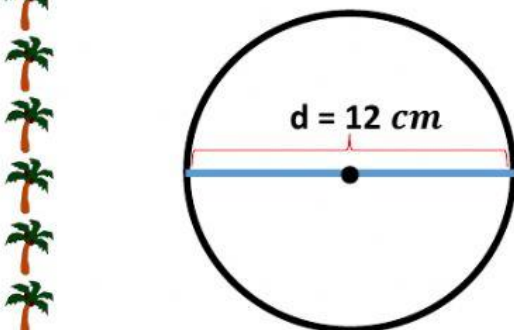


الشعبة :	الصف :	الاسم :
محيط الدائرة		



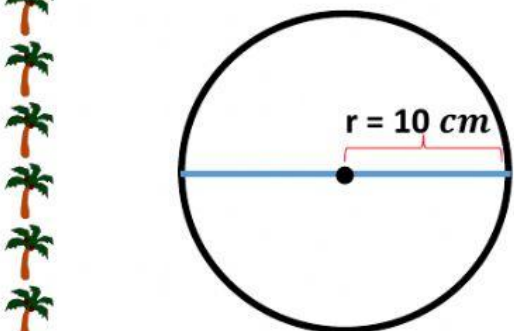
$$\text{قطر الدائرة} = d \text{ cm}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ قطر الدائرة} = r \text{ cm}$$

$$= \text{محيط الدائرة} = \pi r \text{ cm}$$

قرب لأقرب جزء من مائة

$$\text{محيط الدائرة} \approx \pi r \text{ cm}$$



$$\text{قطر الدائرة} = d \text{ cm}$$

$$= 2r = 2 \times 10 = 20 \text{ cm}$$

$$= \text{محيط الدائرة} = \pi d \text{ cm}$$

قرب لأقرب جزء من مائة

$$\text{محيط الدائرة} \approx \pi d \text{ cm}$$

