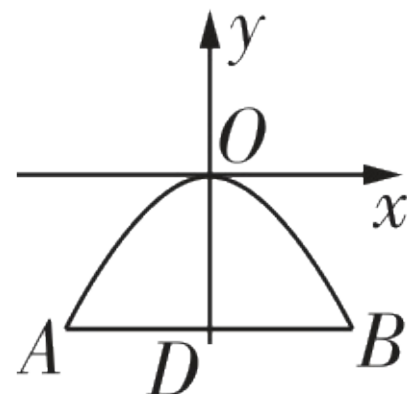


30.4 二次函数的应用

课时1 生活中的抛物线模型问题

过基础 教材必备知识精练

1.[2023保定九校期中联考]河北省赵县的赵州桥的桥拱是近似的抛物线形,建立如图所示的平面直角坐标系,抛物线的函数关系式为 $y = -\frac{1}{25}x^2$, 当水面离桥拱顶的高度 DO 是4 m时,水面宽度 AB 为(C)



- A. 10 m
- B. 16 m
- C. 20 m
- D. 25 m

【解析】 由题意得， $-4 = -\frac{1}{25}x^2$ ，解得 $x = \pm 10$ ，所以点A的坐标为 $(-10, -4)$ ，点B的坐标为 $(10, -4)$ ，则水面宽度AB为20 m.

2.[2023晋中榆次区二模]小明在周末外出的路上经过了如图所示的隧道，他想知道隧道顶端到地面的距离，于是他查阅了相关资料，知道了隧道的截面是由抛物线和矩形构成的.如图，以矩形的顶点A为坐标原点，地面AB所在直线为x轴，竖直方向为y轴，建立平面直角坐标系，抛物线的表达式为 $y = -\frac{1}{4}x^2 + bx + c$ ，若 $AB = 8 \text{ m}$ ， $AD = 2 \text{ m}$ ，则隧道顶端点N到地面AB的距离为()

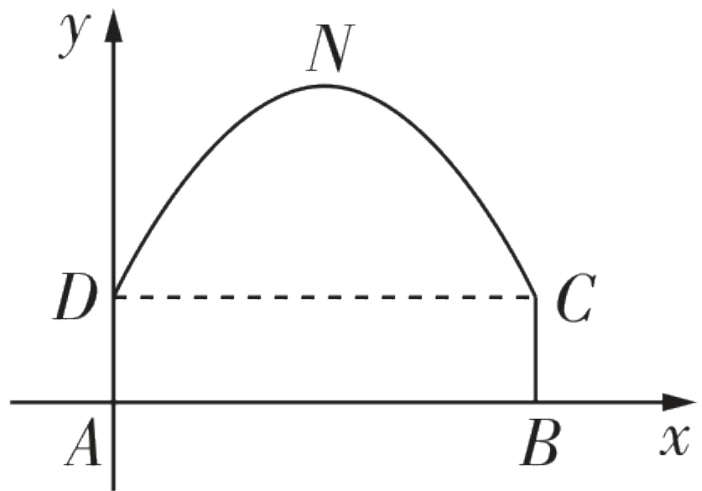


A. 8 m

B. 7 m

✓ 6 m

D. 5 m



【解析】由题意可得点 D 的坐标为 $(0,2)$ ，点 C 的坐标为 $(8,2)$ ，将点 D

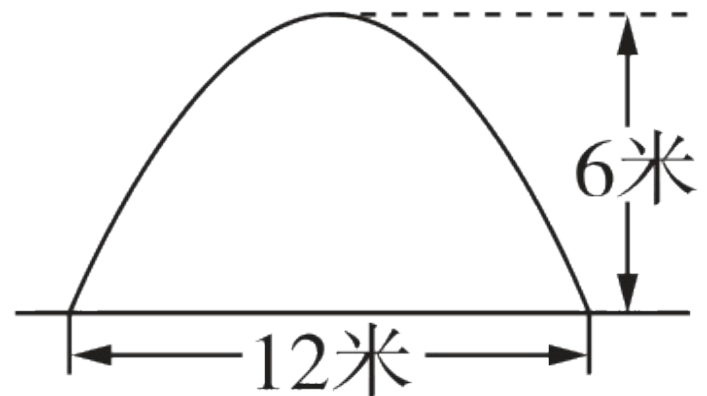
和 C 的坐标分别代入抛物线的表达式可得 $\begin{cases} 2 = c, \\ 2 = -\frac{1}{4} \times 8^2 + 8b + c, \end{cases}$ 解得

$$\begin{cases} b = 2, \\ c = 2, \end{cases} \therefore y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x + 2, \text{ 令 } x = 4, \text{ 可得}$$

$$y = -\frac{1}{4} \times 4^2 + 2 \times 4 + 2 = 6.$$

3.[2023济宁洸河中学月考]如图，一个横截面为抛物线形的隧道宽12米、高6米，车辆双向通行.若规定车辆必须在中心线两侧、距离道路边缘2米的范围内行驶，并保持车辆顶部与隧道有不少于1米的空隙，则通过隧道车辆的高度限制应为

$\frac{7}{3}$



第3题图

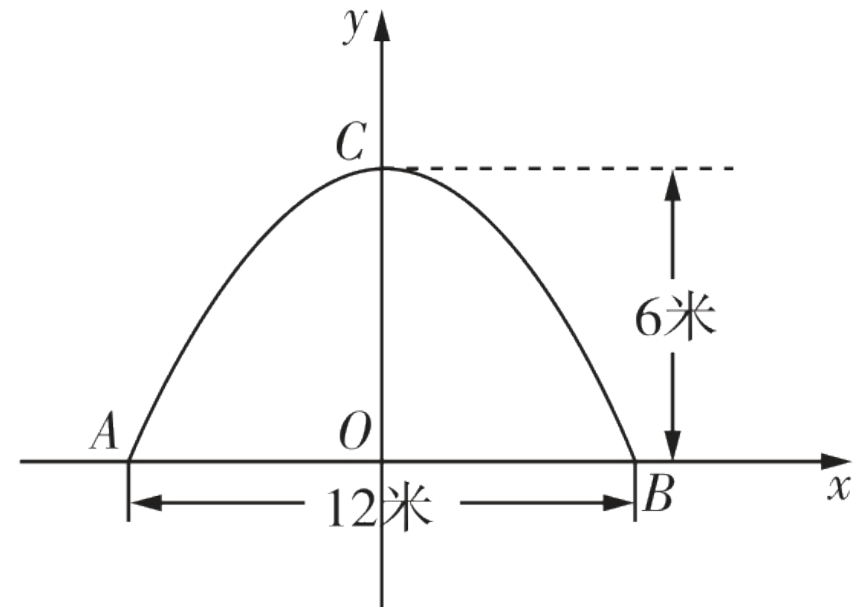
【解析】 建立如图所示的平面直角坐标系，

根据题意得 $A(-6,0)$, $B(6,0)$, $C(0,6)$, 设抛物线的表达式为 $y = ax^2 + 6$, 把 $B(6,0)$ 的坐标代入, 得 $36a + 6 = 0$, 解得 $a = -\frac{1}{6}$, 所以

抛物线的表达式为 $y = -\frac{1}{6}x^2 + 6$, 当 $x = 4$

时, $y = -\frac{1}{6} \times 4^2 + 6 = \frac{10}{3}$, $\frac{10}{3} - 1 = \frac{7}{3}$. 所以通过隧道车辆的高度限制应

为 $\frac{7}{3}$ 米.

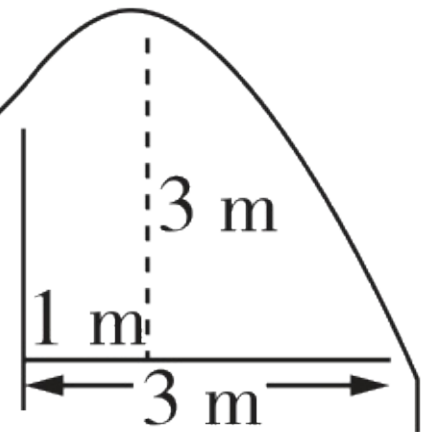


【解题通法】

判断汽车能否从隧道下通过

- (1) 固定汽车的宽, 判断隧道是否够高(即已知 x 的值, 先根据函数表达式求 y 的值, 然后比较限制的高的值与 y 的值的大小);
- (2) 固定汽车的高, 判断隧道是否够宽(即已知 y 的值, 先根据函数表达式求 x 的值, 然后比较限制的宽的值与 x 的值的大小).

4.[2023滨州中考]某广场要建一个圆形喷水池，计划在池中心位置竖直安装一根顶部带有喷水头的水管，使喷出的抛物线形水柱在与池中心的水平距离为1 m处达到最高，高度为3 m，水柱落地处离池中心的水平距离也为3 m，那么水管的设计高度应为 **2.25 m** .



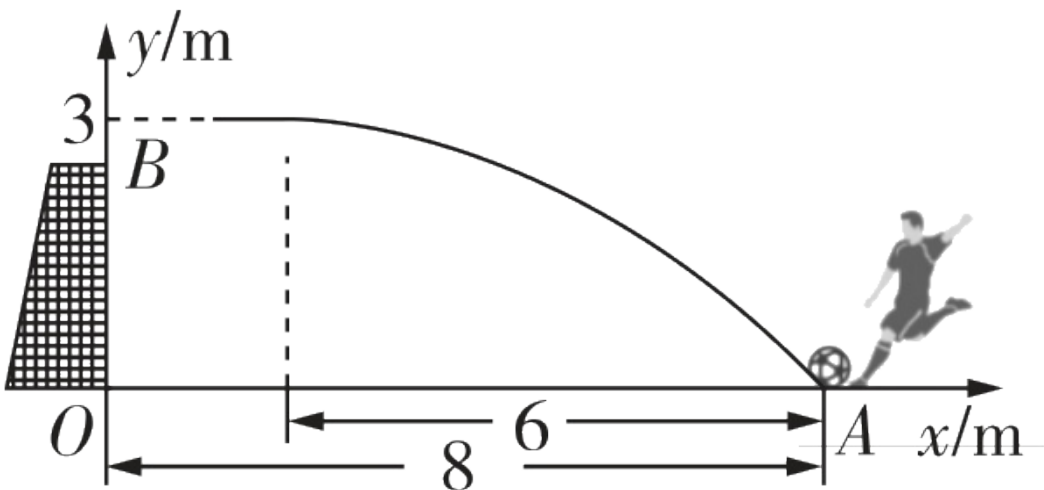
第4题图

【解析】 以池的中心为原点，竖直安装的水管为 y 轴，与水管垂直的水平面为 x 轴建立平面直角坐标系.因为水柱在距池中心的水平距离为1 m 处达到最高，高度为3 m，所以设抛物线的表达式为

$$y = a(x - 1)^2 + 3 \quad (0 \leq x \leq 3) \quad (\text{顶点式}) , \text{ 将 } (3, 0) \text{ 代入, 得 } a = -\frac{3}{4} ,$$

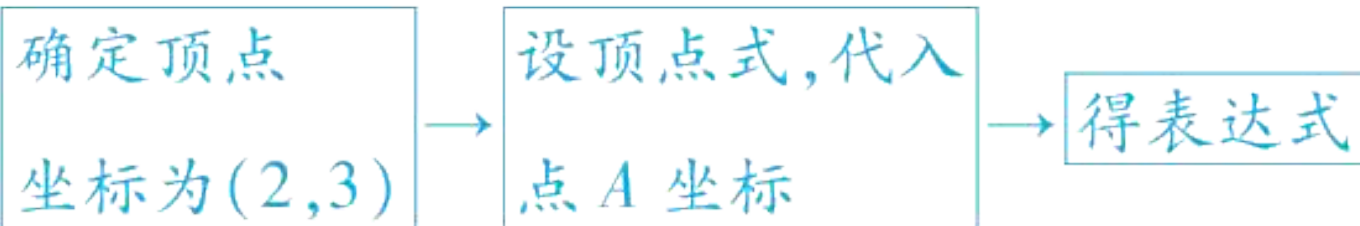
所以该抛物线的表达式为 $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 + 3 \quad (0 \leq x \leq 3)$.令 $x = 0$ ，则 $y = 2.25$ ，故水管的设计高度应为2.25 m.

5.新情境 教材P43B组变式[2023温州中考]一次足球训练中，小明从球门正前方8 m的A处射门，球射向球门的路线呈抛物线形.当球飞行的水平距离为6 m时，球达到最高点，此时球离地面3 m.已知球门高OB为2.44 m，现以O为原点建立如图所示的直角坐标系.

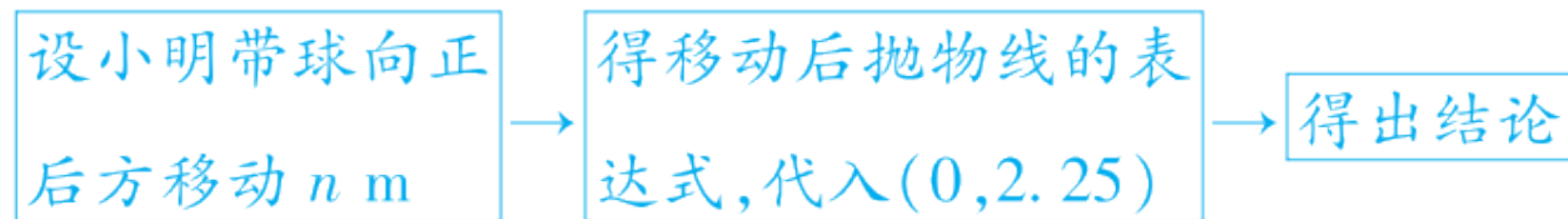


解题思路：

(1)



(2)



(1) 求抛物线的函数表达式，并通过计算判断球能否射进球门（忽略其他因素）；

解： $\because 8 - 6 = 2$ ， \therefore 抛物线的顶点坐标为 $(2, 3)$.

设抛物线的表达式为 $y = a(x - 2)^2 + 3$ ，

把点 $A(8, 0)$ 的坐标代入，得 $36a + 3 = 0$ ，解得 $a = -\frac{1}{12}$ ，

\therefore 抛物线的函数表达式为 $y = -\frac{1}{12}(x - 2)^2 + 3$.

当 $x = 0$ 时， $y = -\frac{1}{12} \times 4 + 3 = \frac{8}{3} > 2.44$ ， \therefore 球不能射进球门.

(2) 对本次训练进行分析，若射门路线的形状、最大高度均保持不变，则当时他应该带球向正后方移动多少米射门，才能让足球经过点 O 正上方 2.25 m 处？

设小明带球向正后方移动 n m，则移动后抛物线的表达式为

$$y = -\frac{1}{12}(x - 2 - n)^2 + 3,$$

把点 $(0, 2.25)$ 的坐标代入表达式，得 $2.25 = -\frac{1}{12}(0 - 2 - n)^2 + 3$ ，

解得 $n = -5$ （舍去）或 $n = 1$.

\therefore 当时他应该带球向正后方移动 1 m 射门，才能让足球经过点 O 正上方 2.25 m 处.

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/087140014162006101>