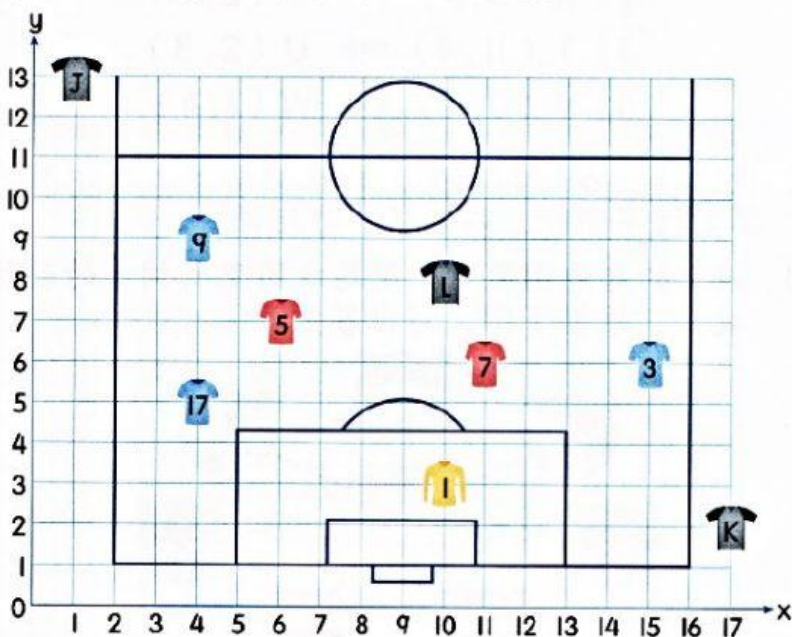


A 根据下图，回答卡片上的问题。



1 L 裁判与 x 轴和 y 轴的距离各是多少个单位？

x 轴 = 个单位；y 轴 = 个单位

2 写出守门员所在位置的坐标。

(,)

3 从 J 裁判至 K 裁判的横向和直向距离各是多少？

横向距离 = 向 个单位；
直向距离 = 向 个单位

4 蓝队 9 号球员传球时，球掉落在 (13, 10)。写出蓝队 3 号球员与球的横向和直向距离。

横向距离 = 向 个单位；
直向距离 = 向 个单位

5 坐标上 x 轴和 y 轴的每个单位所表示的实际距离是 5 m。

a 写出球场底线的实际长度。

$$\square \times 5 \text{ m} = \square \text{ m}$$

b 以 m^2 为单位，计算该球场的实际面积。

半个球场的面积：

$$(\square \times 5 \text{ m}) \times (\square \times 5 \text{ m})$$

$$= \square \text{ m} \times \square \text{ m}$$

$$= \square \text{ m}^2$$

整个球场的面积：

$$\square \times \square \text{ m}^2 = \square \text{ m}^2$$