ثانوية:الشهيد محمد بلعالم(بني سليمان) يوم:12 صفر 1431 هـ الأستاذ:بوخاري القسم: ج م ع ت 1

فرض الفترة الأولى للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الاقب: المدة: 50 د

التمرين الأول:

$$\frac{92\pi}{4}$$
 ; $\frac{-92\pi}{6}$; $\frac{92\pi}{3}$:نعتبر الأعداد التالية: \bf{I}

 $\alpha \in \left] - \pi \right.$; $\left. \pi \right]$: حيث ، $\alpha + 2k\pi$: الشكل على الشعداد السابقة على الشكل . 1

2.احسب: cos; sin للأعداد السابقة.

$$x \in]-\pi$$
 ; 2π] و $\cos x = -\frac{2}{3}$ الما أن .II

- $\sin x$: 1.
- $\sin(x+3\pi)$: .2

التمرين الثاني:

 $E(x) = (x+2)(3x+12) - (-x-4)^2$ نعتبر العبارة الجبرية التالية:

- E(x) انشر العبارة 1
- E(x) حلل العبارة 2.
- E(x) = 2x ، E(x) = 8 ، E(x) = 0 :3
 - $E(x) \le 0$ ادرس إشارة E(x) ثم استنتج حلول المتراجحة 4.

إذا كنت ذا رأي فكن ذا عزيمة فان فساد الرأي أن تترددا إذا كنت ذا عزم فأنقذه عاجلا فان فساد العزم أن تتقيدا ولا تمهل العدو يوما بقدره

ثانوية:الشهيد محمد بلعالم(بني سليمان) يوم:12 صفر 1431 هـ الأستاذ:بوخاري القسم: ج م ع ت 1

فرض الفترة الأولى للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الاسم: الرقم: اللقب: اللقب: اللقب: المدة: 50 د التمرين الأول:

 $\frac{29\pi}{4}$; $\frac{-29\pi}{6}$; $\frac{29\pi}{3}$:نعتبر الأعداد التالية: I

 $\alpha\in\left]-\pi\;;\;\pi\right]$ حيث: $\alpha+2k\pi$ على الشكل: 1.

2.احسب: cos; sin للأعداد السابقة.

$$x \in]-\pi$$
 ; 2π] و $\cos x = \frac{1}{3}$ الما أن .II

- $\sin x$: 1.
- $\sin(x+5\pi) : -2$

التمرين الثاني:

 $E(x) = (x+2)(2x+6) - (-x-3)^2$ نعتبر العبارة الجبرية التالية:

- E(x) انشر العبارة 0.1
- E(x) حلل العبارة 2.
- E(x) = 2x + 2 ، E(x) = 3 ، E(x) = 0 .3
 - $E(x) \le 0$ أمتراجحة علول المتراجحة E(x) ثم استنتج علول المتراجحة .4

إذا كنت ذا رأي فكن ذا عزيمة . فان فساد الرأي أن تترددا إذا كنت ذا عزم فأنقذه عاجلا فان فساد العزم أن تتقيدا ولا تمهل العدو يوما بقدره واحذره أن يملك مثله غدا

ثانوية:الشهيد محمد بلعالم(بني سليمان) يوم:12 صفر 1431 هـ الأستاذ:بوخاري القسم: ج م ع ت 1

فرض الفترة الأولى للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الاسم:...... الرقم:.... المدة: 50 د

التمرين الأول:

$$rac{26\pi}{4}$$
 ; $rac{-26\pi}{6}$; $rac{26\pi}{3}$:نعتبر الأعداد التالية. ${f I}$

 $\alpha \in \left] - \pi \right.$; $\left. \pi \right]$: حيث ، $\alpha + 2k\pi$: الشكل على الشابقة على الشكل .1

2.احسب: cos; sin للأعداد السابقة.

$$x \in \left] -\pi ; 2\pi \right]$$
 و $\cos x = \frac{2}{5}$.II

 $\sin x$: 1.

 $\sin(x+9\pi)$: .2

التمرين الثاني:

 $E(x) = (x+2)(4x+12) - (-x-3)^2$ نعتبر العبارة الجبرية التالية:

- E(x) انشر العبارة 1
- E(x) حلل العبارة 2.
- $E(x) = 3x^2$ ، E(x) = 15 ، E(x) = 0 :3
 - $E(x) \le 0$ ادرس إشارة E(x) ثم استنتج حلول المتراجحة 4.

إذا كنت ذا رأي فكن ذا عزيمة . فان فساد الرأي أن تترددا الذا كنت ذا عزم فأنقذه عاجلا . فان فساد العزم أن تتقيدا ولا تمهل العدو يوما بقدره واحذره أن يملك مثله غدا

ثانوية:الشهيد محمد بلعالم(بني سليمان) يوم:12 صفر 1431 هـ الأستاذ:بوخاري القسم: ج م ع ت 1

فرض الفترة الأولى للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الاسم: الرقم: اللقب: اللقب: اللقب: المدة: 50 د التمرين الأول:

 $\frac{62\pi}{4}$; $\frac{-62\pi}{6}$; $\frac{62\pi}{3}$: نعتبر الأعداد التالية: I

 $\alpha\in\left]-\pi\;;\;\pi\right]$. كتب الأعداد السابقة على الشكل $\alpha+2k\pi$. لشكل الأعداد السابقة على الشكل . 1

2.احسب: cos ; sin للأعداد السابقة.

$$x \in]-\pi \; ; \; 2\pi]$$
 و $\cos x = -\frac{3}{5}$ ال .II

 $\sin x$: 1

 $\sin(x+7\pi)$: .2

التمرين الثاني:

 $E(x) = (x+2)(3x+9) - (-x-3)^2$ نعتبر العبارة الجبرية التالية:

- E(x) انشر العبارة .1
- E(x) حلل العبارة 2.
- $E(x) = 9x 3x^2$ ، E(x) = 9 ، E(x) = 0 .3
 - $E(x) \le 0$ ثم استنتج حلول المتراجحة E(x) .4

إذا كنت ذا رأي فكن ذا عزيمة فان فساد الرأي أن تترددا إذا كنت ذا عزم فأنقذه عاجلا فان فساد العزم أن تتقيدا ولا تمهل العدو يوما بقدره . واحذره أن يملك مثله غدا