

الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعتمد المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تحطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعادم و المساحات .



الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعتمد المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تحطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعادم و المساحات .



الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعتمد المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تحطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعادم و المساحات .



الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعزز المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تخطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعماد و المساحات .



1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل $MNPL$ طوله $28cm$ وعرضه $15cm$.

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها $10cm$ و مركزها O و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) ببنقطة في منتصف العرضين و سمهما A و B .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة $[CD]$ طولها $15cm$ عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل O تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث $1cm$ يمثل $1m$.

7) أكمل رسم الملعب .

الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعزز المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تخطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعماد و المساحات .



1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل $MNPL$ طوله $28cm$ وعرضه $15cm$.

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها $10cm$ و مركزها O و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) ببنقطة في منتصف العرضين و سمهما A و B .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة $[CD]$ طولها $15cm$ عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل O تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث $1cm$ يمثل $1m$.

7) أكمل رسم الملعب .

الوضعية الانطلاقية للقطع الثاني :

تعزز المدرسة انشاء ملعب لكرة السلة في ساحة المدرسة حيث تم تكليف الطلاب بمهمة تخطيط تصميم ملعب كرة السلة باستخدام التوازي و التعماد و المساحات .



1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل $MNPL$ طوله $28cm$ وعرضه $15cm$.

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها $10cm$ و مركزها O و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) ببنقطة في منتصف العرضين و سمهما A و B .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة $[CD]$ طولها $15cm$ عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل O تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث $1cm$ يمثل $1m$.

7) أكمل رسم الملعب .