

### 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

(3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة 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 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

(3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة 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 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

(3) عين مكان المرمى (السلة) بنقطة 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 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

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

(4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة  $[CD]$  طولها  $15cm$  عمودية على طولَي 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 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

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

(4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة  $[CD]$  طولها  $15cm$  عمودية على طولَي 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 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  $MNPL$  طوله  $28cm$  و عرضه  $15cm$  .

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

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

(4) أرسم خط الوسط على شكل قطعة مستقيمة  $[CD]$  طولها  $15cm$  عمودية على طولَي 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 .