

### عنوان الدرس : الدائرة

هامش العمليات

السؤال الأول: طابق بين المعنى في العمود (أ) بما يناسبه من مفهوم في العمود (ب) :

**العمود (ب)**

مركز الدائرة

قطر الدائرة

وتر في الدائرة

نصف قطر الدائرة

الدائرة

**العمود (أ)**

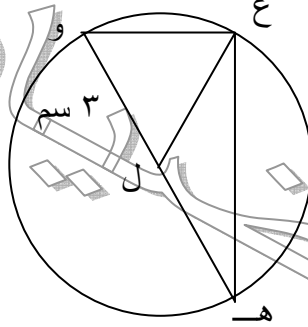
كل قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين من الدائرة وتمر بالمركز .

منحنى مغلق جميع نقاطه على أبعاد متساوية من نقطة داخله تسمى بالمركز.

كل قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين من الدائرة .

كل قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة.

السؤال الثاني : أكمل الفراغ فيما يأتي مستعيناً بالشكل المقابل ( دون استخدام الأدوات الهندسية ):



(١) مركز الدائرة النقطة \_\_\_\_\_ .

(٢) نسمي و هـ \_\_\_\_\_ الدائرة .

(٣) نسمي ع ل \_\_\_\_\_ الدائرة .

(٤) نسمي ع هـ \_\_\_\_\_ في الدائرة

(٥) إذا كان طول و ل = ٣ سم فإن :

طول ع ل = \_\_\_\_\_ سم

طول و هـ = \_\_\_\_\_ سم

واجب : تدريب (١) (3) ص ١٠٨-١٠٩