



الصف السادس

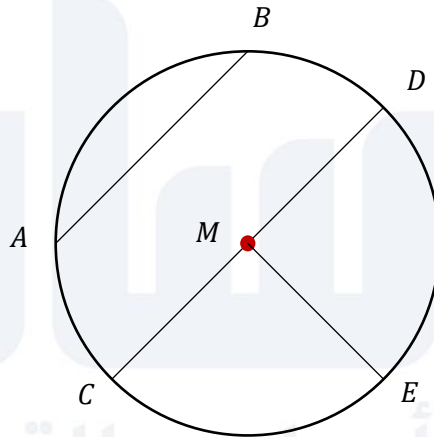
رياضيات

ورقة عمل 17

س1: دائرة طول قطرها 13 cm ، ما طول نصف قطرها.

س2: دائرة نصف قطرها 6 cm ما طول قطرها؟

س3: اعتماداً على الدائرة المرسومة جانباً:



(1) نصف قطر.

(2) قطر.

(3) وتر.

س4: ارسم دائرة نصف قطرها 4 cm ، وبيّن عليها قوس أكبر وقوس أصغر بعد تحديد الوتر KL .



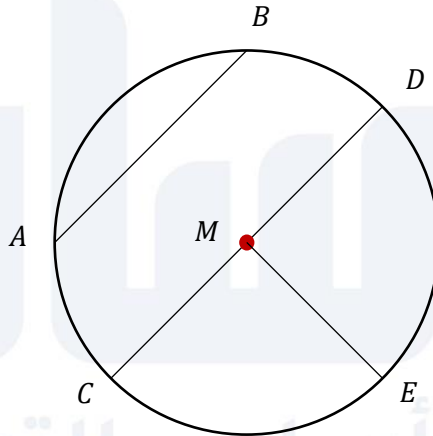
س1: دائرة طول قطرها 13 cm ، ما طول نصف قطرها.

$$r = 13 \div 2 = 6.5\text{ cm}$$

س2: دائرة نصف قطرها 6 cm ما طول قطرها؟

$$d = 2 \times 6 = 12\text{ cm}$$

س3: اعتماداً على الدائرة المرسومة جانباً:



(1) سمّ نصف قطر.

\overline{MD} , \overline{MC} , \overline{ME}

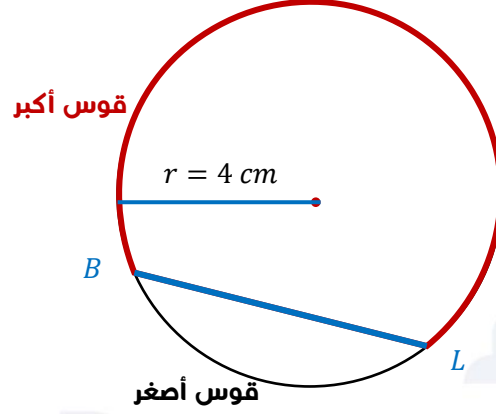
(2) سمّ قطر.

\overline{CD}

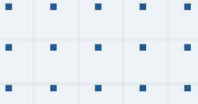
(3) سمّ وتر.

\overline{AB}

س4: ارسم دائرة نصف قطرها 4 cm ، وبيّن عليها قوس أكبر وقوس أصغر بعد تحديد الوتر KL .



منصة أساس التعليمية



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

