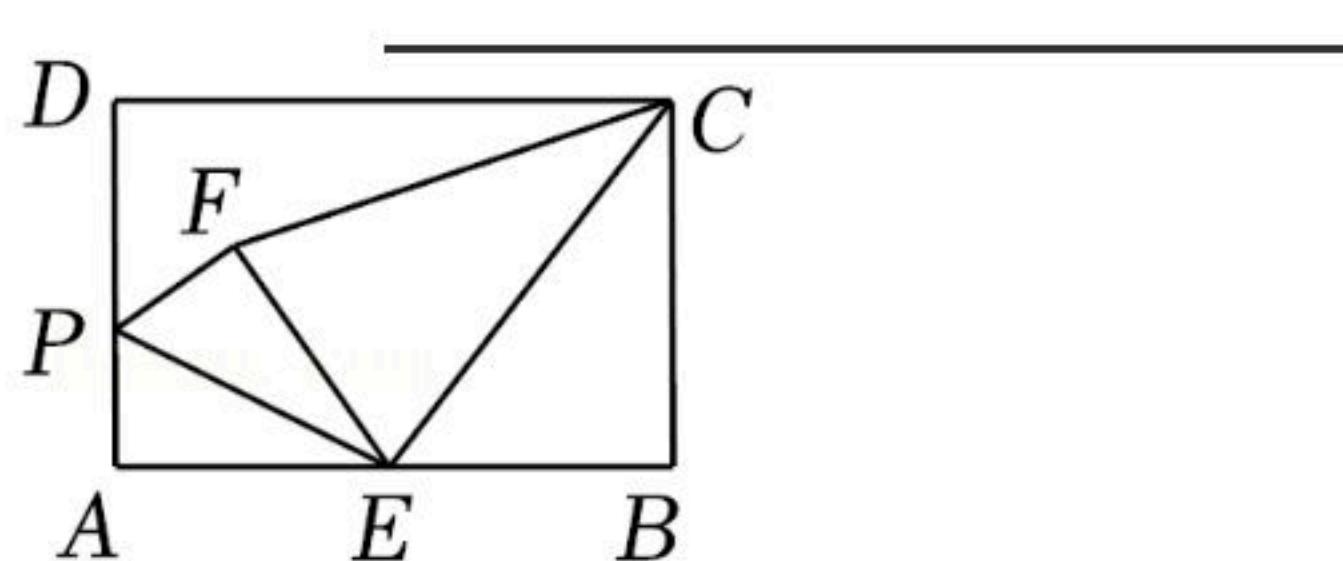
15. 已知实数  $x$ ,  $y$  满足方程组  $\begin{cases} 3x-2y=1 \\ 3x+2y=2 \end{cases}$ ，则  $9x^2-4y^2=$  \_\_\_\_\_.

16. 从  $-1, 2, -3, 4$  这四个数中任取两个不同的数分别作为  $a, b$  的值，得到反比例函数  $y=\frac{ab}{x}$ ，则这些反比例函数中，其图象在一、三象限的概率是 \_\_\_\_\_.

17. 如图， $\odot O$  与正六边形  $OABCDE$  的边  $OA$ 、 $OE$  分别交于点  $F$ 、 $G$ ，则  $\overset{\frown}{FG}$  所对的圆周角  $\angle FPG$  的大小为 \_\_\_\_\_ 度.



18. 如图，点  $E$  是矩形  $ABCD$  的边  $AB$  的中点，点  $P$  是边  $AD$  上的动点，沿直线  $PE$  将  $\triangle APE$  对折，点  $A$  落在点  $F$  处. 已知  $AB=6$ ,  $AD=4$ ，连结  $CF$ 、 $CE$ ，当  $\triangle CEF$  恰为直角三角形时， $AP$  的长度等于 \_\_\_\_\_.



## 三、解答题：（本大题共6个小题，满分60分. 解答时请写出必要的推演过程.）



扫码查看解析

19. (1) 计算:  $6\sin 45^\circ - |1 - \sqrt{2}| - \sqrt{8} \times (\pi - 2022)^0 - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$ .

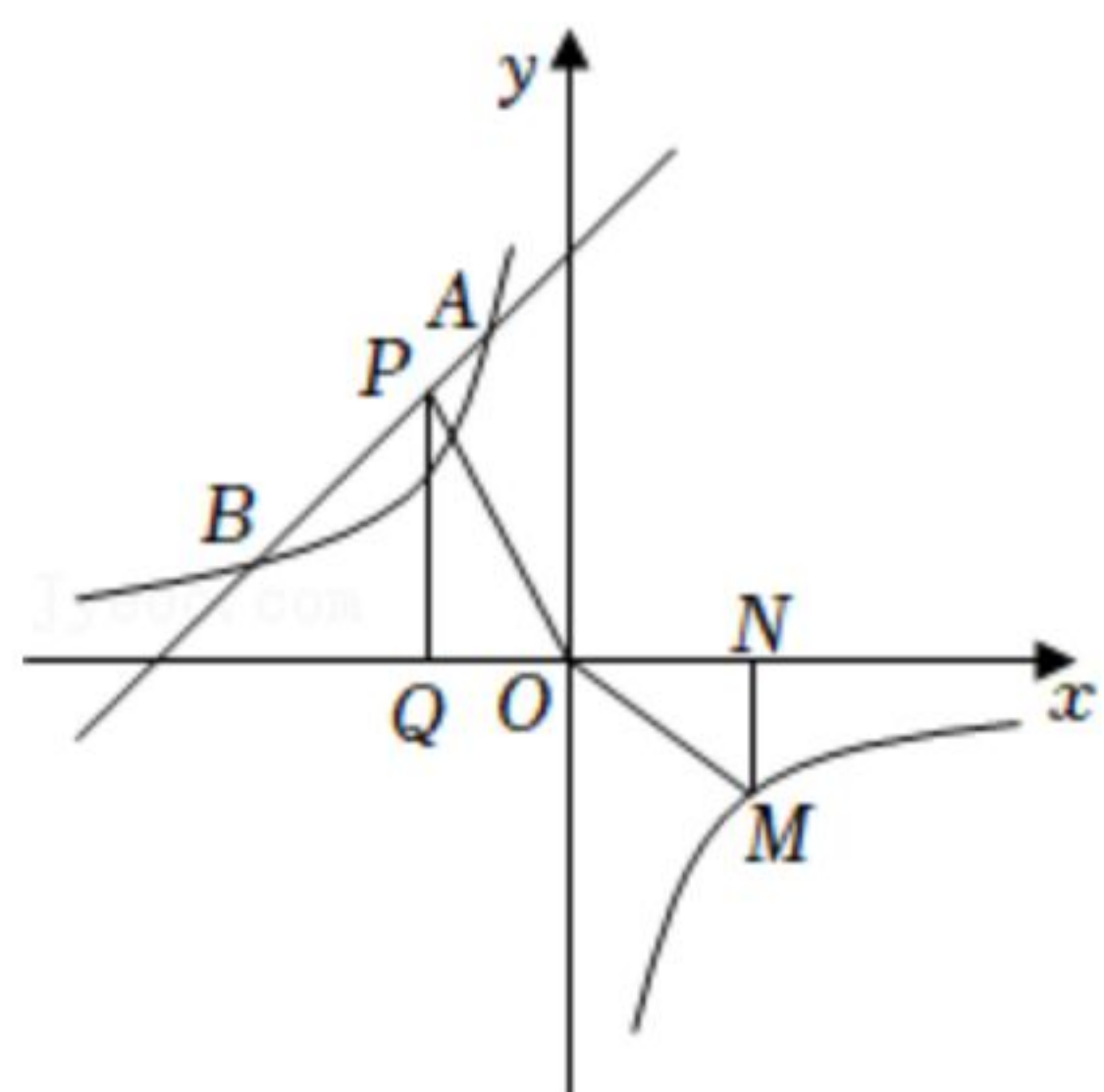
(2) 先化简, 再求值:  $\left(\frac{2x+5}{x^2-1} - \frac{3}{x-1}\right) \div \frac{2-x}{x^2-2x+1}$ , 从  $-2 < x \leq 2$  中选出合适的  $x$  的整数值代入求值.

20. 如图, 直线  $y=x+5$  与反比例函数  $y=\frac{k}{x}$  ( $k$  为常数,  $k \neq 0$ ) 的图象相交于  $A$ 、 $B$  两点, 其中点  $A$  的坐标为  $(-1, m)$ .

(1) 求  $m$  的值和反比例函数关系式;

(2) 请直接写出点  $B$  的坐标是 \_\_\_\_\_;

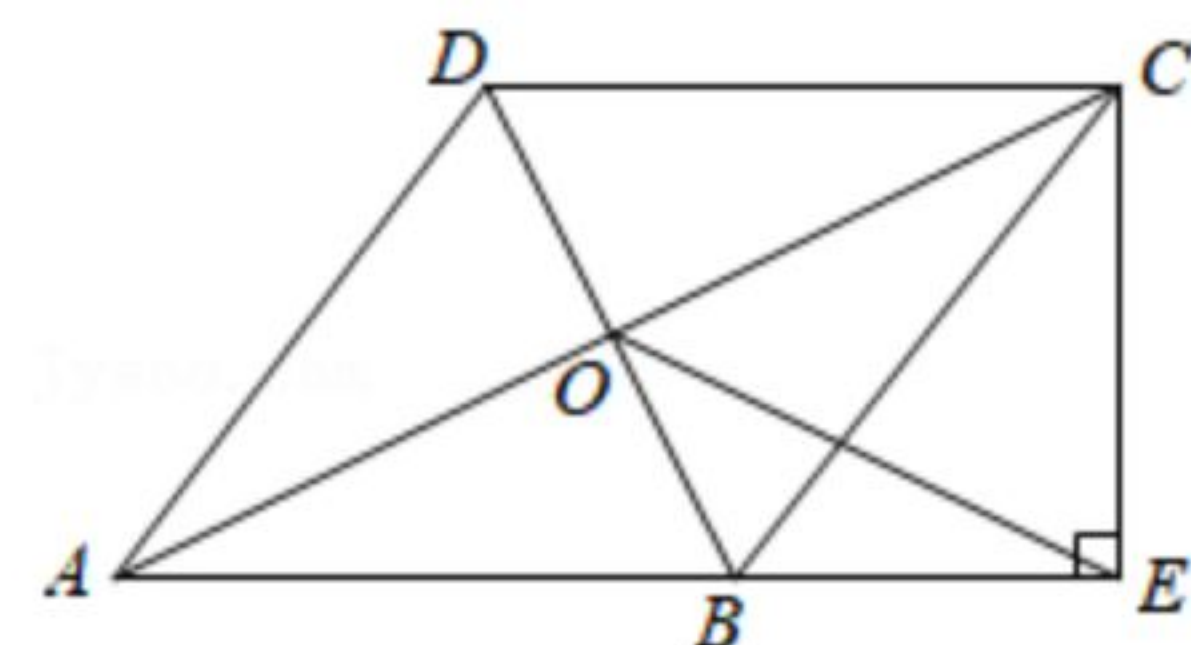
(3) 若点  $M$  是该反比例函数图象上一点, 点  $P(x, y)$  是直线  $y=x+5$  在第二象限部分上一点, 分别过点  $M$ 、 $P$  作  $x$  轴的垂线, 垂足为点  $N$  和  $Q$ . 若  $S_{\triangle OMN} < S_{\triangle OPQ}$  时, 请直接写出  $x$  的取值范围.



21. 如图, 在四边形  $ABCD$  中,  $AB \parallel DC$ ,  $AB=AD$ , 对角线  $AC$ ,  $BD$  交于点  $O$ ,  $AC$  平分  $\angle BAD$ , 过点  $C$  作  $CE \perp AB$  交  $AB$  延长线于点  $E$ , 连接  $OE$ .

(1) 求证: 四边形  $ABCD$  是菱形;

(2) 若  $OE=2\sqrt{3}$ ,  $\angle DAB=60^\circ$ , 求四边形  $ABCD$  的面积.



22. 某电商准备销售甲, 乙两种特色商品, 已知每件甲商品的进价比每件乙商品的进价多 20 元, 用 5000 元购进甲型商品的数量与用 4500 元购进乙商品的数量相等. 甲, 乙两种商品的销售单价分别为在其进价基础上增加 60% 和 50%.

(1) 求甲、乙两种商品每件进价分别为多少元?

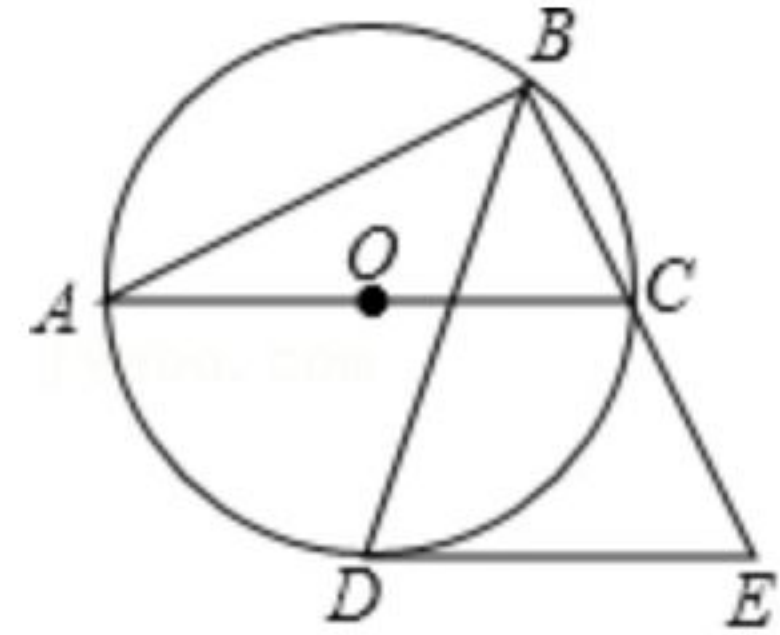
(2) 该电商平均每天卖出甲商品 200 件, 乙商品 100 件, 经调查发现, 甲, 乙两种商品销售单价都降低 1 元, 这两种商品每天都可多销售 2 件, 为了使每天获取更大的利润, 该电商决定把甲, 乙两种商品的销售单价都下降  $m$  元, 在不考虑其他因素的条件下, 当  $m$  定为多少时, 才能使商店每天销售甲, 乙两种商品获取的总利润最大?



扫码查看解析

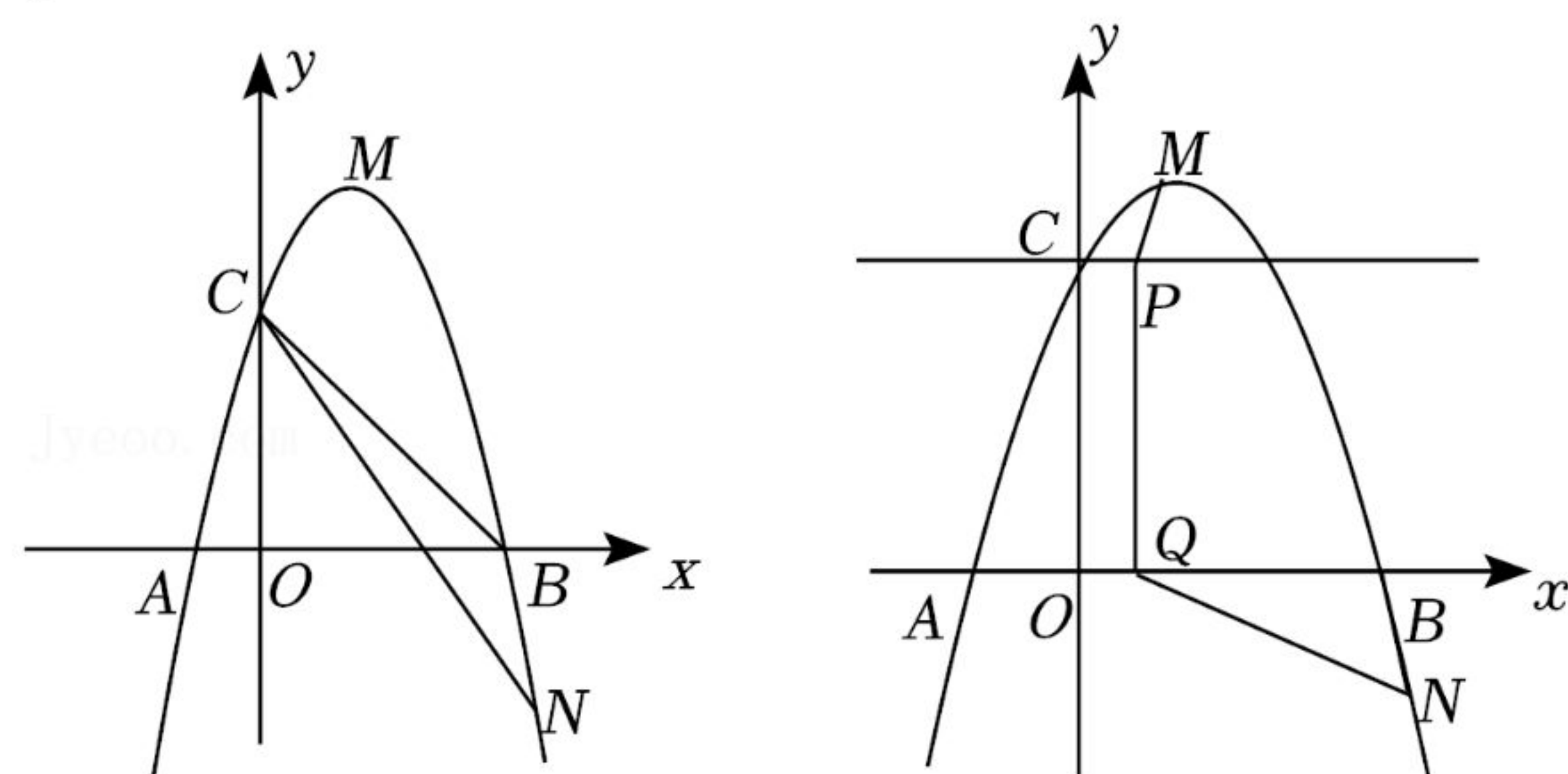
23. 如图，以 $\triangle ABC$ 的边 $AC$ 为直径的 $\odot O$ 恰为 $\triangle ABC$ 的外接圆， $\angle ABC$ 的平分线交 $\odot O$ 于点 $D$ ，过点 $D$ 作 $DE \parallel AC$ 交 $BC$ 的延长线于点 $E$ .

- (1)求证： $DE$ 是 $\odot O$ 的切线；  
(2)若 $AB=2\sqrt{5}$ ， $BC=\sqrt{5}$ ，求 $DE$ 的长.



24. 如图，抛物线 $y=ax^2+bx+3(a \neq 0)$ ，经过点 $A(-1, 0)$ ， $B(3, 0)$ 两点.

- (1)求抛物线的解析式及顶点 $M$ 的坐标；  
(2)连接 $AC$ 、 $BC$ ， $N$ 为抛物线上的点且在第四象限，当 $S_{\triangle NBC}=S_{\triangle ABC}$ 时，求 $N$ 点的坐标；  
(3)在(2)问的条件下，过点 $C$ 作直线 $l \parallel x$ 轴，动点 $P(m, 3)$ 在直线 $l$ 上，动点 $Q(m, 0)$ 在 $x$ 轴上，连接 $PM$ 、 $PQ$ 、 $NQ$ ，当 $m$ 为何值时， $PM+PQ+NQ$ 最小，并求出 $PM+PQ+NQ$ 的最小值.





扫码查看解析