



扫码查看解析

2021年湖南省湘西州中考试卷

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，请将每个小题所给四个选项中唯一正确选项的代号填涂在答题卡相应的位置上）

1. 2021的相反数是()

- A. 1202 B. -2021 C. $\frac{1}{1202}$ D. $-\frac{1}{2021}$

2. 计算 $-1+3$ 的结果是()

- A. 2 B. -2 C. 4 D. -4

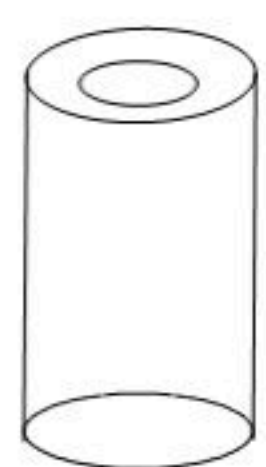
3. 据悉，在2021年湘西州“三独”比赛中，某校11名参赛同学的成绩各不相同，按照成绩，取前5名进入决赛。如果小红知道了自己的比赛成绩，要判断自己能否进入决赛，小红还需知道这11名同学成绩的()

- A. 平均数 B. 中位数 C. 众数 D. 方差

4. 下列计算结果正确的是()

- A. $(a^3)^2=a^5$ B. $(-bc)^4 \div (-bc)^2 = -b^2c^2$
C. $a \div b \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b^2}$ D. $1 + \frac{1}{a} = \frac{2}{a}$

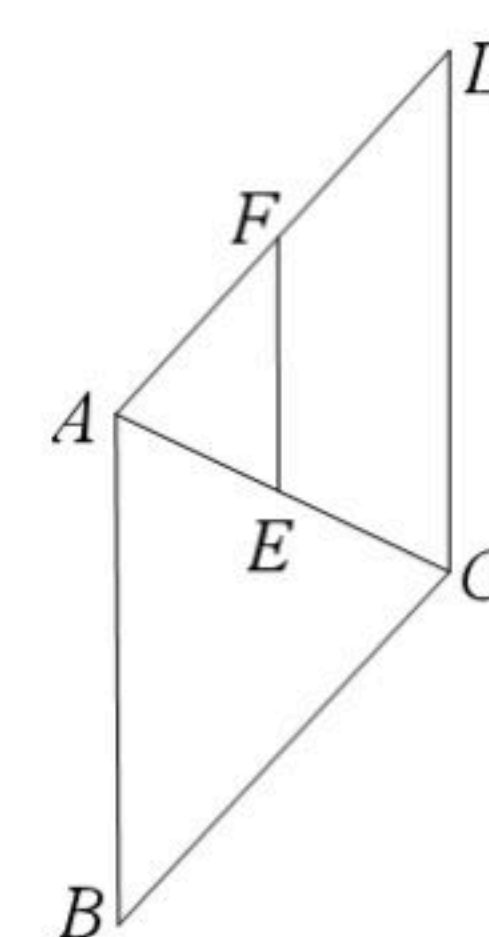
5. 工厂某零件如图所示，以下哪个图形是它的俯视图()



- A.  B.  C.  D. 

6. 如图，在菱形 $ABCD$ 中， E 是 AC 的中点， $EF \parallel CD$ ，交 AD 于点 F ，如果 $EF=5.5$ ，那么菱形 $ABCD$ 的周长是()

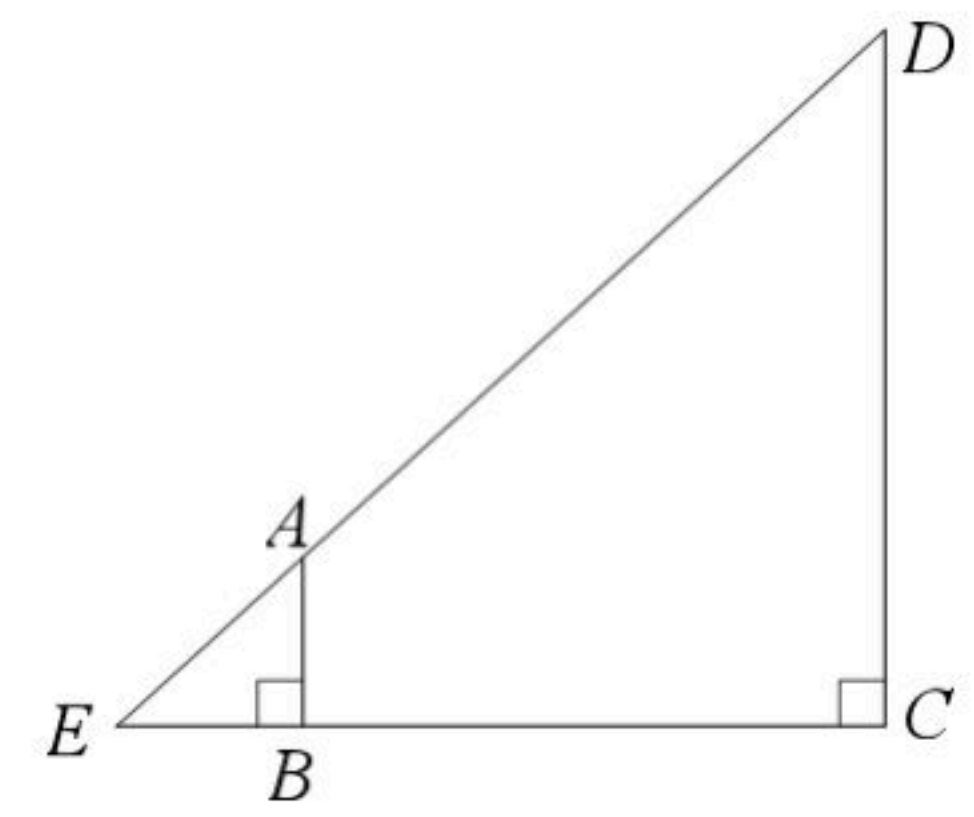
- A. 11 B. 22 C. 33 D. 44



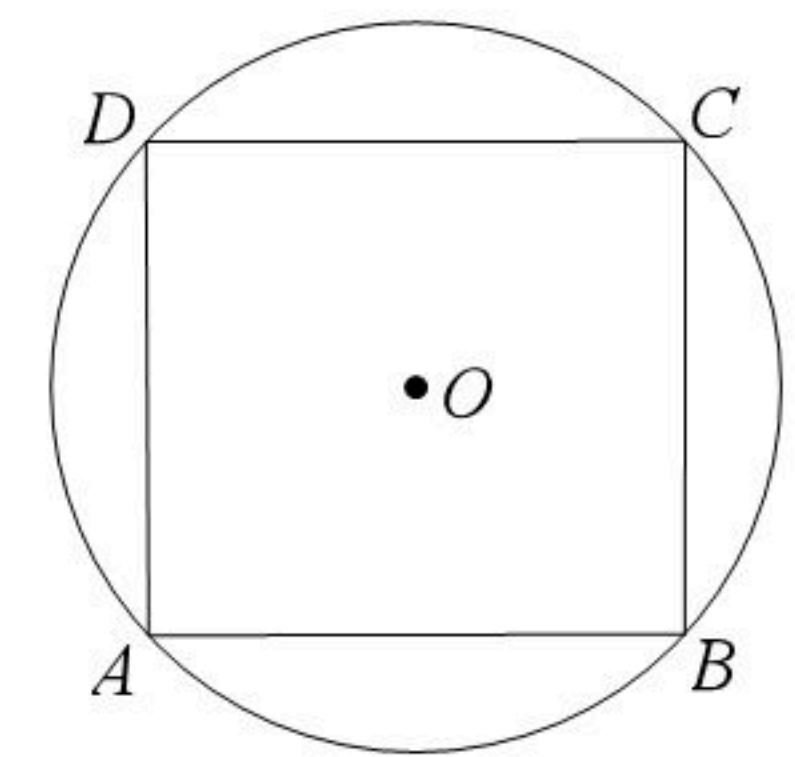


扫码查看解析

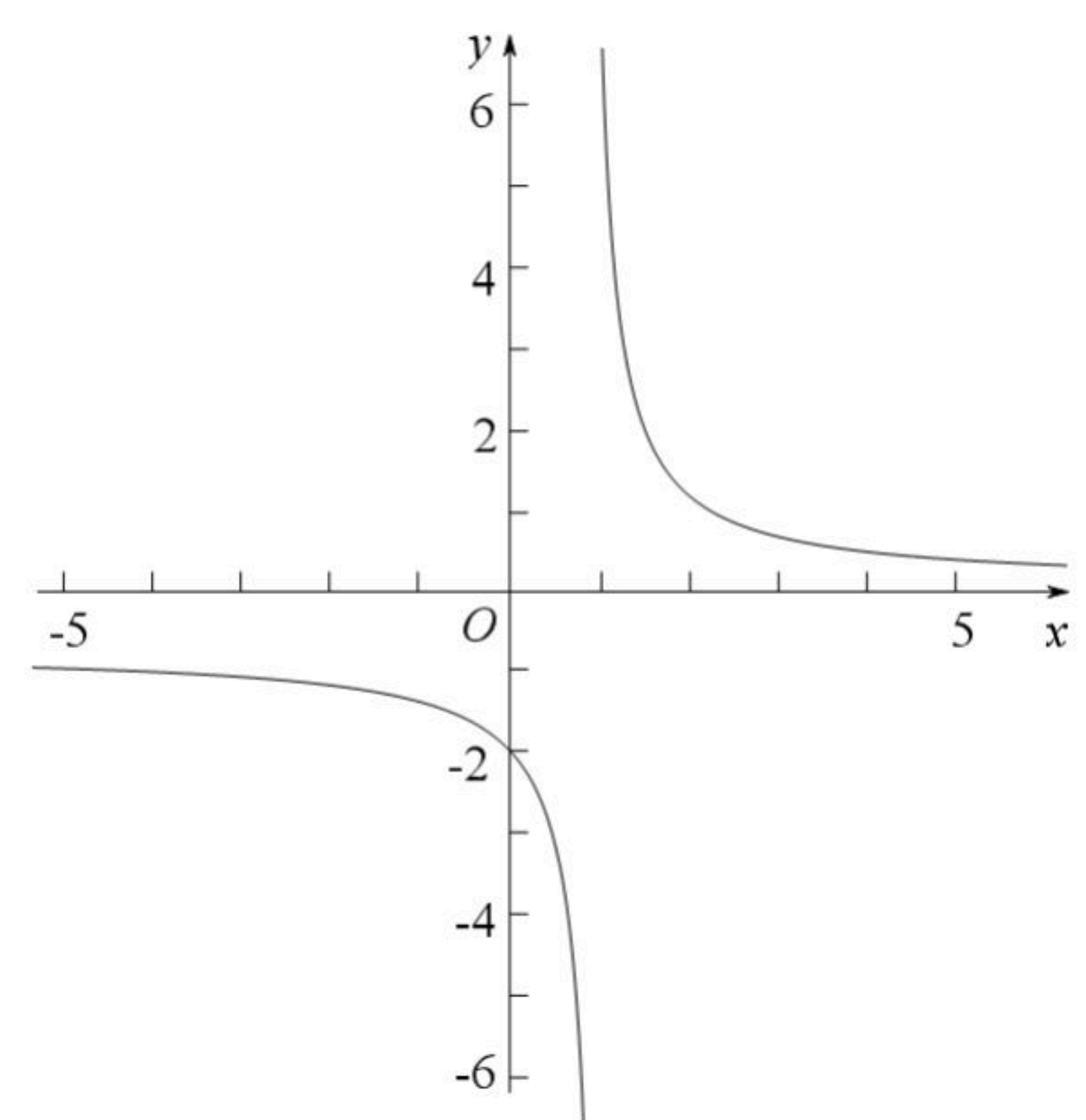
7. 如图，在 $\triangle ECD$ 中， $\angle C=90^\circ$ ， $AB \perp EC$ 于点 B ， $AB=1.2$ ， $EB=1.6$ ， $BC=12.4$ ，则 CD 的长是()
- A. 14 B. 12.4 C. 10.5 D. 9.3



8. 如图，面积为18的正方形 $ABCD$ 内接于 $\odot O$ ，则 \widehat{AB} 的长度为()
- A. 9π B. $\frac{9}{2}\pi$ C. $\frac{3}{2}\pi$ D. $\frac{9}{4}\pi$



9. 如图所示，小英同学根据学习函数的经验，自主尝试在平面直角坐标系中画出了一个解析式为 $y=\frac{2}{x-1}$ 的函数图象. 根据这个函数的图象，下列说法正确的是()
- A. 图象与 x 轴没有交点 B. 当 $x>0$ 时， $y>0$
- C. 图象与 y 轴的交点是 $(0, -\frac{1}{2})$
- D. y 随 x 的增大而减小



10. 已知点 $M(x, y)$ 在第一象限，且 $x+y=12$ ，点 $A(10, 0)$ 在 x 轴上，当 $\triangle OMA$ 为直角三角形时，点 M 的坐标为()
- A. $(10, 2)$ ， $(8, 4)$ 或 $(6, 6)$ B. $(8, 4)$ ， $(9, 3)$ 或 $(5, 7)$
- C. $(8, 4)$ ， $(9, 3)$ 或 $(10, 2)$ D. $(10, 2)$ ， $(9, 3)$ 或 $(7, 5)$

二、填空题（本大题共8小题，每小题4分，共32分，请将正确答案填写在答题卡相应的横线上）

11. $(-\frac{1}{2})^2 =$.

12. 北京时间2021年2月10日19时52分，中国首次火星探测任务“天问一号”探测器实施近火捕获制动，顺利进入近火点，高度约400000m，成为我国第一颗人造火星卫星. 其中，400000用科学记数法可以表示为 .

13. 因式分解： $a^2-2a=$.

14. 若二次根式 $\sqrt{2x-1}$ 在实数范围内有意义，则 x 的取值范围是 .

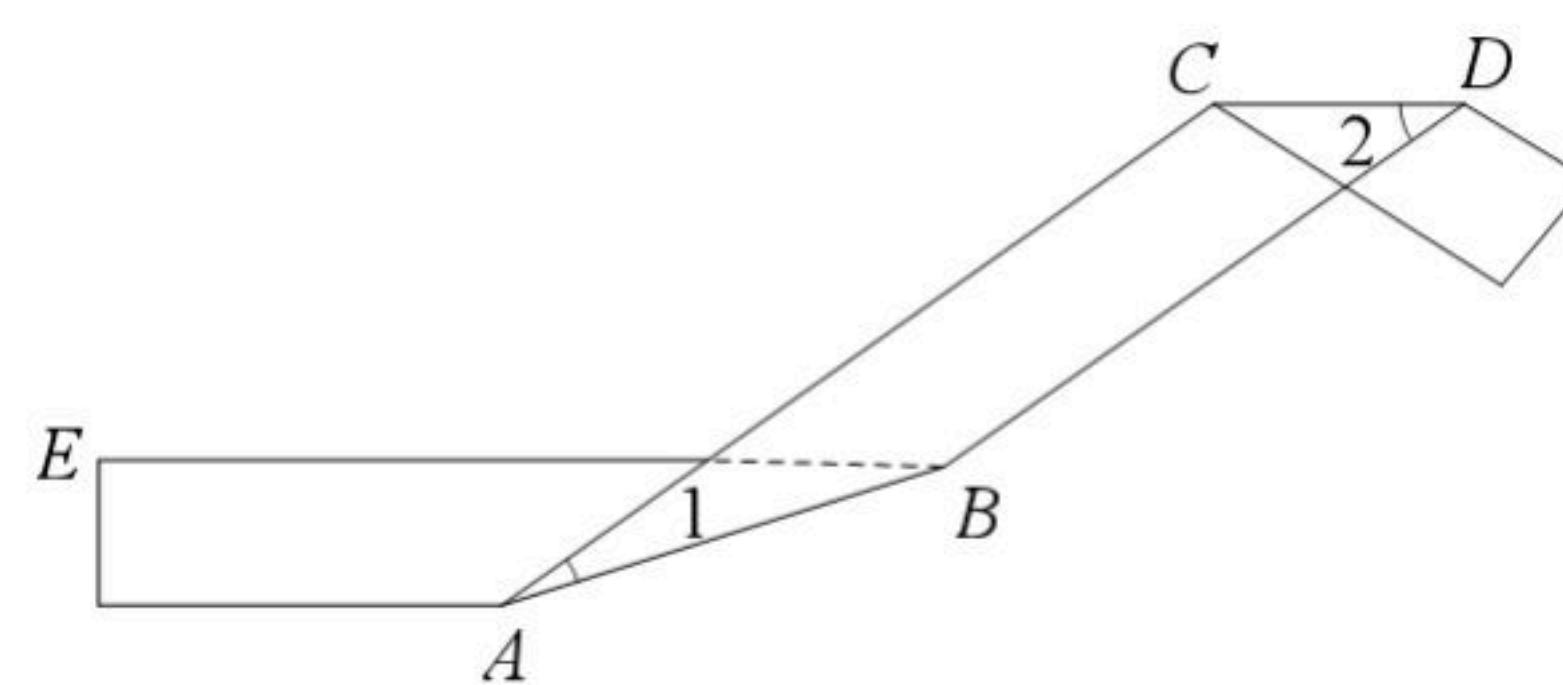


扫码查看解析

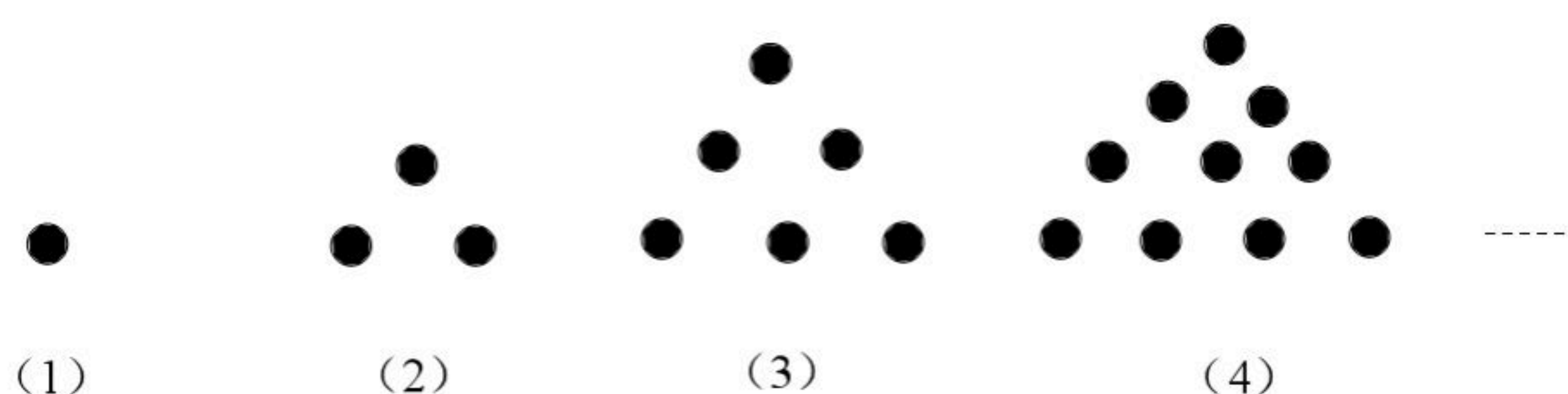
15. 实数 m, n 是一元二次方程 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 的两个根, 则多项式 $mn - m - n$ 的值为 _____.

16. 若式子 $\frac{2}{y-2} + 1$ 的值为零, 则 $y =$ _____.

17. 如图, 将一条对边互相平行的纸带进行两次折叠, 折痕分别为 AB, CD , 若 $CD \parallel BE$, $\angle 1 = 20^\circ$, 则 $\angle 2$ 的度数是 _____.



18. 古希腊数学家把 1, 3, 6, 10, 15, 21, ... 这样的数叫做三角形数, 因为它的规律性可以用如图表示. 根据图形, 若把第一个图形表示的三角形数记为 $a_1 = 1$, 第二个图形表示的三角形数记为 $a_2 = 3$, ..., 则第 n 个图形表示的三角形

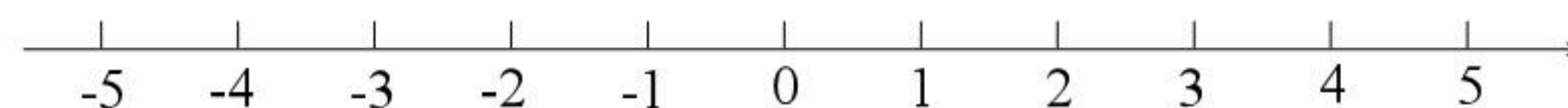


数 $a_n =$ _____ . (用含 n 的式子表达)

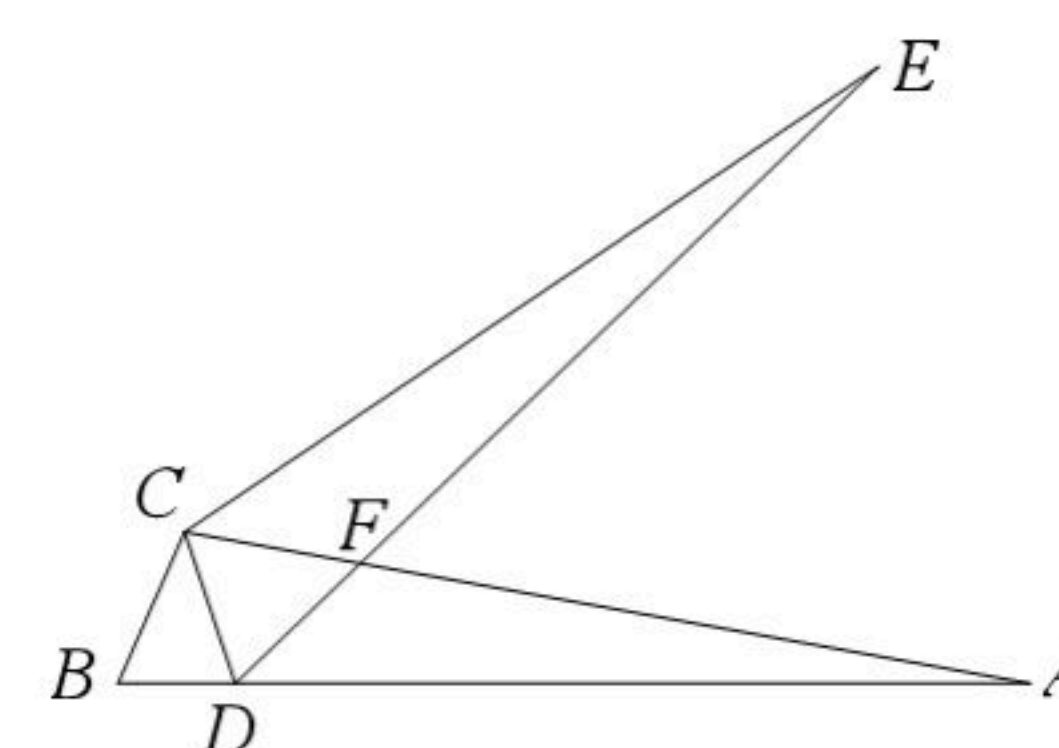
三、解答题 (本大题共 8 小题, 共 78 分, 每个题目都要求在答题卡的相应位置写出计算、解答或证明的主要步骤)

19. 计算: $(-2)^0 - \sqrt{8} - |-5| + 4\sin 45^\circ$.

20. 解不等式组: $\begin{cases} 3(x-1) > x & \text{①} \\ 1-2x \geq \frac{x-3}{2} & \text{②} \end{cases}$, 并在数轴上表示它的解集.



21. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, 点 D 在 AB 边上, $CB = CD$, 将边 CA 绕点 C 旋转到 CE 的位置, 使得 $\angle ECA = \angle DCB$, 连接 DE 与 AC 交于点 F , 且 $\angle B = 70^\circ$, $\angle A = 10^\circ$.

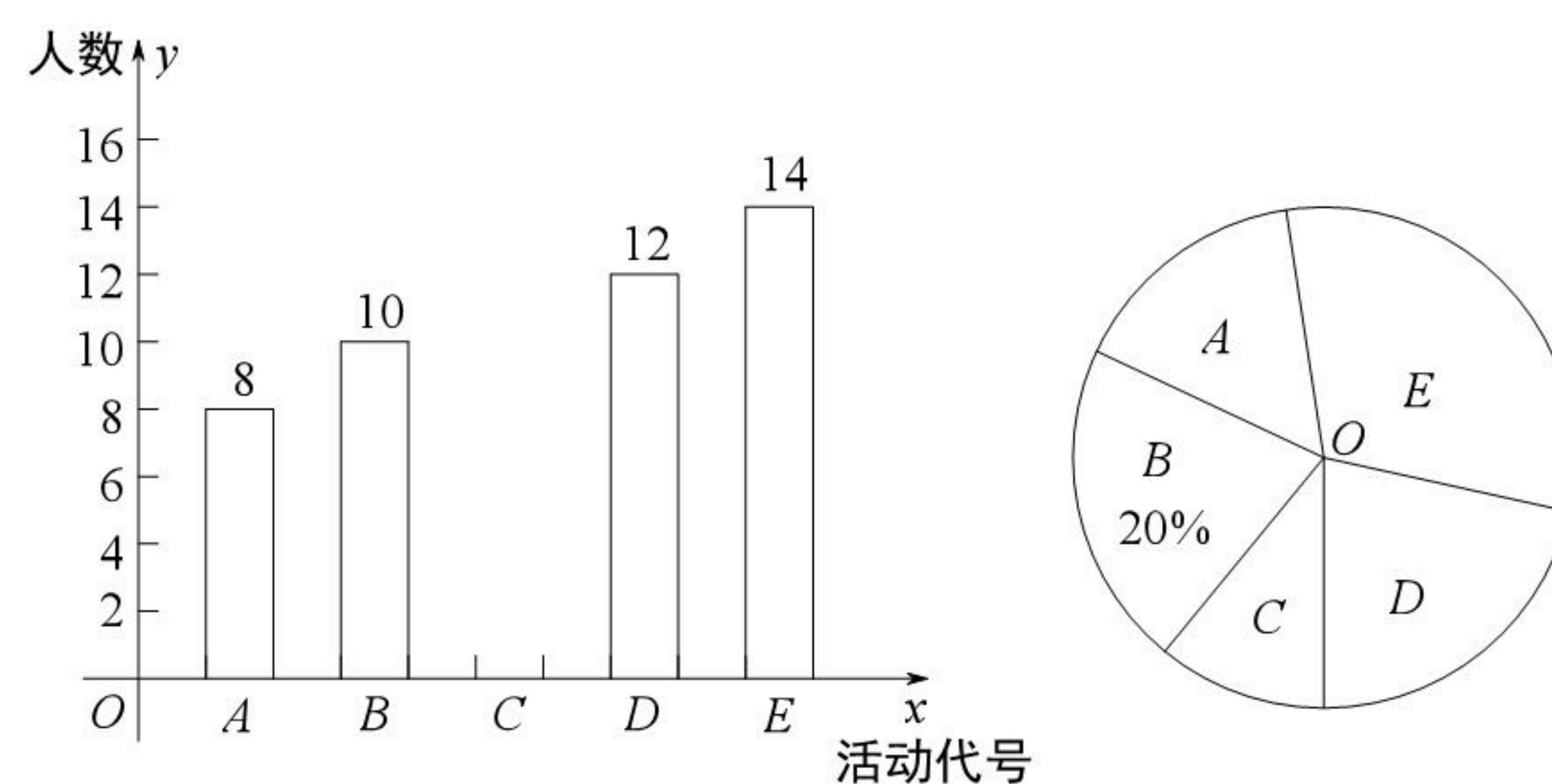


- (1) 求证: $AB = ED$;
- (2) 求 $\angle AFE$ 的度数.



扫码查看解析

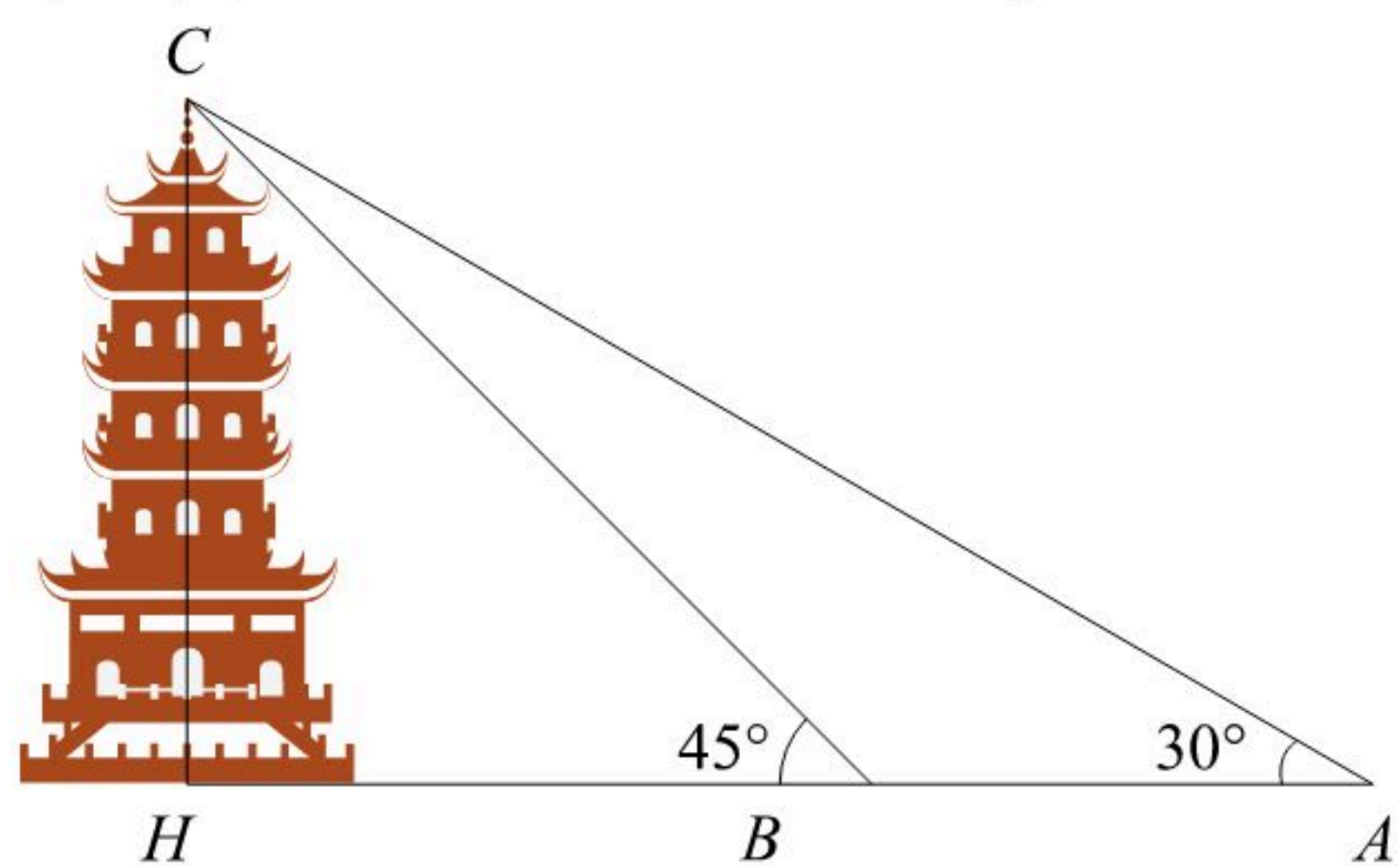
22. 为庆祝中国共产党成立100周年,光明中学筹划举行朗诵、合唱等一系列校园主题庆祝活动(活动代号如下表),要求每位学生自主选择参加其中一个活动项目.为此,学校从全体学生中随机抽取了部分学生进行问卷调查.根据统计的数据,绘制了如图所示的条形统计图和扇形统计图(部分信息未给出).



- (1)该校此次调查共抽取了 _____ 名学生;
- (2)请补全条形统计图(画图后标注相应的数据);
- (3)若该校共有2000名学生,请根据此次调查结果,估计该校有多少名学生参加舞蹈活动.

活动名称	朗诵	合唱	舞蹈	绘画	征文
活动代号	A	B	C	D	E

23. 有诗云:东山雨霁画屏开,风卷松声入耳来.一座楼阁镇四方,团结一心建家乡.1987年为庆祝湘西自治州成立三十周年,湘西州政府在花果山公园内修建了一座三层楼高的“一心阁”民族团结楼阁.芙蓉学校数学实践活动小组为测量“一心阁”CH的高度,在楼前的平地上A处,观测到楼顶C处的仰角为 30° ,在平地上B处观测到楼顶C处的仰角为 45° ,并测得A、B两处相距20m,求“一心阁”CH的高度.(结果保留小数点后一位,参考数据: $\sqrt{2} \approx 1.41$, $\sqrt{3} \approx 1.73$)



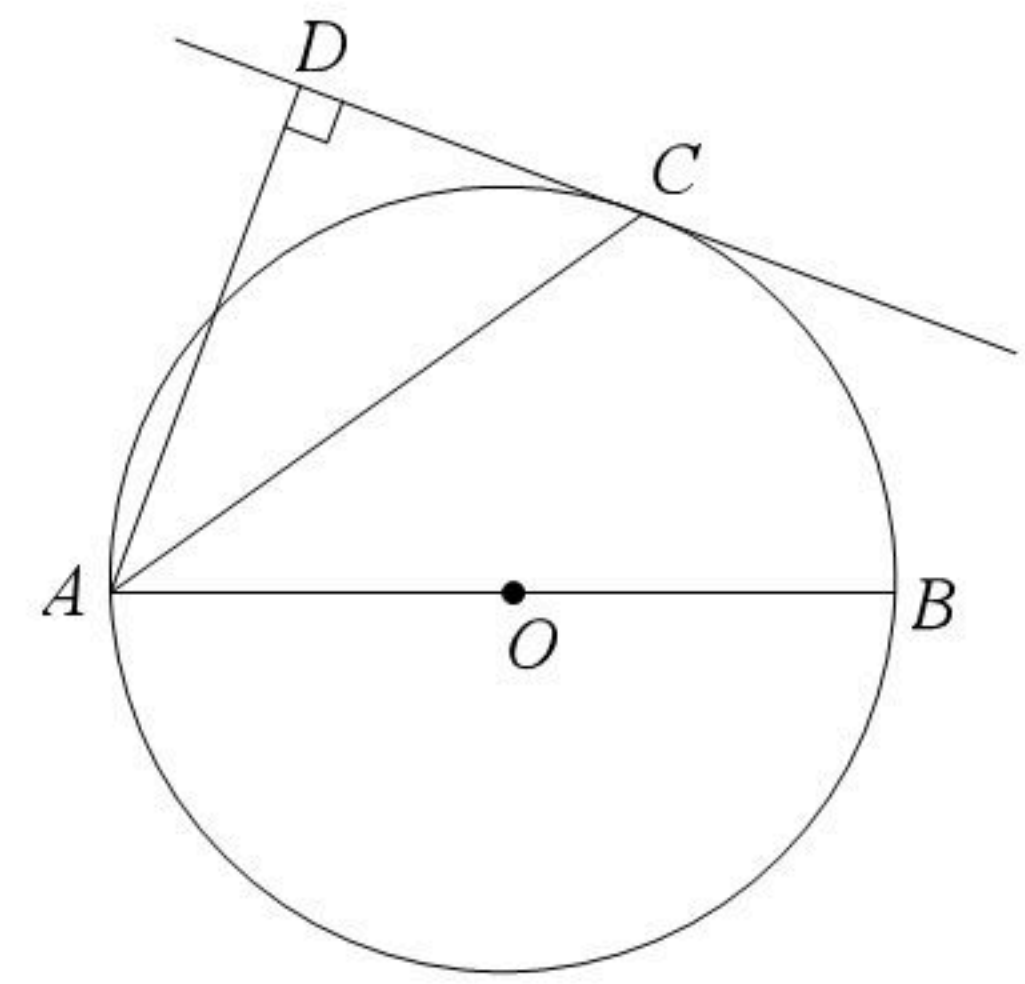


扫码查看解析

24. 如图, AB 为 $\odot O$ 的直径, C 为 $\odot O$ 上一点, AD 和过点 C 的切线互相垂直, 垂足为 D .

(1) 求证: AC 平分 $\angle DAB$;

(2) 若 $AD=8$, $\tan \angle CAB = \frac{3}{4}$, 求: 边 AC 及 AB 的长.



25. 2020年以来, 新冠肺炎的蔓延促使世界各国在线教育用户规模不断增大. 网络教师小李抓住时机, 开始组建团队, 制作面向A、B两个不同需求学生群体的微课视频. 已知制作3个A类微课和5个B类微课需要4600元成本, 制作5个A类微课和10个B类微课需要8500元成本. 李老师又把做好的微课出售给某视频播放网站, 每个A类微课售价1500元, 每个B类微课售价1000元. 该团队每天可以制作1个A类微课或者1.5个B类微课, 且团队每月制作的B类微课数不少于A类微课数的2倍(注: 每月制作的A、B两类微课的个数均为整数). 假设团队每月有22天制作微课, 其中制作A类微课 a 天, 制作A、B两类微课的月利润为 w 元.

(1) 求团队制作一个A类微课和一个B类微课的成本分别是多少元?

(2) 求 w 与 a 之间的函数关系式, 并写出 a 的取值范围;

(3) 每月制作A类微课多少个时, 该团队月利润 w 最大, 最大利润是多少元?

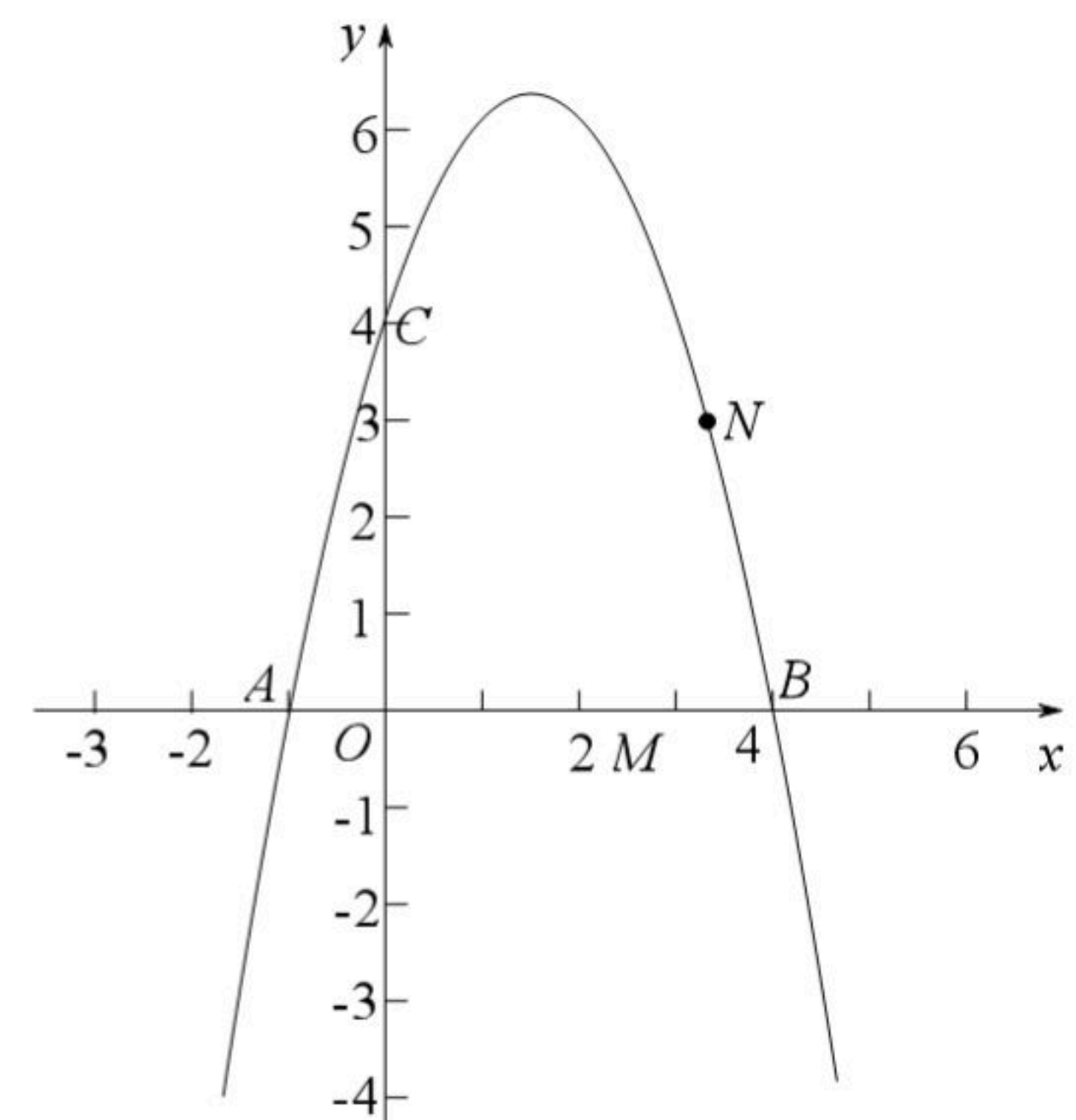
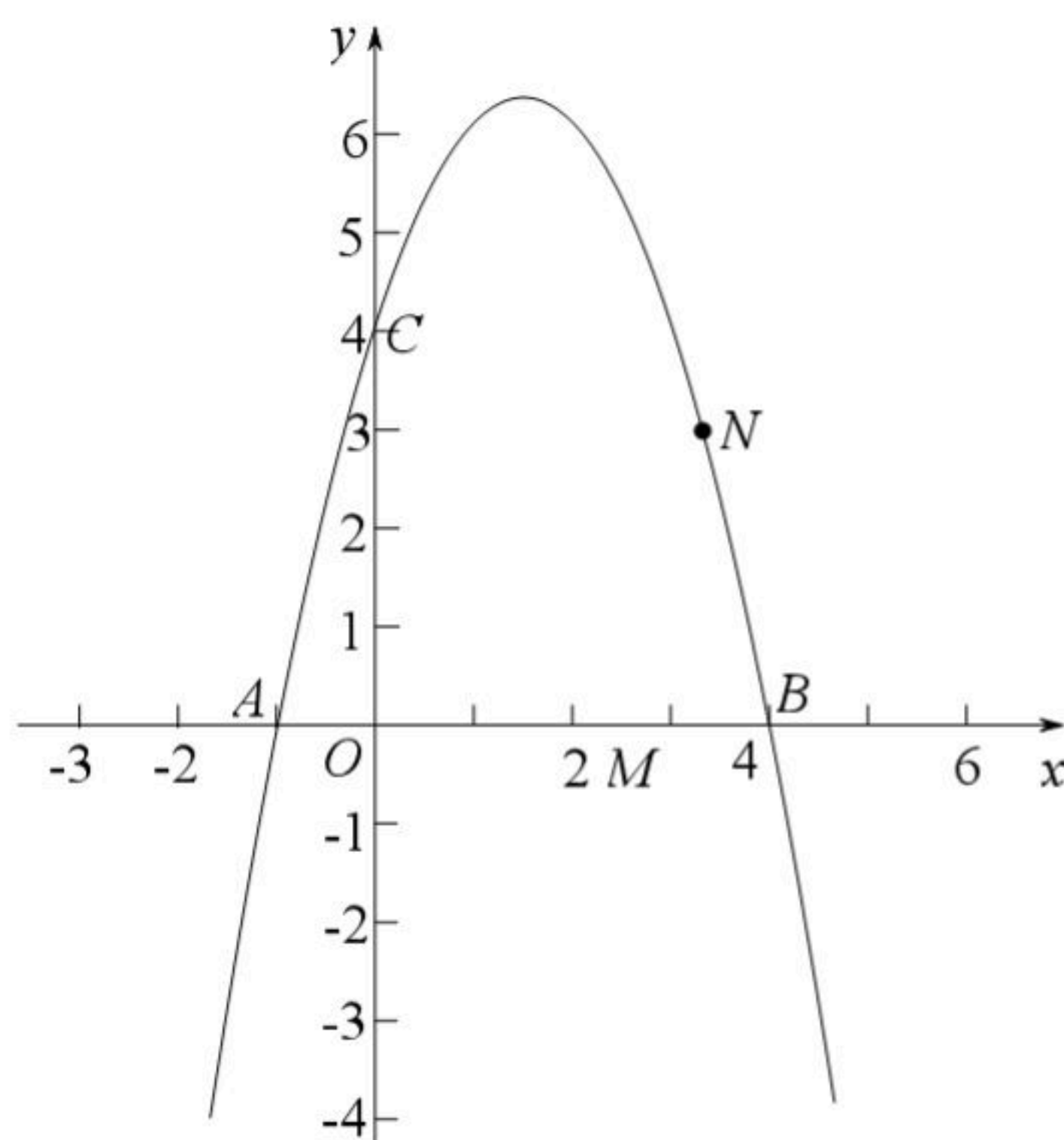
26. 如图, 已知抛物线 $y=ax^2+bx+4$ 经过 $A(-1, 0)$, $B(4, 0)$ 两点, 交 y 轴于点 C .

(1) 求抛物线的解析式;

(2) 连接 BC , 求直线 BC 的解析式;

(3) 请在抛物线的对称轴上找一点 P , 使 $AP+PC$ 的值最小, 求点 P 的坐标, 并求出此时 $AP+PC$ 的最小值;

(4) 点 M 为 x 轴上一动点, 在抛物线上是否存在一点 N , 使得以 A 、 C 、 M 、 N 四点为顶点的四边形是平行四边形? 若存在, 求出点 N 的坐标; 若不存在, 请说明理由.



备用图



扫码查看解析