



**LIVEWORKSHEETS**

ورقة عمل تفاعلية في درس "قياس الزوايا"

اسم الطالب :

- السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة
- 1- الزاوية  $90^\circ = 90^\circ$  --- في السنتي ، العاشر ، السنتي والعاشر
  - 2- تقاس الزوايا بالنظام : في السنتي ، العاشر ، السنتي والعاشر
  - 3- هي زاوية مركزية في دائرة تقاطعها قوساً يار نصف قطر الدائرة
  - 4- الزاوية المحيطية ، الزاوية النصف قطرية - الزاوية المرسومة
  - 5- الزاوية المتكافئة لها في نفس ضلع الايتداد ، نفس ضلع الانقداد نفس الايتداد

- السؤال الثاني صح ام خطأ (م) أحاط العبارة الصحيحة بعلامة (X) أما الخاطئة
- 1- ( ) دائرة الوجبة هي دائرة طول قطرها وحدة
  - 2- ( )  $90^\circ$  بالقياس الزاوي =  $\frac{\pi}{2}$
  - 3- ( )  $100^\circ$  كفاية  $100^\circ$  -  $100^\circ$
  - 4- ( )  $100^\circ$  كفاية  $100^\circ + 360^\circ$  حيث ان عددًا صحيحاً
  - 5- ( )  $\pi$  كفاية  $\pi$

السؤال الثالث صل العود مما يناسبه العود العود

- |  |  |
|--|--|
| <p>2<br/>100<br/>100<br/>100<br/>100<br/>100</p> | <p>1- <math>100^\circ</math> كفاية<br/>2- <math>90^\circ</math> كفاية بالعاشر =<br/>3- <math>\frac{\pi}{2}</math> بالقياس الزاوي =<br/>4- زاوية موجبة كما في زاوية قاطعها <math>\frac{\pi}{3}</math><br/>5- الزاوية <math>90^\circ = 90^\circ</math> منعاكس<br/>6- الزاوية <math>90^\circ</math> بالعاشر =</p> |
|--|--|

السؤال الرابع: صل الاجابة الصحيحة في مكانها كل زاوية بالزاوية المتكافئة لها

