



扫码查看解析

2022年广东省广州市中考试卷

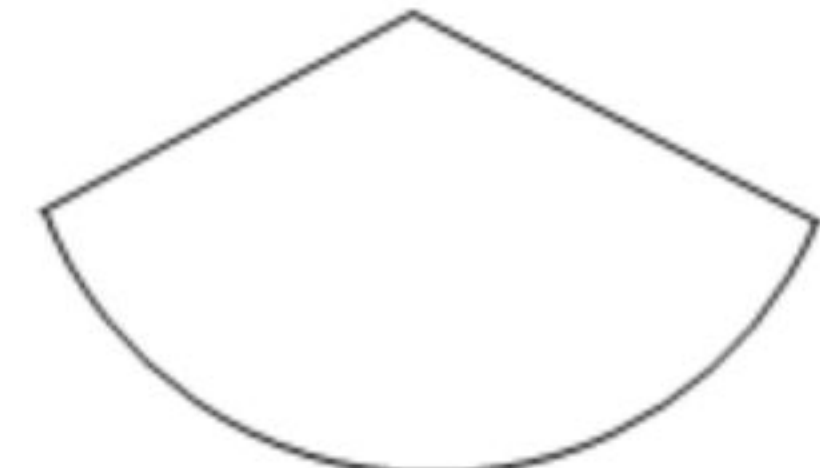
数 学

注：满分为120分。

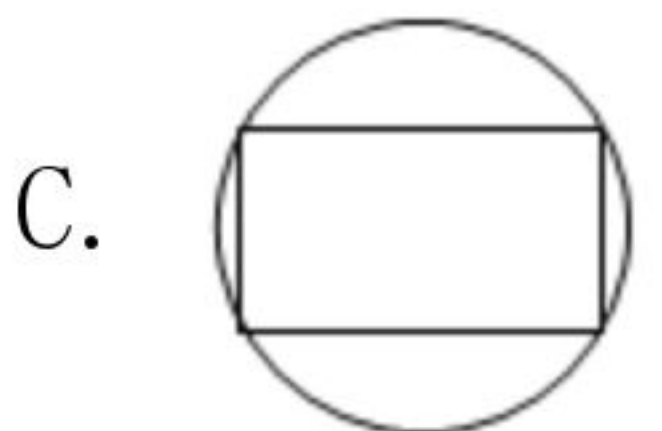
一、选择题（本大题共10小题，每小题3分，满分30分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

1. 如图是一个几何体的侧面展开图，这个几何体可以是()

- A. 圆锥 B. 圆柱 C. 棱锥 D. 棱柱



2. 下列图形中，是中心对称图形的是()



3. 代数式 $\frac{1}{\sqrt{x+1}}$ 有意义时， x 应满足的条件为()

- A. $x \neq -1$ B. $x > -1$ C. $x < -1$ D. $x \leq -1$

4. 点(3, -5)在正比例函数 $y=kx(k \neq 0)$ 的图象上，则 k 的值为()

- A. -15 B. 15 C. $-\frac{3}{5}$ D. $-\frac{5}{3}$

5. 下列运算正确的是()

A. $\sqrt[3]{-8} = 2$

B. $\frac{a+1}{a} - \frac{1}{a} = a (a \neq 0)$

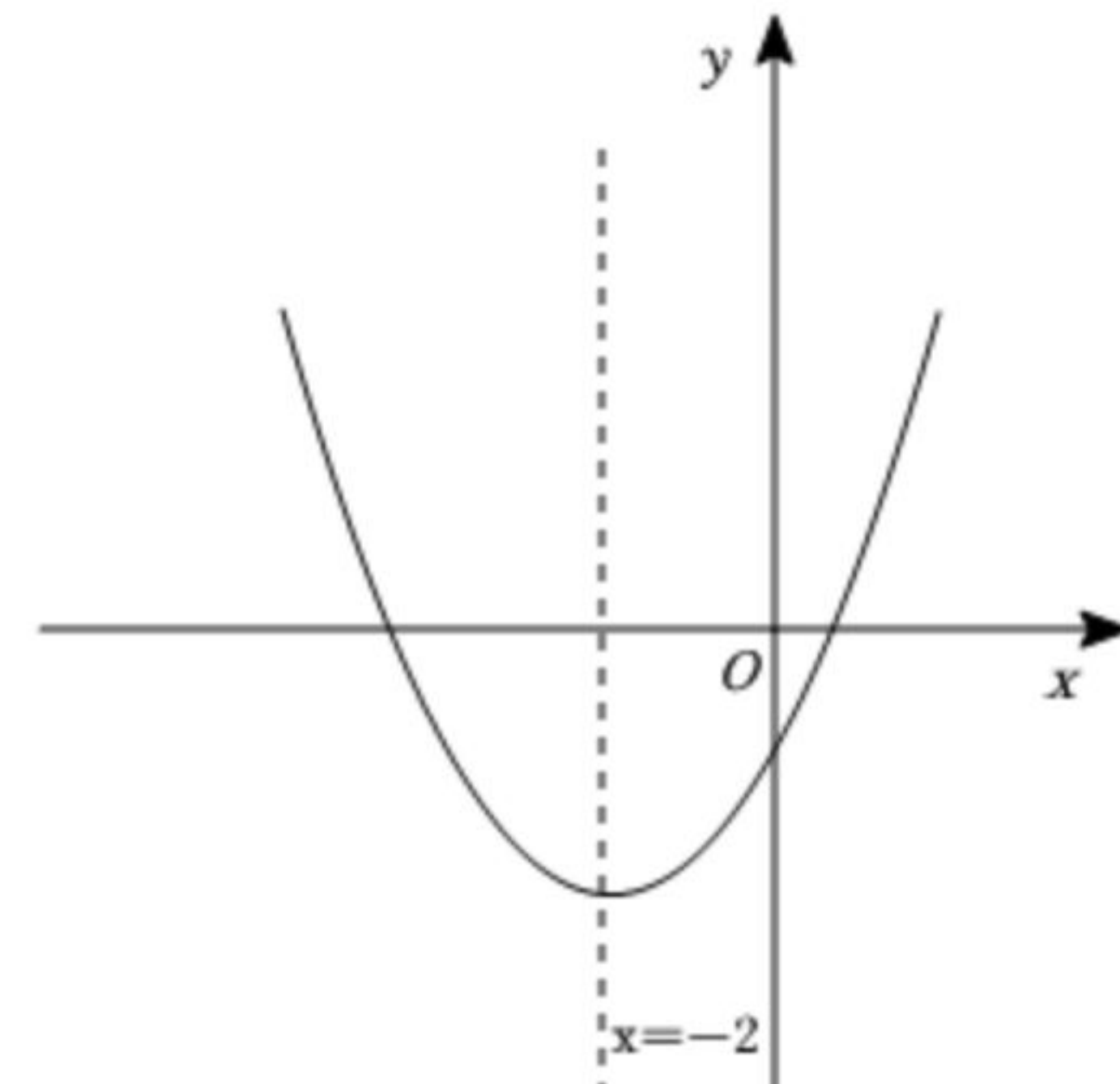
C. $\sqrt{5} + \sqrt{5} = \sqrt{10}$

D. $a^2 \cdot a^3 = a^5$

6. 如图，抛物线 $y=ax^2+bx+c(a \neq 0)$ 的对称轴为 $x=-2$ ，下列结论正

确的是()

- A. $a < 0$
B. $c > 0$
C. 当 $x < -2$ 时， y 随 x 的增大而减小
D. 当 $x > -2$ 时， y 随 x 的增大而减小



7. 实数 a , b 在数轴上的位置如图所示，则()



- A. $a=b$ B. $a>b$ C. $|a|<|b|$ D. $|a|>|b|$



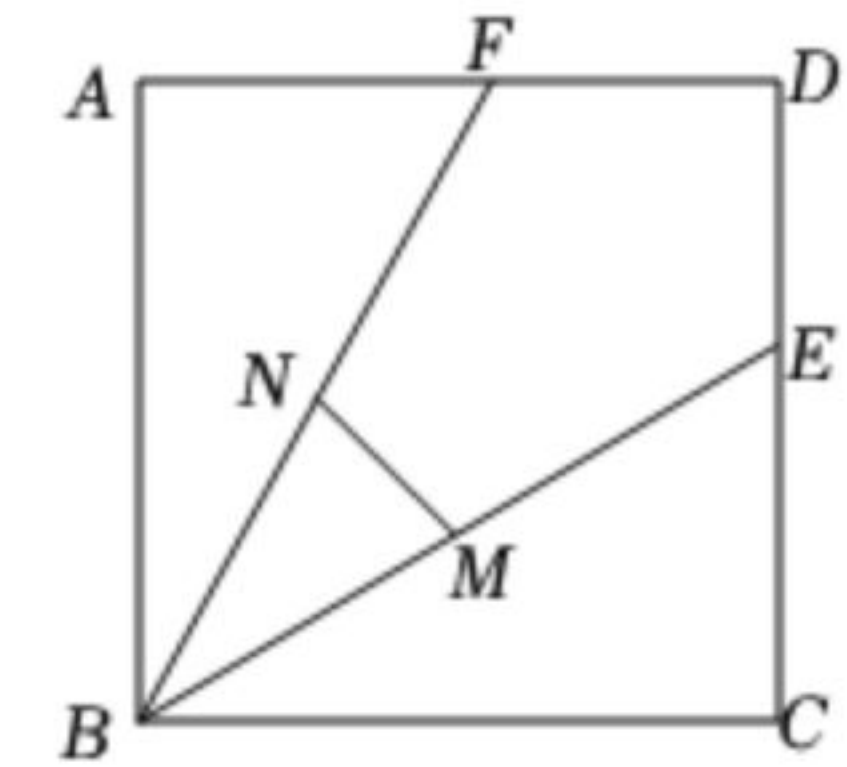
扫码查看解析

8. 为了疫情防控，某小区需要从甲、乙、丙、丁4名志愿者中随机抽取2名负责该小区入口处的测温工作，则甲被抽中的概率是()

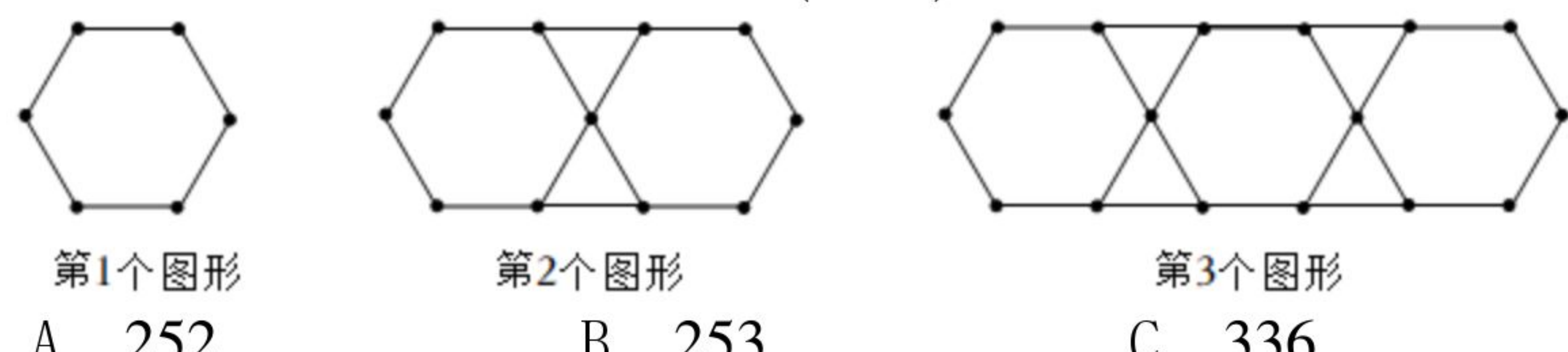
A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{5}{12}$

9. 如图，正方形ABCD的面积为3，点E在边CD上，且 $CE=1$ ， $\angle ABE$ 的平分线交AD于点F，点M，N分别是BE，BF的中点，则MN的长为()

A. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $2-\sqrt{3}$ D. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$



10. 如图，用若干根相同的小木棒拼成图形，拼第1个图形需要6根小木棒，拼第2个图形需要14根小木棒，拼第3个图形需要22根小木棒……若按照这样的方法拼成的第n个图形需要2022根小木棒，则n的值为()



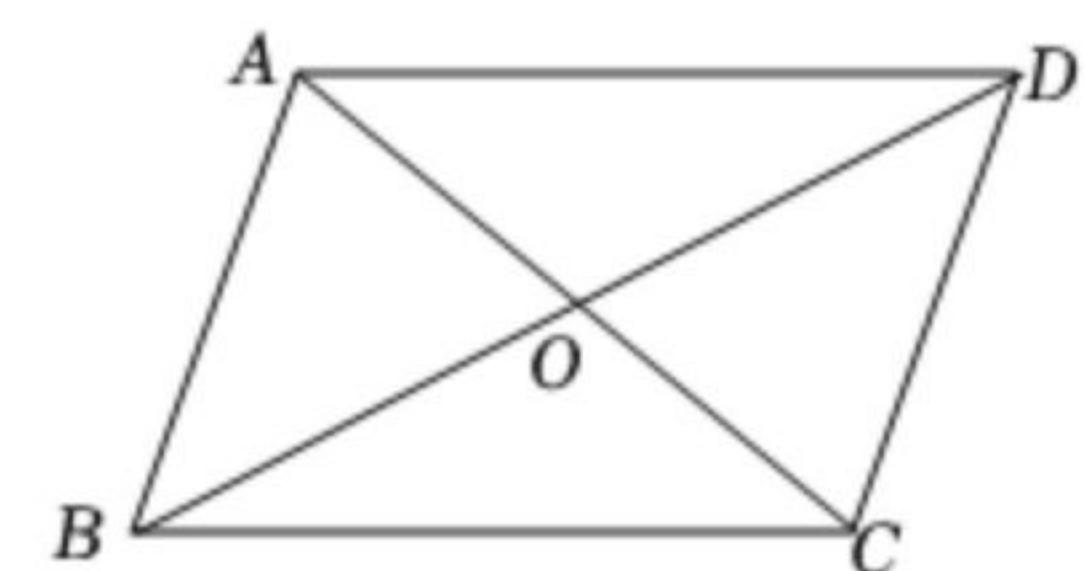
A. 252 B. 253 C. 336 D. 337

二、填空题（本大题共6小题，每小题3分，满分18分。）

11. 在甲、乙两位射击运动员的10次考核成绩中，两人的考核成绩的平均数相同，方差分别为 $S_{\text{甲}}^2=1.45$ ， $S_{\text{乙}}^2=0.85$ ，则考核成绩更为稳定的运动员是_____。(填“甲”、“乙”中的一个).

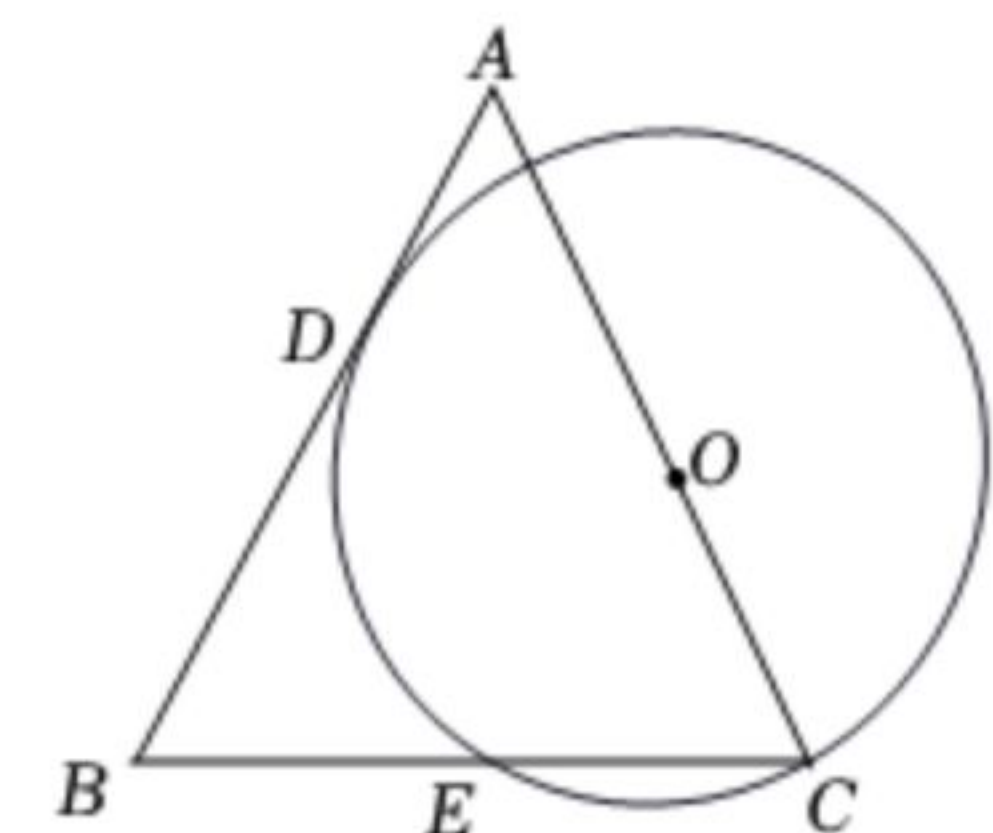
12. 分解因式： $3a^2-21ab=$ _____.

13. 如图，在 $\square ABCD$ 中， $AD=10$ ，对角线AC与BD相交于点O， $AC+BD=22$ ，则 $\triangle BOC$ 的周长为_____.



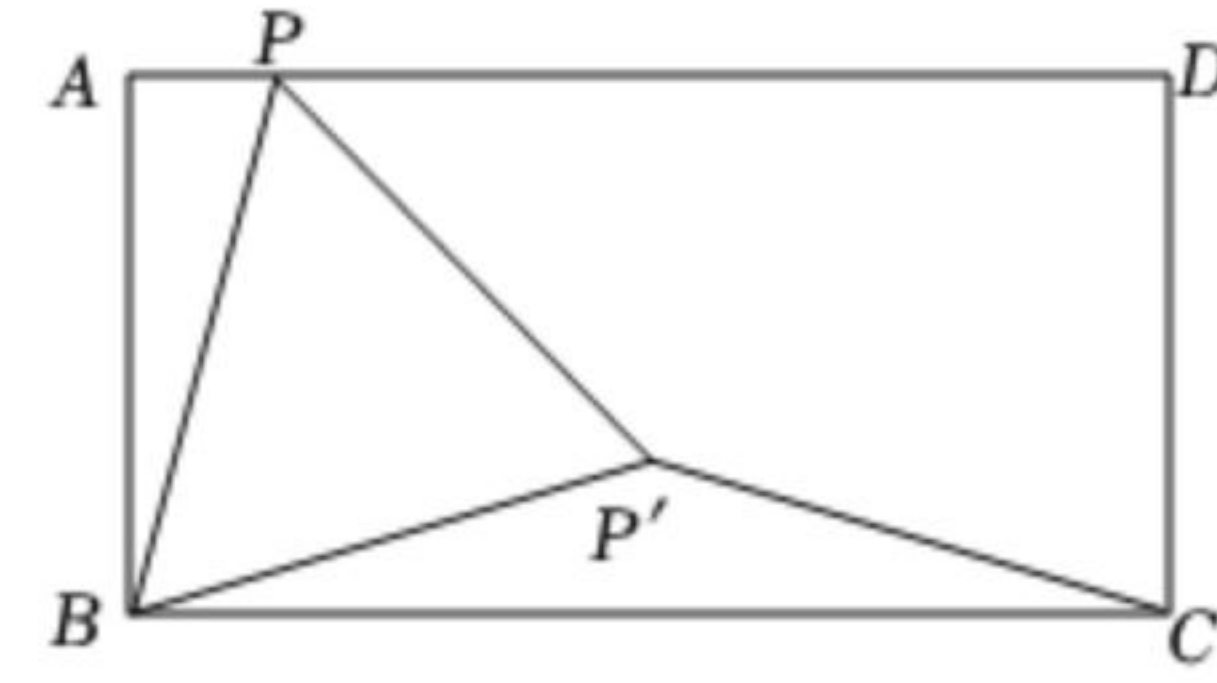
14. 分式方程 $\frac{3}{2x}=\frac{2}{x+1}$ 的解是_____.

15. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ，点O在边AC上，以O为圆心，4为半径的圆恰好过点C，且与边AB相切于点D，交BC于点E，则劣弧 $\overset{\frown}{DE}$ 的长是_____。(结果保留 π)





16. 如图，在矩形 $ABCD$ 中， $BC=2AB$ ，点 P 为边 AD 上的一个动点，线段 BP 绕点 B 顺时针旋转 60° 得到线段 BP' ，连接 PP' ， CP' . 当点 P' 落在边 BC 上时， $\angle PP'C$ 的度数为_____；当线段 CP' 的长度最小时， $\angle PP'C$ 的度数为_____.

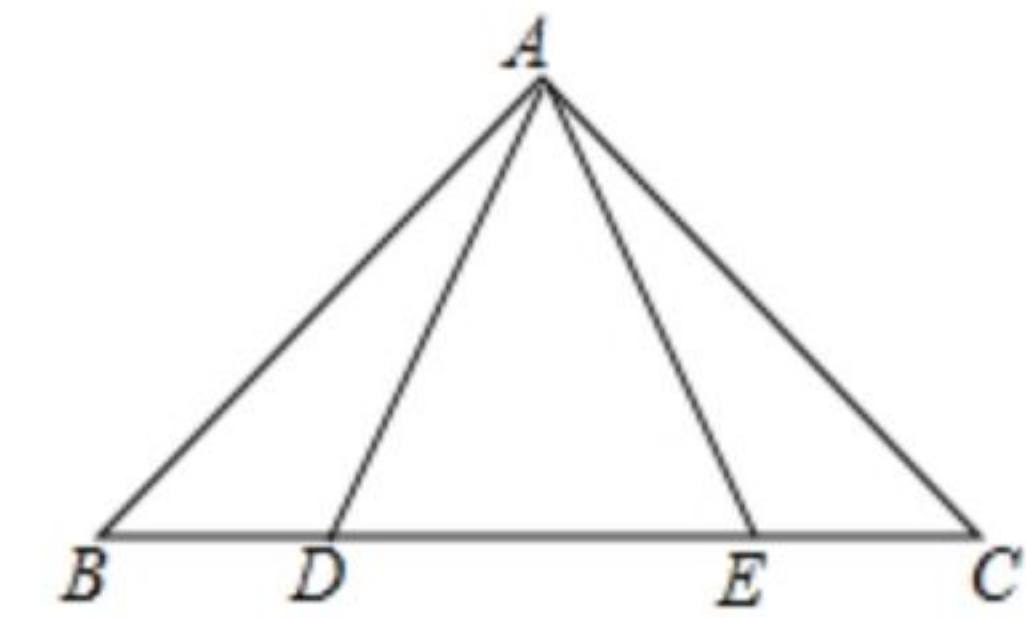


扫码查看解析

三、解答题（本大题共9小题，满分72分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。）

17. 解不等式： $3x-2 < 4$.

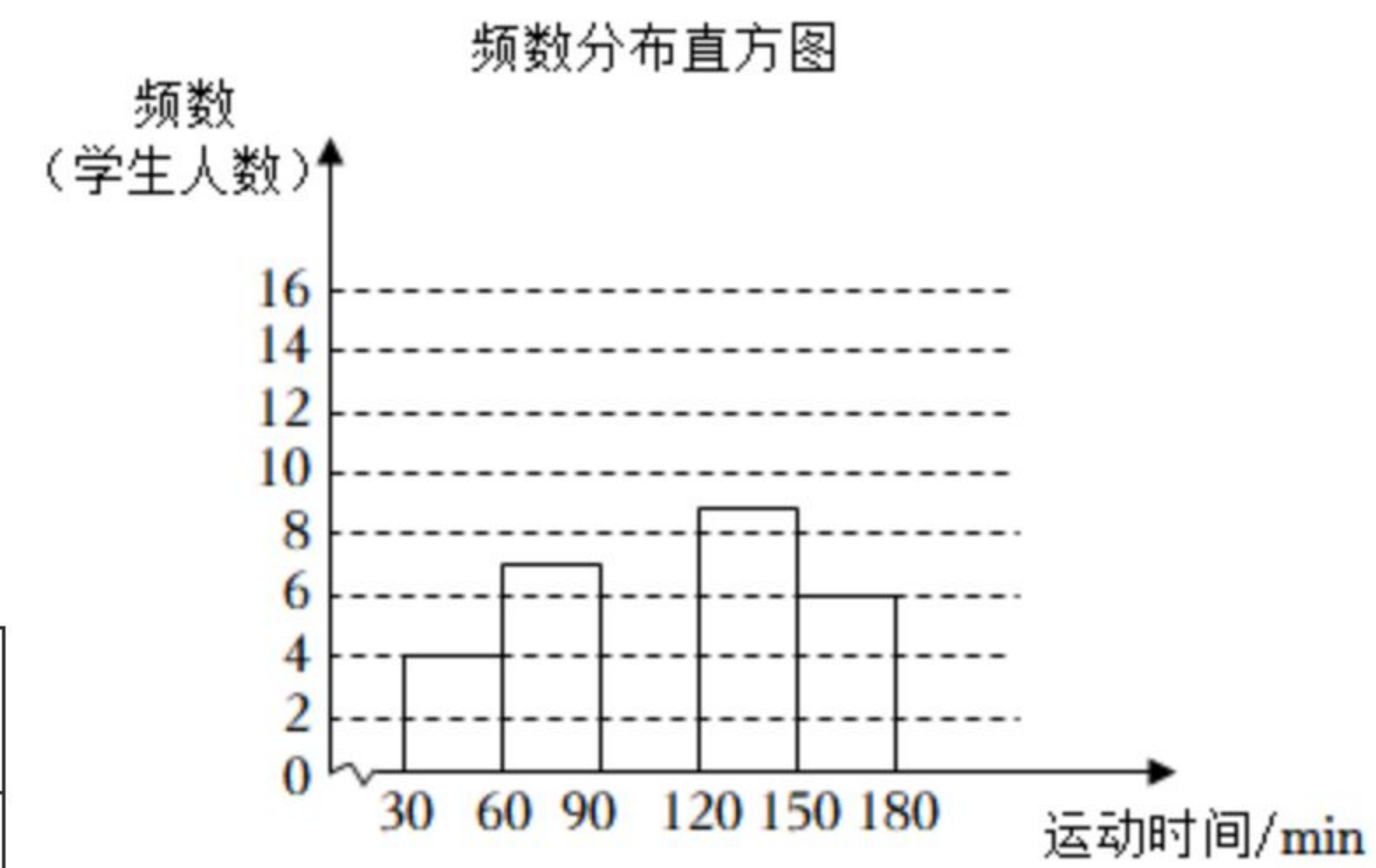
18. 如图，点 D ， E 在 $\triangle ABC$ 的边 BC 上， $\angle B=\angle C$ ， $BD=CE$ ，求证： $\triangle ABD \cong \triangle ACE$.



19. 某校在九年级学生中随机抽取了若干名学生参加“平均每天体育运动时间”的调查，根据调查结果绘制了如下不完整的频数分布表和频数分布直方图。

频数分布表

运动时间 t/min	频数	频率
$30 \leq t < 60$	4	0.1
$60 \leq t < 90$	7	0.175
$90 \leq t < 120$	a	0.35
$120 \leq t < 150$	9	0.225
$150 \leq t < 180$	6	b
合计	n	1



请根据图表中的信息解答下列问题：

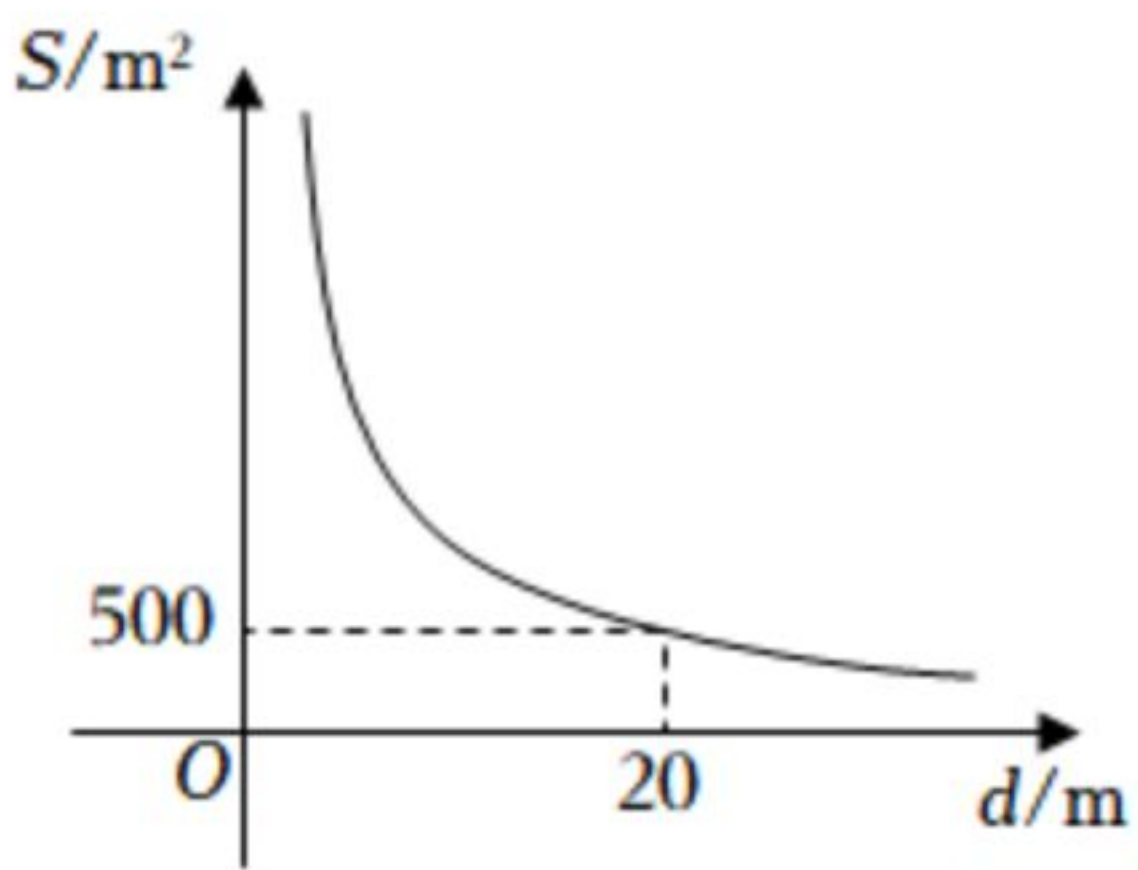
- (1) 频数分布表中的 $a=$ _____，
 $b=$ _____， $n=$ _____；
(2) 请补全频数分布直方图；
(3) 若该校九年级共有480名学生，试估计该校九年级学生平均每天体育运动时间不低于120min的学生人数。



扫码查看解析

20. 某燃气公司计划在地下修建一个容积为 V (V 为定值, 单位: m^3)的圆柱形天然气储存室, 储存室的底面积 S (单位: m^2)与其深度 d (单位: m)是反比例函数关系, 它的图象如图所示.

- (1)求储存室的容积 V 的值;
(2)受地形条件限制, 储存室的深度 d 需要满足 $16 \leq d \leq 25$, 求储存室的底面积 S 的取值范围.

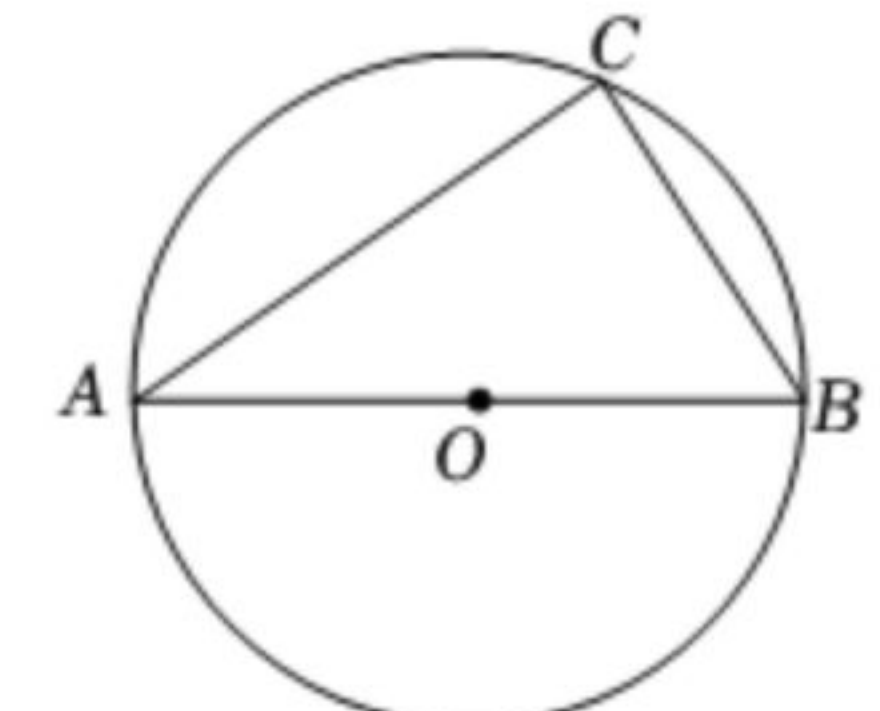


21. 已知 $T=(a+3b)^2+(2a+3b)(2a-3b)+a^2$.

- (1)化简 T ;
(2)若关于 x 的方程 $x^2+2ax-ab+1=0$ 有两个相等的实数根, 求 T 的值.

22. 如图, AB 是 $\odot O$ 的直径, 点 C 在 $\odot O$ 上, 且 $AC=8$, $BC=6$.

- (1)尺规作图: 过点 O 作 AC 的垂线, 交劣弧 AC 于点 D , 连接 CD (保留作图痕迹, 不写作法);
(2)在(1)所作的图形中, 求点 O 到 AC 的距离及 $\sin \angle ACD$ 的值.



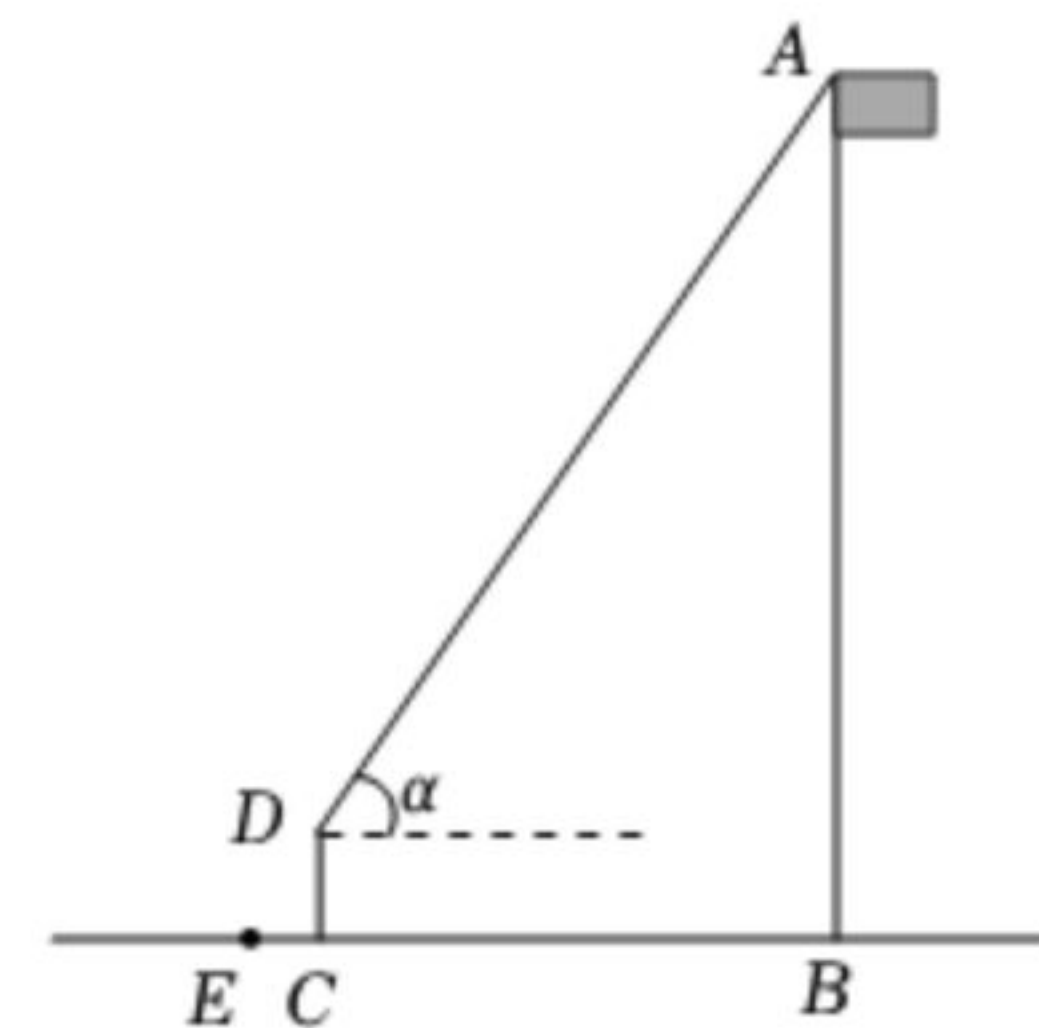
23. 某数学活动小组利用太阳光线下物体的影子和标杆测量旗杆的高度. 如图, 在某一时刻, 旗杆 AB 的影子为 BC , 与此同时在 C 处立一根标杆 CD , 标杆 CD 的影子为 CE , $CD=1.6m$, $BC=5CD$.

- (1)求 BC 的长;
(2)从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知, 求旗杆 AB 的高度.

条件①: $CE=1.0m$; 条件②: 从 D 处看旗杆顶部 A 的仰角 α 为 54.46° .

注: 如果选择条件①和条件②分别作答, 按第一个解答计分.

参考数据: $\sin 54.46^\circ \approx 0.81$, $\cos 54.46^\circ \approx 0.58$, $\tan 54.46^\circ \approx 1.40$.



24. 已知直线 l : $y=kx+b$ 经过点 $(0, 7)$ 和点 $(1, 6)$.

- (1)求直线 l 的解析式;
(2)若点 $P(m, n)$ 在直线 l 上, 以 P 为顶点的抛物线 G 过点 $(0, -3)$, 且开口向下.
①求 m 的取值范围;
②设抛物线 G 与直线 l 的另一个交点为 Q , 当点 Q 向左平移1个单位长度后得到的点 Q' 也在 G 上时, 求 G 在 $\frac{4m}{5} \leq x \leq \frac{4m}{5} + 1$ 的图象的最高点的坐标.



扫码查看解析

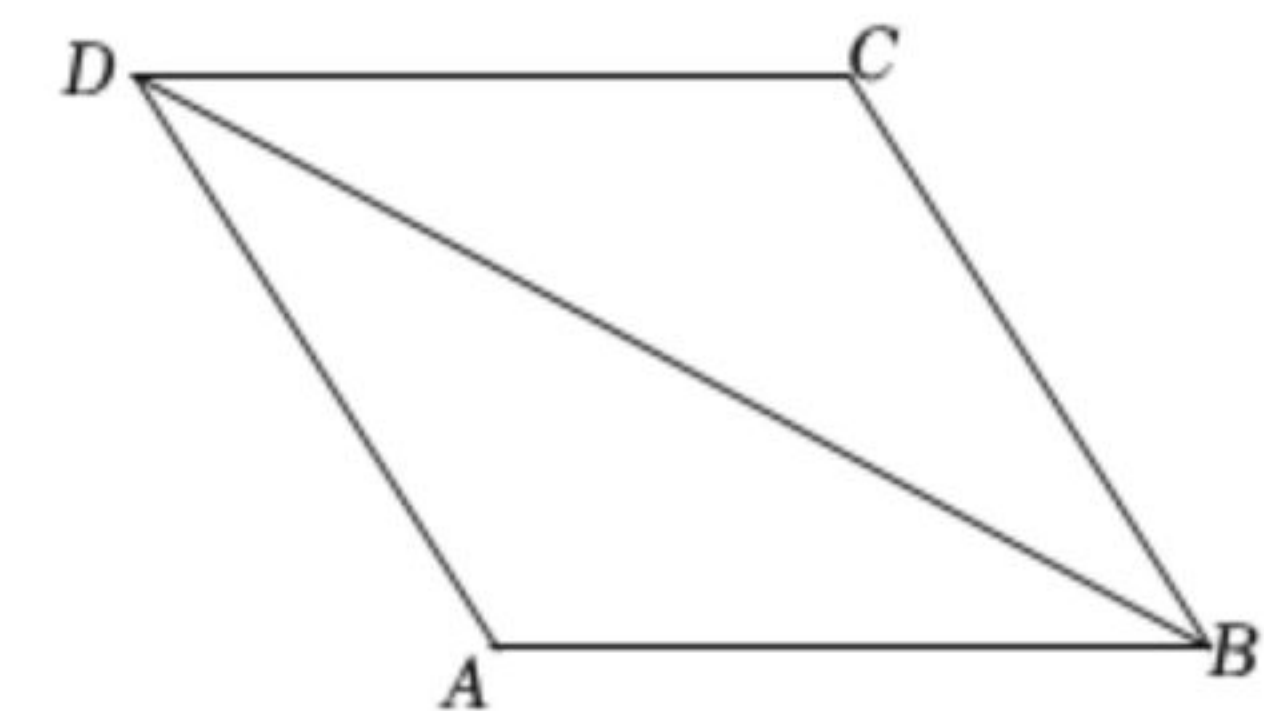
25. 如图，在菱形 $ABCD$ 中， $\angle BAD=120^\circ$ ， $AB=6$ ，连接 BD .

(1)求 BD 的长；

(2)点 E 为线段 BD 上一动点(不与点 B ， D 重合)，点 F 在边 AD 上，且 $BE=\sqrt{3}DF$.

①当 $CE \perp AB$ 时，求四边形 $ABEF$ 的面积；

②当四边形 $ABEF$ 的面积取得最小值时， $CE+\sqrt{3}CF$ 的值是否也最小？如果是，求 $CE+\sqrt{3}CF$ 的最小值；如果不是，请说明理由.





扫码查看解析