

## كرة سلة - مثلث

وصف الوضعية

يلعب فريقان لعبة كرة السلة واحد ضد الآخر. كل فريق مكون من 5 لاعبين. هدف اللعبة لكل فريق هو تجميع عدد من النقاط أكثر من الفريق المنافس. يتم تجميع النقاط بواسطة تسديد الكرة للسلة.

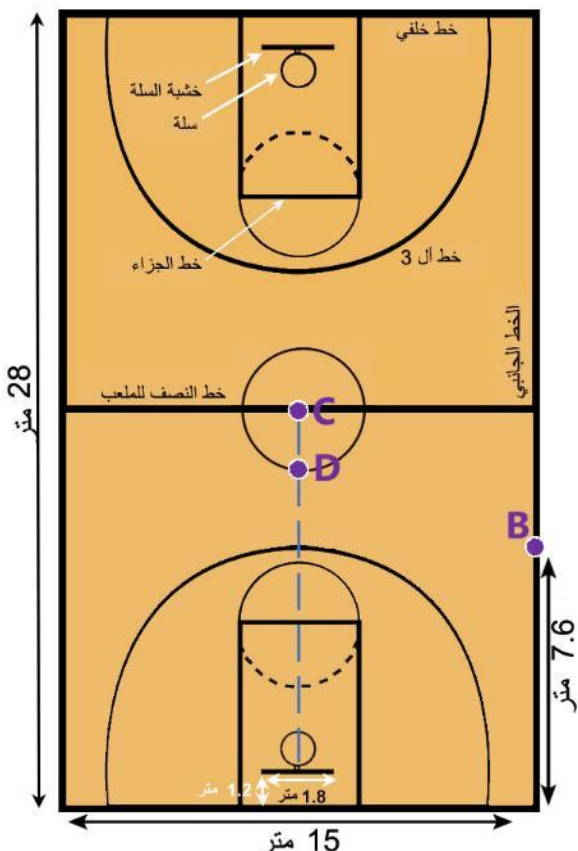
تسديد الكرة للسلة أثناء اللعب يعطي نقطتين اثنتين. إذا وقف اللاعب بعد "خط أول 3" ونجح في تسديد الكرة يحصل على 3 نقاط. إذا سدد الكرة في "ضرية جزاء" يحصل على نقطة واحدة.

**وصف الوضعية**

يلعب فريقان لعبة كرة السلة واحد ضد الآخر. كل فريق مكون من 5 لاعبين. هدف اللعبة لكل فريق هو تجميع عدد من النقاط أكثر من الفريق المنافس. يتم تجميع النقاط بواسطة تسديد الكرة للسلة.

تسديد الكرة للسلة أثناء اللعب يعطي نقطتين اثنين. إذا وقف اللاعب بعد "خط أول 3" ونجح في تسديد الكرة يحصل على 3 نقاط. إذا سدد الكرة في "ضرية جزاء" يحصل على نقطة واحدة.

## حلّوا المسألة التالية



أراد راني أن يرمي الكرة، رميّة تعطيه 3 نقاط. احتار راني، هل يرمي الكرة إلى السلة من النقطة B أو من النقطة D.

النقطة B موجودة على الخط الجانبي.

النقطة C تشير إلى وسط "خط النصف للملعب".

النقطة D موجودة على الخط الواسع بين النقطة C ومسقط نقطة مركز السلة في الملعب (\*). (انظر الرسم).

طول الخط DC هو 180 سم.

قطر السلة هو 45 سم.

يُفضل راني رمي الكرة من النقطة الأقرب إلى مسقط نقطة مركز السلة في الملعب (\*).

ساعدوا راني في اختيار إحدى النقطتين.

(\* ) مسقط نقطة على مستوى - نقطة التقاطع بين المستوى والعمود من نقطة خارج المستوى.