

الاستجاب الاول في الرياضيات

ثانوية محمد بلعالم (بني سليمان) يوم 07 اكتوبر 2009
الاستاذ: بوخاري قسم: ج م ع ت 1

الاسئلة:

1/ عين اصغر مجموعة ينتمي اليها كل عدد من الاعداد التالية:

$$0,49 ; \frac{10^3}{7} ; \sqrt{\frac{121}{169}} ; \frac{67}{40}$$

2/ نعتبر العدد: $a = 3 \times 10^{-4} + 0,4 \times 10^{-5} + 6 \times 10^{-3}$

أ / اكتب a على الشكل العلمي

ب / عين رتبة مقدار العدد a

ج / اكتب العدد a على شكل كسر

3/ نعتبر العددين a و b حيث $a = 252$; $b = 330$

أ / حل العددين a و b الى جداء عوامل اولية

ب / احسب $ppcm(a;b)$, $pgcd(a;b)$

ج / بسط الكسر $\frac{a}{b}$

ثانوية محمد بلعالم (بني سليمان) يوم 07 اكتوبر 2009
الاستاذ: بوخاري قسم: ج م ع ت 1

الاسئلة:

1/ عين اصغر مجموعة ينتمي اليها كل عدد من الاعداد التالية:

$$0,49 ; \frac{10^3}{7} ; \sqrt{\frac{121}{169}} ; \frac{67}{40}$$

2/ نعتبر العدد: $a = 3 \times 10^{-4} + 0,4 \times 10^{-5} + 6 \times 10^{-3}$

أ / اكتب a على الشكل العلمي

ب / عين رتبة مقدار العدد a

ج / اكتب العدد a على شكل كسر

3/ نعتبر العددين a و b حيث $a = 252$; $b = 330$

أ / حل العددين a و b الى جداء عوامل اولية

ب / احسب $ppcm(a;b)$, $pgcd(a;b)$

ج / بسط الكسر $\frac{a}{b}$

الاستجاب الاول في الرياضيات

ثانوية محمد بلعالم (بني سليمان) يوم 07 اكتوبر 2009
الاستاذ: بوخاري قسم: ج م ع ت 1

الاسئلة:

1/ عين اصغر مجموعة ينتمي اليها كل عدد من الاعداد التالية:

$$0,94 ; \frac{10^{-4}}{9} ; \sqrt{\frac{169}{121}} ; \frac{76}{80}$$

2/ نعتبر العدد: $a = 3,1 \times 10^{-2} + 0,4 \times 10^{-3} + 20 \times 10^{-4}$

أ / اكتب a على الشكل العلمي

ب / عين رتبة مقدار العدد a

ج / اكتب العدد a على شكل كسر

3/ نعتبر العددين a و b حيث $a = 420$; $b = 396$

أ / حل العددين a و b الى جداء عوامل اولية

ب / احسب $ppcm(a;b)$, $pgcd(a;b)$

ج / بسط الكسر $\frac{a}{b}$

الاستجاب الاول في الرياضيات

ثانوية محمد بلعالم (بني سليمان) يوم 07 اكتوبر 2009
الاستاذ: بوخاري قسم: ج م ع ت 1

الاسئلة:

1/ عين اصغر مجموعة ينتمي اليها كل عدد من الاعداد التالية:

$$0,94 ; \frac{10^{-4}}{9} ; \sqrt{\frac{169}{121}} ; \frac{76}{80}$$

2/ نعتبر العدد: $a = 3,1 \times 10^{-2} + 0,4 \times 10^{-3} + 20 \times 10^{-4}$

أ / اكتب a على الشكل العلمي

ب / عين رتبة مقدار العدد a

ج / اكتب العدد a على شكل كسر

3/ نعتبر العددين a و b حيث $a = 420$; $b = 396$

أ / حل العددين a و b الى جداء عوامل اولية

ب / احسب $ppcm(a;b)$, $pgcd(a;b)$

ج / بسط الكسر $\frac{a}{b}$

الاستجاب الاول في الرياضيات