



扫码查看解析

2021年四川省南充市中考一模试卷

数 学

注：满分为150分。

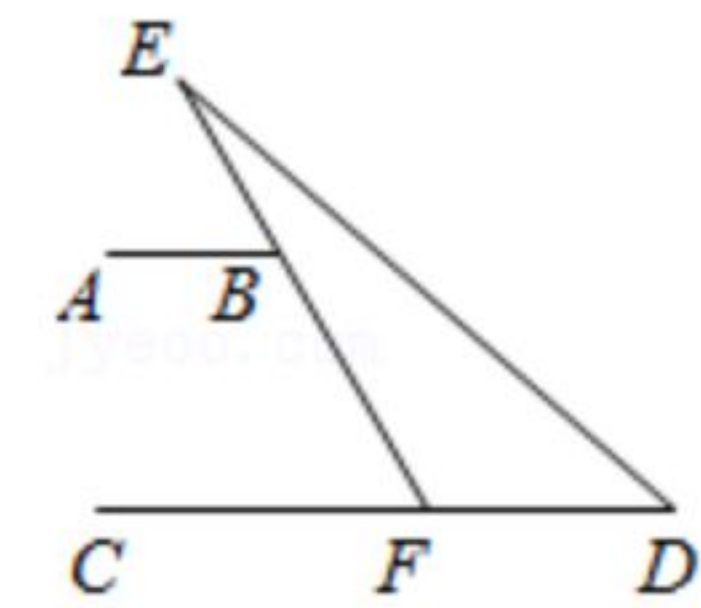
一、选择题（本大题共10小题，每小题4分，共40分）每小题都有代号为A、B、C、D四个答案选项，其中只有一个正确，请将正确选项的代号填涂答题卡对应位置，涂正确记4分，不涂、涂错或多涂记0分。

1. 在实数 $-2, -\sqrt{5}, 0, \frac{1}{100}$ 中，最小的是()
A. -2 B. $\frac{1}{100}$ C. 0 D. $-\sqrt{5}$

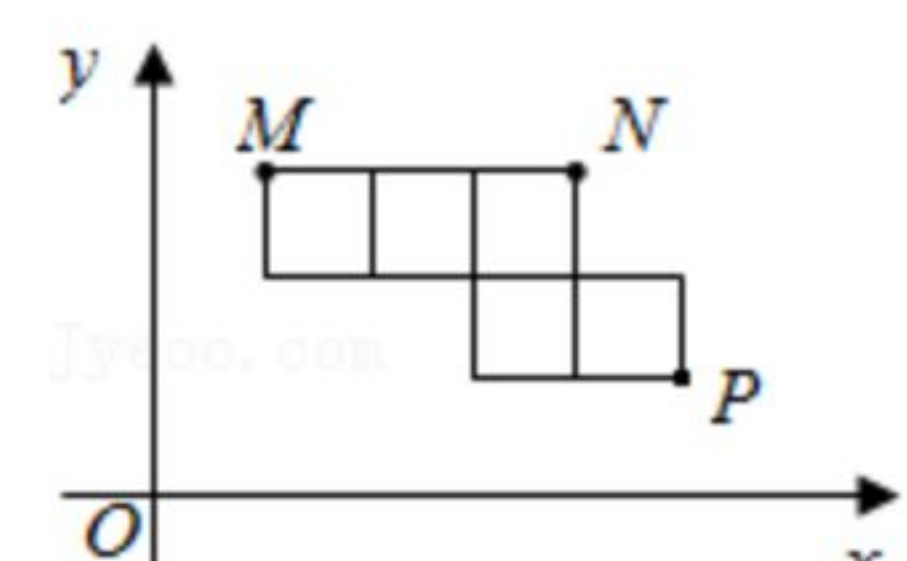
2. 方程 $(9x-1)^2=1$ 的解是()
A. $x_1=x_2=\frac{1}{3}$ B. $x_1=x_2=\frac{2}{9}$
C. $x_1=0, x_2=\frac{2}{9}$ D. $x_1=0, x_2=-\frac{2}{9}$

3. 若分式 $\frac{2-3x}{x^2+1}$ 的值是负数，则 x 的取值范围是()
A. $x > \frac{3}{2}$ B. $x > \frac{2}{3}$ C. $x < \frac{3}{2}$ D. $x < \frac{2}{3}$

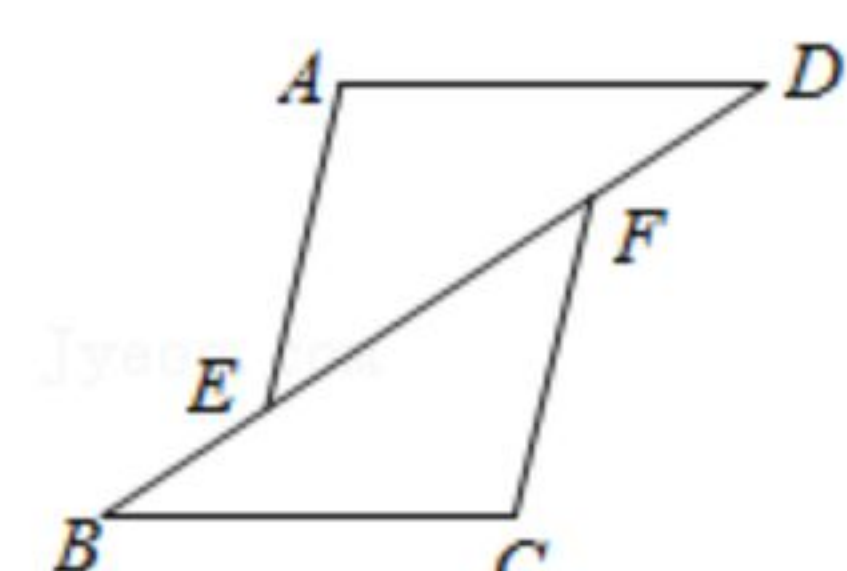
4. 如图， $AB//CD$ ，与 EF 交于 B ， $\angle ABE=3\angle ABE$ ，则 $\angle E+\angle D$ 的度数()
A. 等于 30° B. 等于 45° C. 等于 60° D. 不能确定



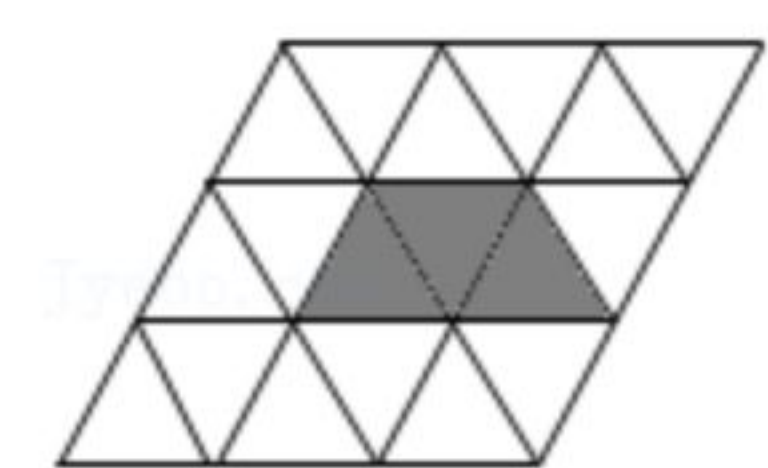
5. 如图，将5个大小相同的正方形置于直角坐标系中，若顶点M、N的坐标分别为 $(3, 9)$ 、 $(12, 9)$ ，则顶点P的坐标为()
A. $(13, 7)$ B. $(14, 6)$ C. $(15, 5)$ D. $(15, 3)$



6. 如图， E 、 F 是 BD 上两点， $BE=DF$ ， $\angle AEF=\angle CFE$ ，那么添加下列一个条件后，仍无法判定 $\triangle AED\cong\triangle CFB$ 的是()
A. $\angle B=\angle D$ B. $AD=BC$ C. $AE=CF$ D. $AD//BC$



7. 如图，每个小三角形都是等边三角形，再将1个小三角形涂黑，使4个小三角形构成轴对称图形。不同涂法有()
A. 2种 B. 3种 C. 4种 D. 6种



8. 在一次“爱心互助”捐款活动中，某班第一小组8名同学捐款的金额(单位：元)如下表：



金额/元	10	12	14	20
人数	2	3	2	1

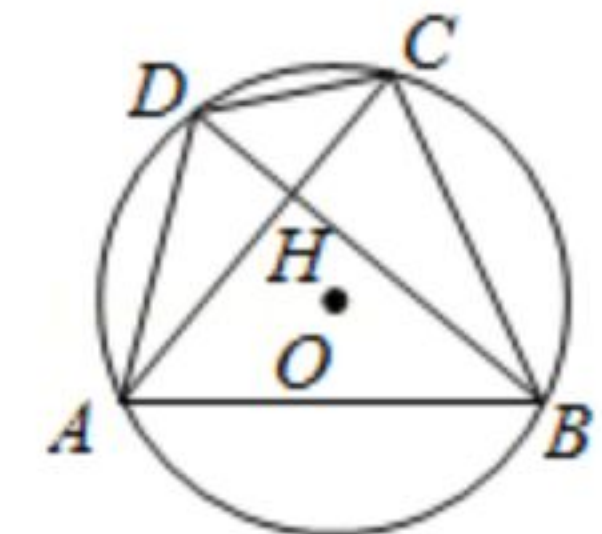
扫码查看解析

这8名同学捐款的平均金额为()

- A. 15元 B. 14元 C. 13.5元 D. 13元

9. 如图, 圆内接四边形ABCD中,
- $AB=AC$
- ,
- $AC \perp BD$
- , 则
- $\angle DAC$
- 是
- $\angle BAC$
- 的()

- A.
- $\frac{1}{2}$
- B.
- $\frac{1}{3}$
- C.
- $\frac{2}{3}$
- D.
- $\frac{2}{5}$



10. 已知抛物线
- $y=ax^2+bx+c(a \neq 0)$
- 经过点(-1, 0), (0, 3), 对称轴在y轴右侧, 则下列结论:

- ①
- $a < 0$
- ; ②抛物线经过(1, 0); ③方程
- $ax^2+bx+c=1$
- 有两个不相等的实数根; ④
- $-3 < a+b < 3$
- . 正确的有()

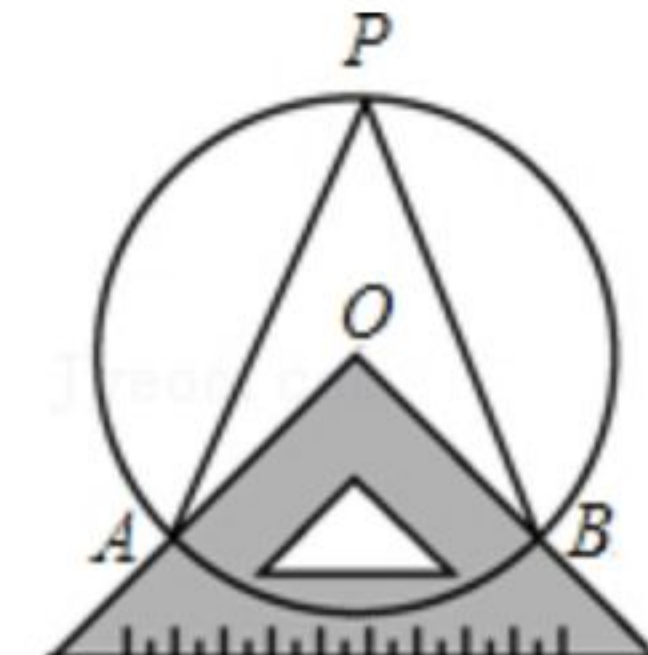
- A. ①③ B. ①②③ C. ①③④ D. ③④

二、填空题 (本大题共6小题, 每小题4分, 共24分) 请将答案填在答题卡对应题号的横线上.

11. 方程
- $x^2+a=0$
- 的一个解是
- $x=-1$
- , 另一个解是_____.

12. 计算
- $(-2a)^2-2a^2$
- , 结果是_____.

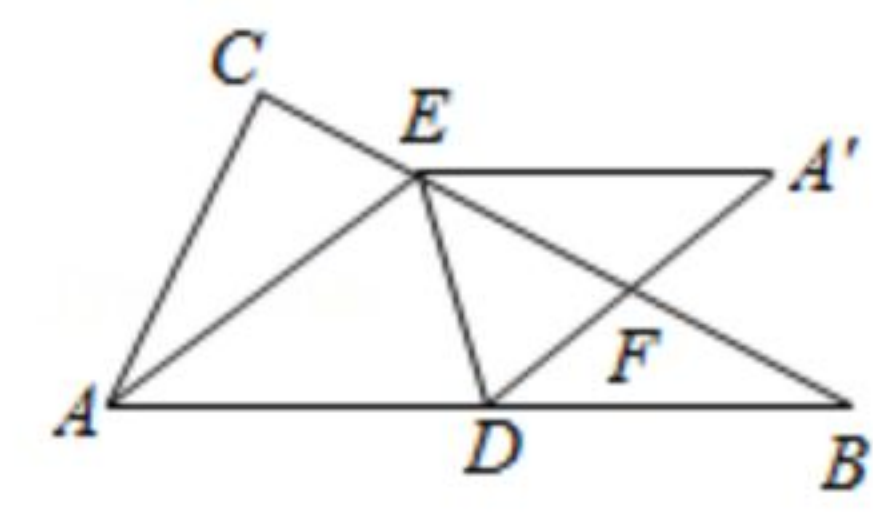
13. 如图, 将三角板的直角顶点放在点O处, 两条直角边分别交
- $\odot O$
- 于A、B, 点P在优弧APB上, 则
- $\angle P$
- 的大小为_____.



14. 将一个表面涂满红色的正方体木料每条棱10等分, 分割成若干个小正方体, 装入布袋中. 任意摸1个小正方体, 各面均无色的小正方体的概率是_____.

15. 如果两个一元二次方程
- $x^2+x+k=0$
- 与
- $x^2+kx+1=0$
- 有且只有一个根相同, 那么k的值是_____.

16. 如图, 在
- $Rt\triangle ABC$
- 中,
- $\angle C=90^\circ$
- ,
- $AC=1$
- ,
- $BC=2$
- , D为AB的中点, E为边BC上一点, 将
- $\triangle ADE$
- 沿DE翻折得到
- $\triangle A'DE$
- ,
- $A'D$
- 与BC交于F. 若
- $\triangle A'DE$
- 与
- $\triangle BDE$
- 重叠部分的面积占
- $\triangle ABE$
- 面积的
- $\frac{1}{4}$
- , 则BF的长为



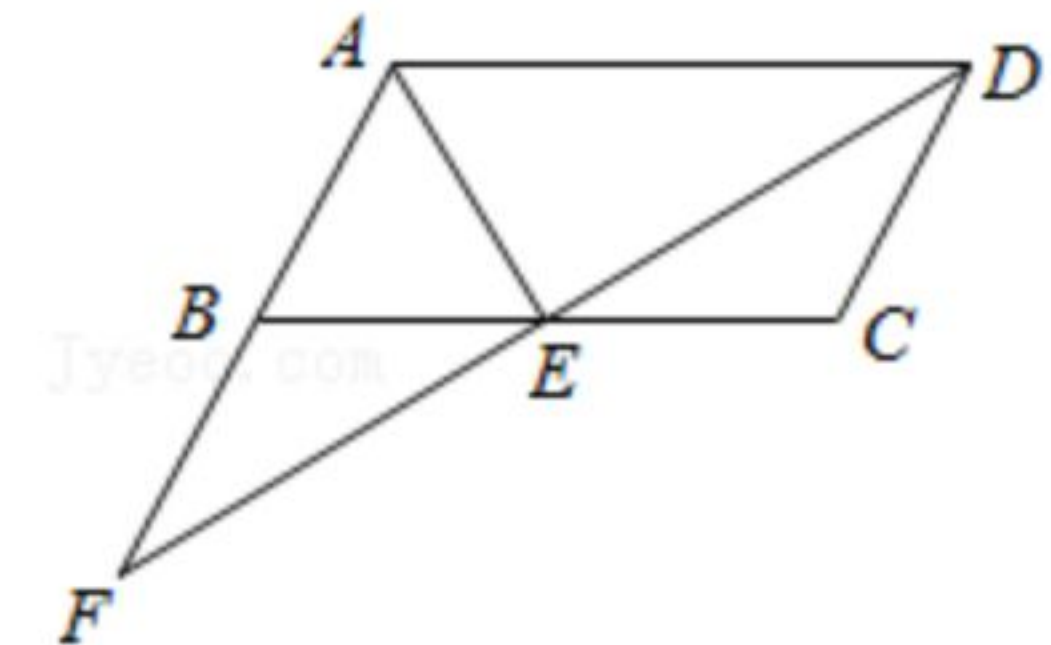


扫码查看解析

三、(本大题共9小题, 共86分) 解答题应写出必要的文字说明或推演步骤.

17. 计算: $\frac{x^2-2x+1}{x^2-1} \div (1 - \frac{x}{2x-1})$.

18. 如图, 在 $\square ABCD$ 中, $\angle ADC$ 的平分线经过 BC 的中点 E , 与 AB 的延长线交于点 F . 求证: $AE \perp DF$.



19. 4张看上去无差别的卡片上分别印正三角形、菱形、正五边形、圆. 将印有图案的一面朝下, 混合均匀.

(1)从中随机抽取1张, 抽到的图案是中心对称图形的概率为 _____ ;

(2)从中随机抽取两张, 求抽到的图案都是中心对称图形的概率.

20. m 为实数, 关于 x 的方程 $x(x-2m)+m(m-1)=0$ 有实数根.

(1)求 m 的取值范围.

(2)若方程两实根的平方和为12, 试求 m 的值.

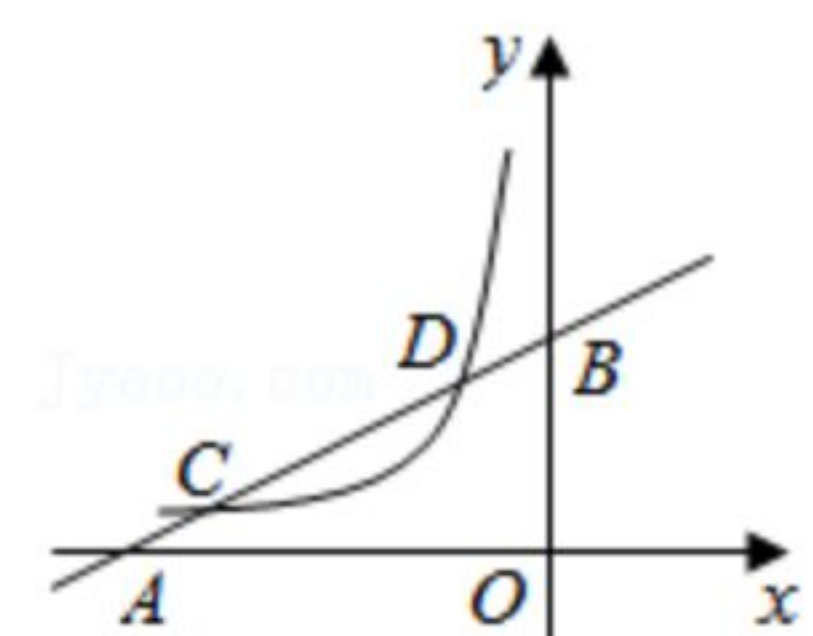
21. 如图, 直线 $y=kx+b$ 与 x 轴交于点 A , 与 y 轴交于点 B , 与双曲线 $y=\frac{a}{x}$ ($x < 0$)

交于 $C(-8, 1)$, $D(-m, m^2)$ 两点.

(1)求直线和双曲线的解析式.

(2)比较 AC 和 BD 的大小. 直接填空: AC _____ BD .

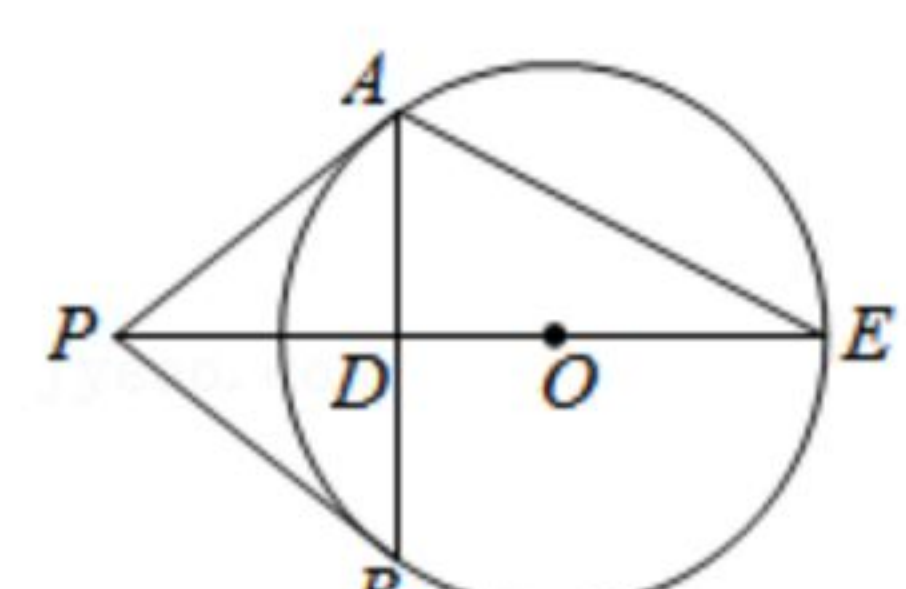
(3)写出直线对应函数值大于双曲线对应函数值自变量 x 的取值范围. 直接填空: _____ .



22. 如图, PB 切 $\odot O$ 于点 B , 连接 PO 并延长交 $\odot O$ 于点 E , 过点 B 作 $BA \perp PE$ 交 $\odot O$ 于点 A , 连接 AP 、 AE .

(1)求证: PA 是 $\odot O$ 的切线;

(2)如果 $AB=DE$, $OD=3$, 求 $\odot O$ 的半径.





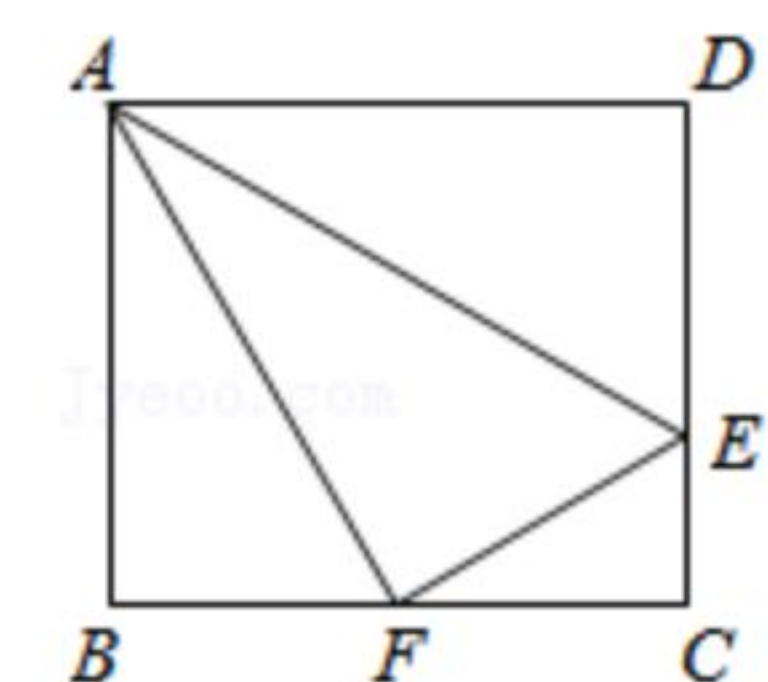
扫码查看解析

23. 一家超市，经销一种地方特色产品，每千克成本为50元。这种产品在不同季节销量与单价满足一次函数变化关系。下表是其中不同4个月内一天的销量 $y(kg)$ 与单价 $x(元/kg)$ 的对应值。

单价 $x(元/kg)$	55	60	65	70
销量 $y(kg)$	70	60	50	40

- (1)求 $y(kg)$ 与 $x(元/kg)$ 之间的函数关系式。
- (2)平均每天获得600元销售利润的季节，顾客利益也较大，销售单价是多少？
- (3)当销售单价为多少时，一天的销售利润最大？最大利润是多少？

24. 如图，点 E 是矩形 $ABCD$ 中 CD 边上一点，将 $\triangle ADE$ 沿 AE 折叠，点 D 恰好落在 BC 边 F 处。



- (1)写出图中一定相似的三角形，并证明。
- (2)若图中的相似三角形超过2对，试求这样的矩形两邻边，即 $\frac{AB}{BC}$ 的值。

25. 如图，抛物线与 x 轴负半轴交于点 A ，正半轴交于点 B ，与 y 轴交于点 C ， $OB=OC=3OA=3$ 。 P 是对称轴上一动点， $PH \perp x$ 轴于 H 。

- (1)求抛物线的解析式。
- (2)在抛物线上求一点 Q ，使以 O 、 B 、 P 、 Q 为顶点的四边形是平行四边形。
- (3)若 Q 为 x 轴上一动点，求 $CQ+\frac{1}{2}BQ$ 的最小值。

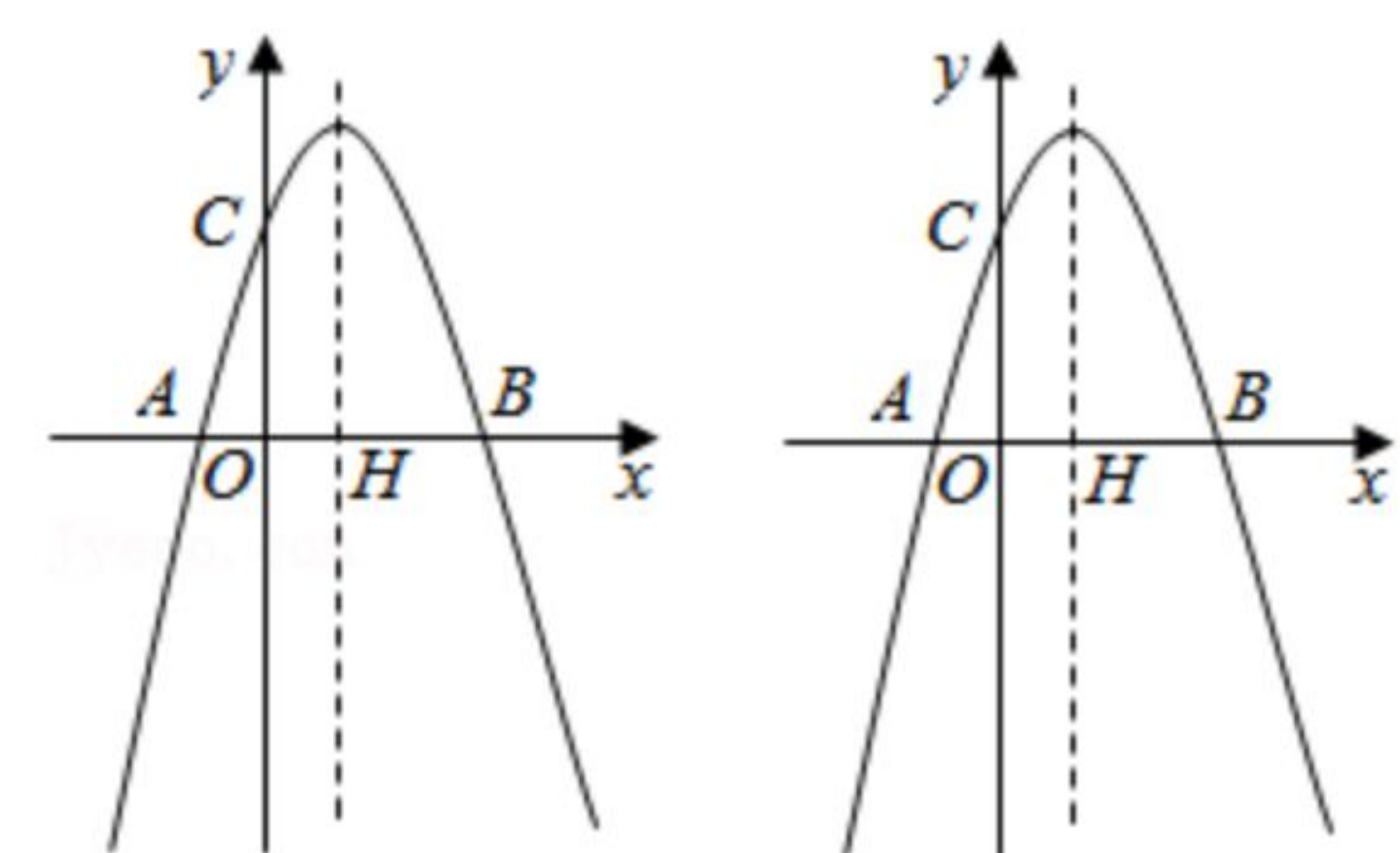


图1

图2(备用)