**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .

**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .

**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .

**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .

**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .

**الوضعية الانطلاقية للمقطع الثاني :**

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

1) في ورقة رسم أرسم تخطيط للملعب مستطيل الشكل طوله و عرضه .

2) أرسم منطقة وسط الملعب الدائرية قطرها و مركزها و هو نفس مركز الملعب .

3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة في منتصف العرضين و سمهما و .

4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة طولها عمودية على طولي الملعب معا في منتصفهما .

5) هل تنتمي الى خط الوسط ؟

6) أحسب مساحة الملعب ثم مساحة وسط الملعب (الدائرة) حيث يمثل .

7) أكمل رسم الملعب .