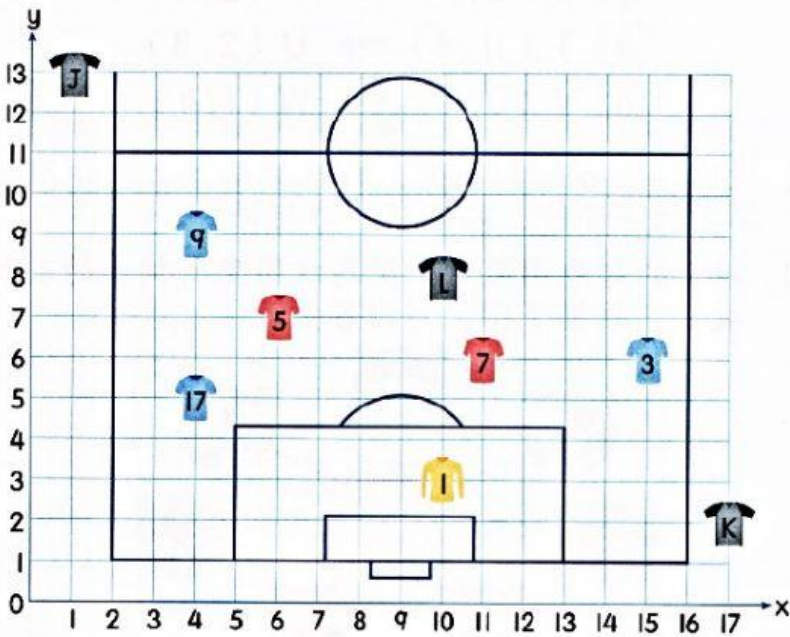


A 根据下图, 回答卡片上的问题。



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。

× 5 m =  m

b 以 m<sup>2</sup> 为单位, 计算该球场的实际面积。

半个球场的面积:  
(  × 5 m ) × (  × 5 m )  
=  m ×  m  
=  m<sup>2</sup>

整个球场的面积:  
 ×  m<sup>2</sup> =  m<sup>2</sup>