



الصف : العاشر ( )

المبحث : الرياضيات

الدرجة : ٣٠

اختبار شهر فبراير

اسم الطالب .....

( ٥ درجات )

**السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يأتي :**

- ( ١ ) الزاوية  $270^\circ$  هي زاوية .....  
أ) قياسية فقط      ب) رباعية فقط  
د) غير ذلك      ج)  $1, B$  معاً
- ( ٢ ) جميع ما يلي زوايا رباعية ماعدا .....  
أ)  $360^\circ$       ب)  $270^\circ$   
ج)  $-180^\circ$       د)  $170^\circ$
- ( ٣ ) الزاوية  $-120^\circ$  تقع في الربع .....  
أ) الثالث      ب) الأول  
ج) الثاني      د) الرابع
- ( ٤ ) إحدى الزوايا تكافئ الزاوية .....  
أ)  $350^\circ$       ب)  $220^\circ$   
ج)  $-140^\circ$       د)  $140^\circ$
- ( ٥ ) النسبة المثلثية جا ه تكون سالباً إذا كان ضلع انتهاء الزاوية يقع في الربع .....  
أ) الأول والرابع      ب) الثاني والثالث  
ج) الثالث والرابع      د) الأول والثالث
- السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية :** ( بدون استخدام الآلة الحاسبة )  
( ٥ درجات )

زاوية الإسناد هي

$$\text{جا } \frac{\pi}{8}$$

قيمة جتا  $240^\circ$  $225^\circ =$  بالتقدير الدائري

$$\frac{\pi}{6} =$$
 بالتقدير الستيني

**السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية**

١- جد ثلث زوايا تكافئ  $\frac{\pi}{4}$

---

---

---

٢- أ زاوية منفرجة بحيث  $\text{جتا } \alpha = -\frac{4}{5}$  جد قيمة  $\text{جتا } \alpha$

---

---

---

٣- تحقق من صحة  $\text{جتا } 60^\circ = \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 30^\circ$

---

---

---

**السؤال الرابع : أحسب حسب المطلوب :**

أولاً : جد قياس زاوية الاسناد للزوايا

$225^\circ$

$\frac{\pi^3}{4}$

ثانياً : حدد إشارة ما يلى مع الشرح

$\text{جتا } \frac{\pi^2}{3}$

$840^\circ$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق