

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:

المدة: 50 د

التمرين الأول:

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

1. اكتب الأعداد السابقة على الشكل: $\alpha + 2k\pi$ ، حيث: $\alpha \in]-\pi ; \pi]$

2. احسب: \sin ; \cos للأعداد السابقة.

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

1. احسب: $\sin x$

2. احسب: $\sin(x+5\pi)$

التمرين الثاني:

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

1. انشر العبارة $E(x)$

2. حل العبارة $E(x)$

3. حل المعادلات التالية: $E(x) = 0$ ، $E(x) = 3$ ، $E(x) = 2x+2$

4. ادرس إشارة $E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $E(x) \leq 0$

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:

اللقب:

المدة: 50 د

التمرين الأول:

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

1. اكتب الأعداد السابقة على الشكل: $\alpha + 2k\pi$ ، حيث: $\alpha \in]-\pi ; \pi]$

2. احسب: \sin ; \cos للأعداد السابقة.

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

1. احسب: $\sin x$

2. احسب: $\sin(x+3\pi)$

التمرين الثاني:

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

1. انشر العبارة $E(x)$

2. حل العبارة $E(x)$

3. حل المعادلات التالية: $E(x) = 0$ ، $E(x) = 8$ ، $E(x) = 2x$

4. ادرس إشارة $E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $E(x) \leq 0$

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:

اللقب:

المدة: 50 د

التمرين الأول:

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

1. اكتب الأعداد السابقة على الشكل: $\alpha + 2k\pi$ ، حيث: $\alpha \in]-\pi ; \pi]$

2. احسب: \sin ; \cos للأعداد السابقة.

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

1. احسب: $\sin x$

2. احسب: $\sin(x+7\pi)$

التمرين الثاني:

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

1. انشر العبارة $E(x)$

2. حل العبارة $E(x)$

3. حل المعادلات التالية: $E(x) = 0$ ، $E(x) = 9$ ، $E(x) = 9x - 3x^2$

4. ادرس إشارة $E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $E(x) \leq 0$

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:

اللقب:

المدة: 50 د

التمرين الأول:

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

1. اكتب الأعداد السابقة على الشكل: $\alpha + 2k\pi$ ، حيث: $\alpha \in]-\pi ; \pi]$

2. احسب: \sin ; \cos للأعداد السابقة.

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

1. احسب: $\sin x$

2. احسب: $\sin(x+9\pi)$

التمرين الثاني:

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

1. انشر العبارة $E(x)$

2. حل العبارة $E(x)$

3. حل المعادلات التالية: $E(x) = 0$ ، $E(x) = 15$ ، $E(x) = 3x^2$

4. ادرس إشارة $E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $E(x) \leq 0$

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