



扫码查看解析

2021年四川省雅安市中考试卷

数 学

注：满分为120分。

一、选择题(本大题共12个小题，每小题3分，共36分)每小题的四个选项中，有且仅有一个是正确的

1. -2021 的绝对值是()

- A. -2021 B. 2021 C. $\frac{1}{2021}$ D. $-\frac{1}{2021}$

2. 我国在2020年10月开展了第七次人口普查，普查数据显示，我国2020年总人口达到14.1亿，将14.1亿用科学记数法表示为()

- A. 14.1×10^7 B. 14.1×10^8 C. 1.41×10^9 D. 1.41×10^{10}

3. 在平面直角坐标系中，点 $A(-3, -1)$ 关于 y 轴的对称点的坐标是()

- A. $(-3, 1)$ B. $(3, 1)$ C. $(3, -1)$ D. $(-1, -3)$

4. 下列运算正确的是()

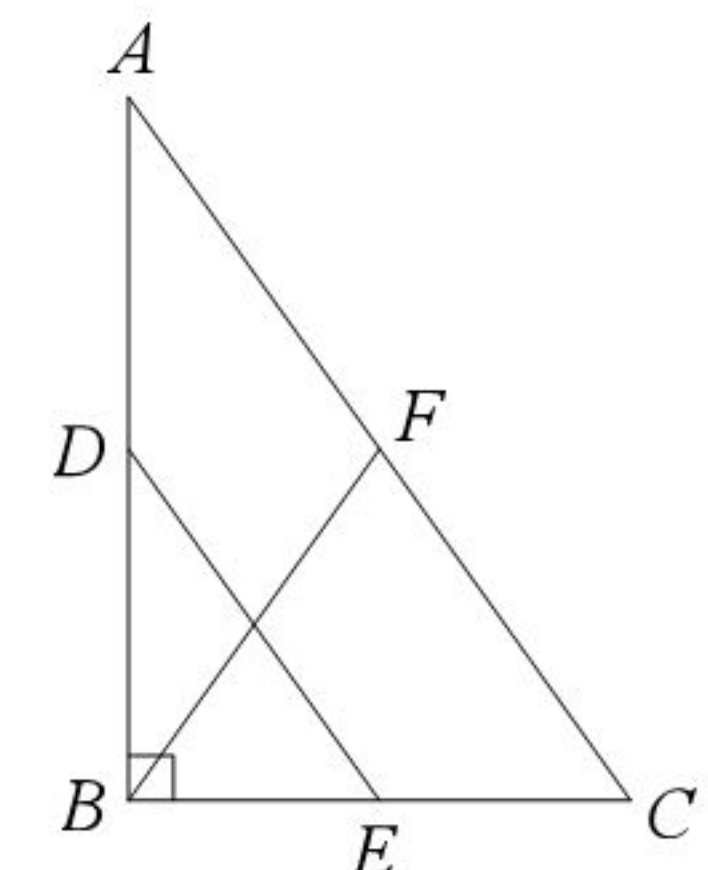
- A. $(x^2)^3=x^6$ B. $3x^2-2x=x$ C. $(-2x)^3=-6x^3$ D. $x^6 \div x^2=x^3$

5. 若分式 $\frac{|x|-1}{x-1}$ 的值等于0，则 x 的值为()

- A. -1 B. 0 C. 1 D. ± 1

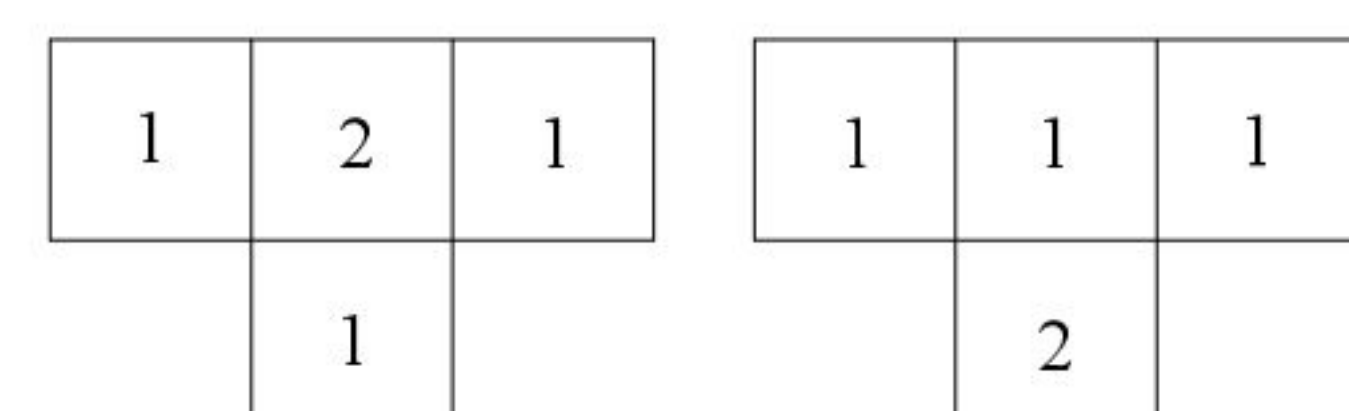
6. 如图，在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle ABC=90^\circ$ ， BF 是 AC 边上的中线， DE 是 $\triangle ABC$ 的中位线，若 $DE=6$ ，则 BF 的长为()

- A. 6 B. 4 C. 3 D. 5



7. 甲和乙两个几何体都是由大小相同的小立方块搭成，它们的俯视图如图，小正方形中数字表示该位置上的小立方块个数，则下列说法中正确的是()

- A. 甲和乙左视图相同，主视图相同
B. 甲和乙左视图不相同，主视图不相同
C. 甲和乙左视图相同，主视图不相同
D. 甲和乙左视图不相同，主视图相同



8. 下列说法正确的是()



扫码查看解析

- A. 一个不透明的口袋中有3个白球和2个红球(每个球除颜色外都相同), 则从中任意摸出一个球是红球的概率为 $\frac{2}{3}$
- B. 一个抽奖活动的中奖概率为 $\frac{1}{2}$, 则抽奖2次就必有1次中奖
- C. 统计甲, 乙两名同学在若干次检测中的数学成绩发现: $\overline{x_{\text{甲}}}=\overline{x_{\text{乙}}}$, $S_{\text{甲}}^2 > S_{\text{乙}}^2$, 说明甲的数学成绩比乙的数学成绩稳定
- D. 要了解一个班有多少同学知道“杂交水稻之父”袁隆平的事迹, 宜采用普查的调查方式
9. 若直角三角形的两边长分别是方程 $x^2-7x+12=0$ 的两根, 则该直角三角形的面积是()
- A. 6 B. 12 C. $12 \text{ 或 } \frac{3\sqrt{7}}{2}$ D. $6 \text{ 或 } \frac{3\sqrt{7}}{2}$
10. 如图, 将 $\triangle ABC$ 沿 BC 边向右平移得到 $\triangle DEF$, DE 交 AC 于点 G . 若 $BC: EC=3: 1$. $S_{\triangle ADG}=16$. 则 $S_{\triangle CEG}$ 的值为()
- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
-
11. 如图, 四边形 $ABCD$ 为 $\odot O$ 的内接四边形, 若四边形 $OBCD$ 为菱形, 则 $\angle BAD$ 的度数为()
- A. 45° B. 60° C. 72° D. 36°
-
12. 定义: $\min\{a, b\} = \begin{cases} a(a \leq b) \\ b(a > b) \end{cases}$, 若函数 $y=\min(x+1, -x^2+2x+3)$, 则该函数的最大值为()
- A. 0 B. 2 C. 3 D. 4

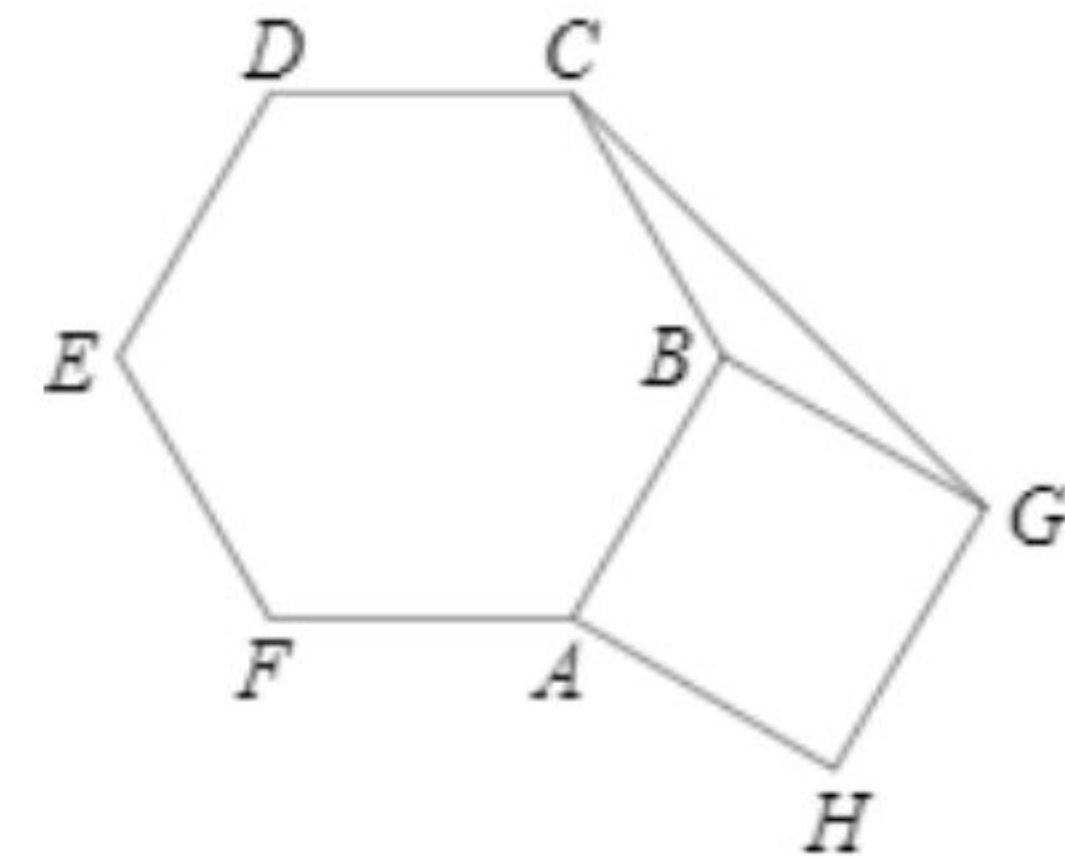
二、填空题(本大题共5个小题, 每小题3分, 共15分)将答案直接填写在答题卡相应的横线上

13. 从 -1 , $\frac{1}{2}$, 2 中任取两个不同的数作积, 则所得积的中位数是 _____.
14. 已知一元二次方程 $x^2+x-2021=0$ 的两根分别为 m , n , 则 $\frac{1}{m}+\frac{1}{n}$ 的值为 _____



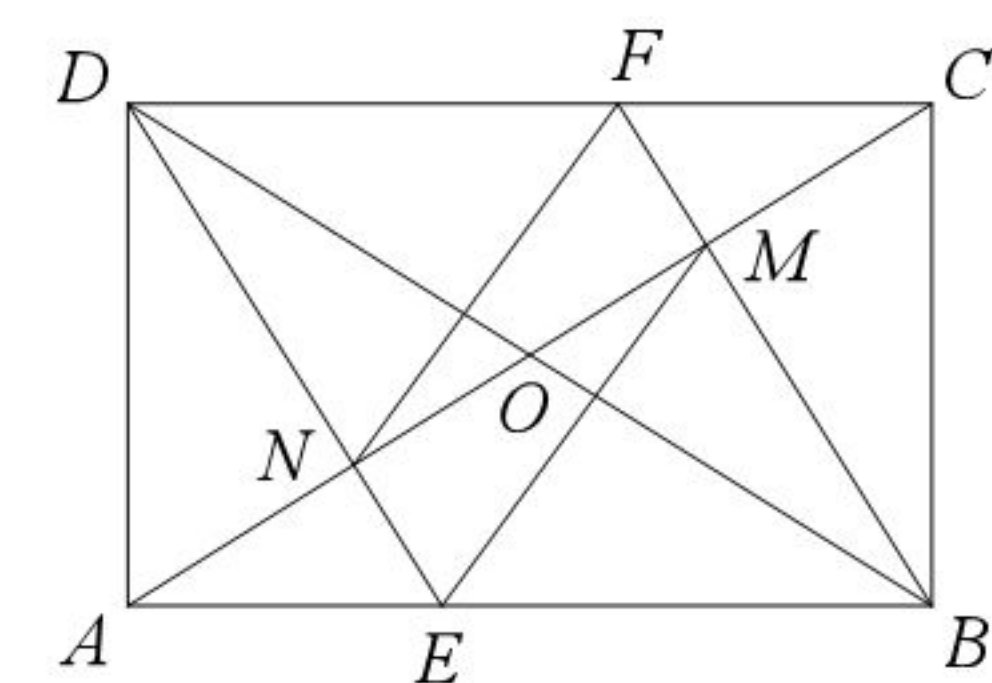
扫码查看解析

15. 如图, $ABCDEF$ 为正六边形, $ABGH$ 为正方形, 则图中 $\angle BCG$ 的度数为_____.



16. 若关于 x 的分式方程 $2-\frac{1-k}{x-2}=\frac{1}{2-x}$ 的解是正数, 则 k 的取值范围是_____.

17. 如图, 在矩形 $ABCD$ 中, AC, BD 相交于点 O , 过点 B 作 $BF \perp AC$ 于点 M , 交 CD 于点 F , 过点 D 作 $DE \parallel BF$ 交 AC 于点 N , 交 AB 于点 E , 连接 FN, EM . 有下列结论: ①四边形 $NEMF$ 为平行四边形; ② $DN^2=MC \cdot NC$; ③ $\triangle DNF$ 为等边三角形; ④当 $AO=AD$ 时, 四边形 $DEBF$ 是菱形. 其中, 正确结论的序号_____.



三、解答题(本大题共7个小题, 共69分) 解答要求写出必要的文字说明、演算步骤或推理过程

18. (1)计算: $(\frac{1}{2})^{-2}+(3.14-\pi)^0+|3-\sqrt{12}|+4\sin 60^\circ$.

(2)先化简, 再求值: $(\frac{1}{x-1}-x+1) \div \frac{x-2}{x^2-1}$, 其中 $x=\sqrt{2}-1$.

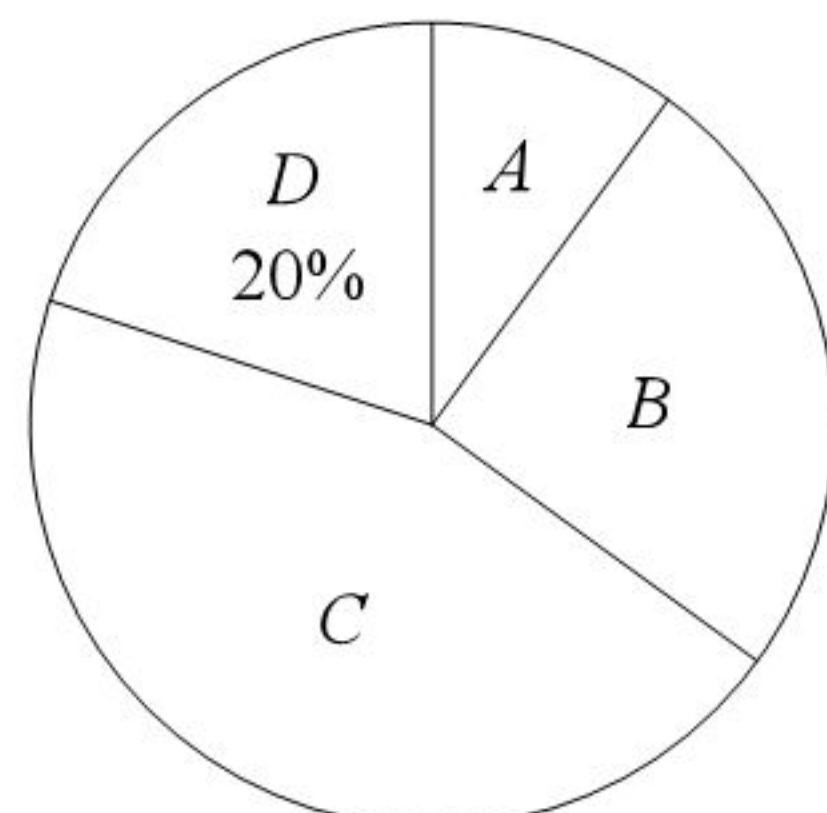
19. 为庆祝中国共产党成立100周年, 某中学组织全校学生参加党史知识竞赛, 从中任取20名学生的竞赛成绩进行统计, 绘制了不完整的统计图表:

组别	成绩范围	频数
A	60~70	2
B	70~80	m
C	80~90	9
D	90~100	n

- (1)分别求 m, n 的值;
(2)若把每组中各学生的成绩用这组数据的中间值代替(如60~70的中间值为65)估计全校学生的平均成绩;
(3)从A组和D组的学生中随机抽取2名学生, 用树状图或列表法求这2名学生都在D组的概率.



扫码查看解析



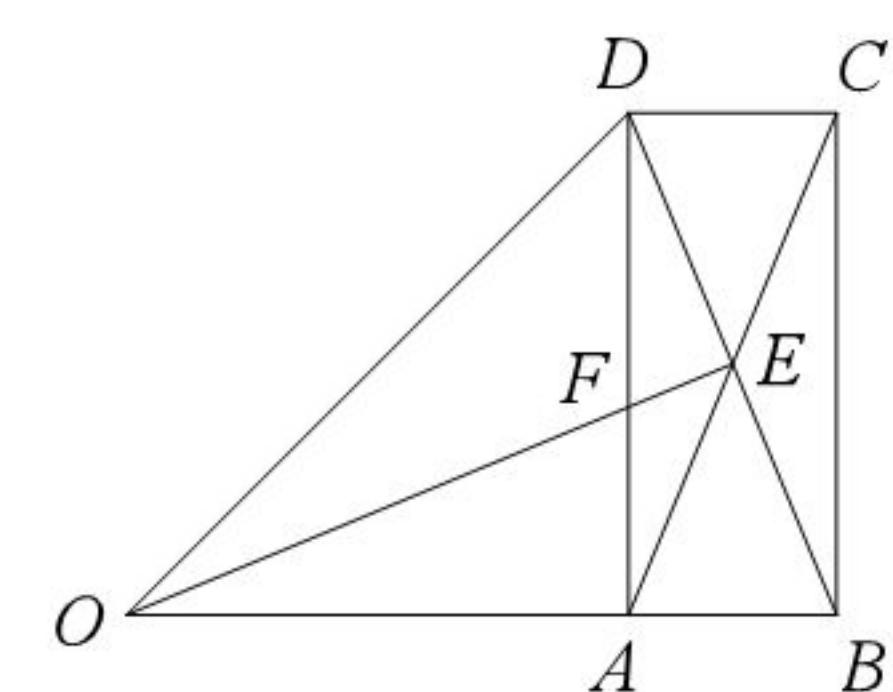
各组别人数占比情况

20. 某药店选购了一批消毒液，进价为每瓶10元，在销售过程中发现，每天销售量 y (瓶)与每瓶售价 x (元)之间存在一次函数关系(其中 $10 \leq x \leq 21$, 且 x 为整数). 当每瓶消毒液售价为12元时，每天销售量为90瓶；当每瓶消毒液售价为15元时，每天销售量为75瓶.
- 求 y 与 x 之间的函数关系式；
 - 设该药店销售该消毒液每天的销售利润为 w 元，当每瓶消毒液售价为多少元时，药店销售该消毒液每天销售利润最大，最大利润是多少元？

21. 如图， $\triangle OAD$ 为等腰直角三角形，延长 OA 至点 B 使 $OB=OD$ ， $ABCD$ 是矩形，其对角线 AC , BD 交于点 E ，连接 OE 交 AD 于点 F .

(1)求证： $\triangle OAF \cong \triangle DAB$ ；

(2)求 $\frac{DF}{AF}$ 的值.



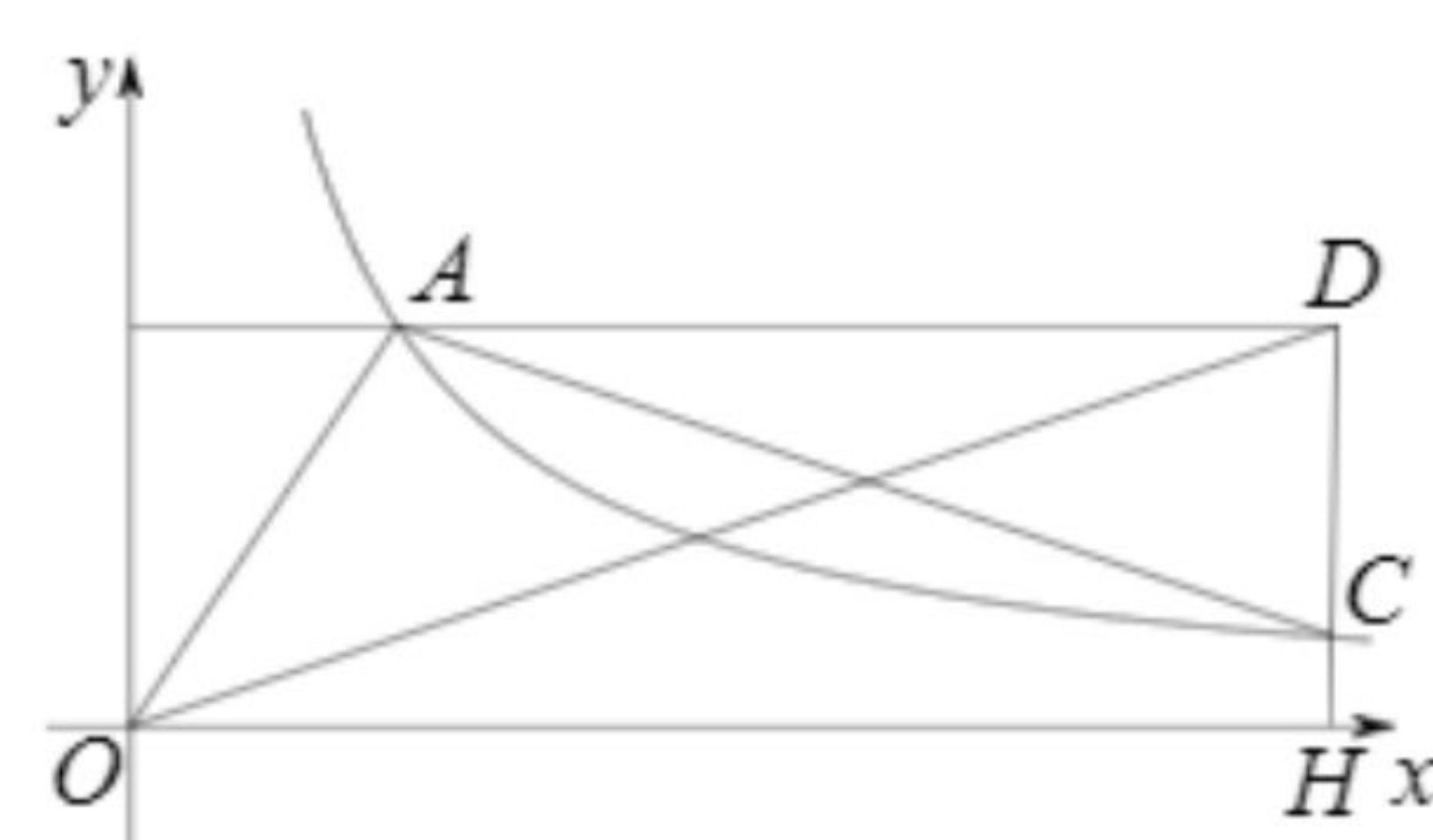
22. 已知反比例函数 $y=\frac{m}{x}$ 的图象经过点 $A(2, 3)$.

(1)求该反比例函数的表达式；

(2)如图，在反比例函数 $y=\frac{m}{x}$ 的图象上点 A 的右侧取点 C ，过点 C 作 x 轴的垂线交 x 轴于点 H ，过点 A 作 y 轴的垂线交直线 CH 于点 D .

①过点 A ，点 C 分别作 x 轴， y 轴的垂线，两线相交于点 B ，求证： O , B , D 三点共线；

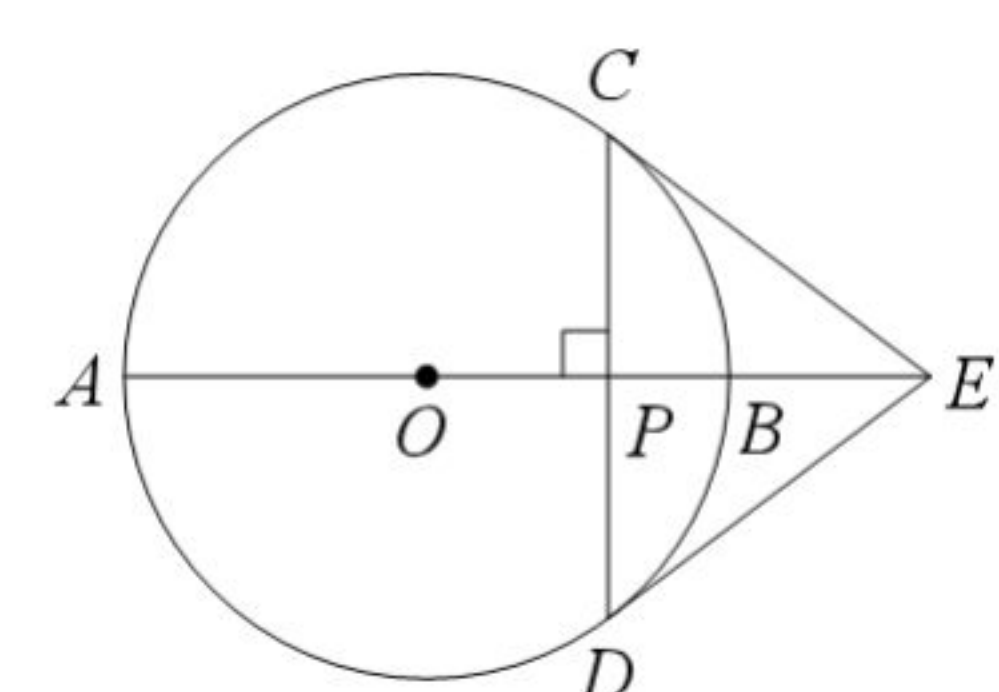
②若 $AC=2OA$ ，求证： $\angle AOD=2\angle DOH$.



23. 如图，在 $\odot O$ 中， AB 是直径， CD 是弦， $AB \perp CD$ ，垂足为 P ，过点 D 的 $\odot O$ 的切线与 AB 延长线交于点 E ，连接 CE .

(1)求证： CE 为 $\odot O$ 的切线；

(2)若 $\odot O$ 半径为3， $CE=4$ ，求 $\sin \angle DEC$.

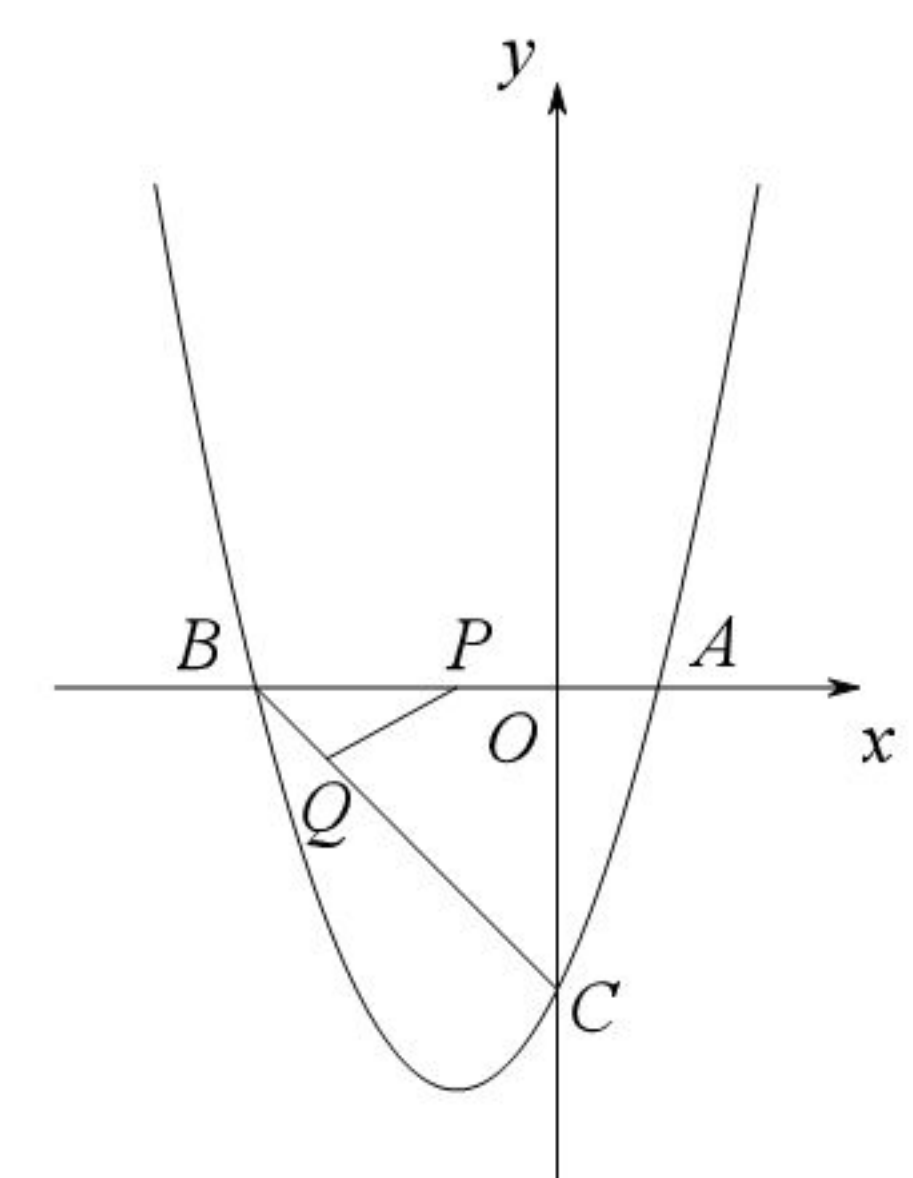




扫码查看解析

24. 已知二次函数 $y=x^2+2bx-3b$.

- (1)当该二次函数的图象经过点 $A(1, 0)$ 时, 求该二次函数的表达式;
- (2)在(1)的条件下, 二次函数图象与 x 轴的另一个交点为点 B , 与 y 轴的交点为点 C , 点 P 从点 A 出发在线段 AB 上以每秒2个单位长度的速度向点 B 运动, 同时点 Q 从点 B 出发, 在线段 BC 上以每秒1个单位长度的速度向点 C 运动, 直到其中一点到达终点时, 两点停止运动, 求 $\triangle BPQ$ 面积的最大值;
- (3)若对满足 $x\geq 1$ 的任意实数 x , 都使得 $y\geq 0$ 成立, 求实数 b 的取值范围.





扫码查看解析