

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

دورة سبتمبر عماد الجزيري مازال التجميع مستمر داخل الدورة وهناك المزيد من الإصدارات داخل الدورة









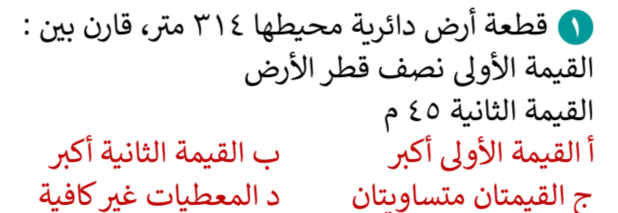


قناة مايسترو





















إذا كان العدد ٦٠ يساوي ٥٪ من عدد فما هو هذا العدد

أ ۱۲۰۰

ج ۱۱٤٠













🕜 المثلثان ه د ج ، و د ج متطابقان، ما نسبة مساحة المثلث ودج، إلى المستطيل أجدب

ج ہ









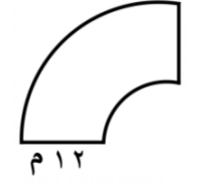


على شكل في طريق على شكل 😉 ربع دائرة عرضه ١٢ متر، أوجد الفرق بين طول الحافتين الداخلية والخارجية للطريق

ب ٥ ط

أ٤ط ج ٦ ط

د ۷ ط









 ما قيمة ، ۲,0٦ أ ١,٦ ب

د ۱٫۸

ج ۲

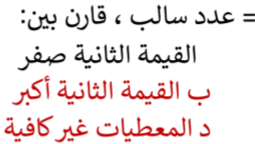












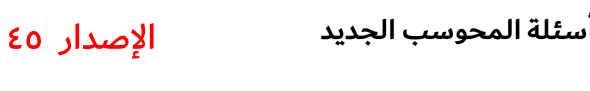
اذا کان $m^7 + m^7 = عدد سالب ، قارن بین:$ القيمة الأولى س القيمة الثانية صفر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









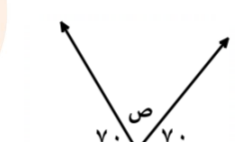






🚺 قارن بين:

القيمة الأولى قيمة س في الشكل



القيمة الثانية قيمة ص في الشكل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











∧ قارن بین:

القيمة الأولى 0 (7 - 5) + 7 (10 - 5) القيمة الثانية 0 (0 - 5) القيمة الثانية 0 (0 - 5) القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



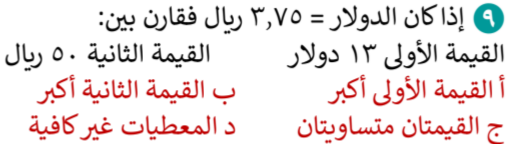
























اذا کانت س \neq صفر قارن بین: \bigcirc

القيمة الأولى
$$\left(\frac{7}{7} m\right)^{7}$$
 القيمة الثانية $7 m^{7}$ أ القيمة الثانية أكبر $\frac{1}{7}$ ب القيمة الثانية أكبر $\frac{1}{7}$ ج القيمتان متساويتان $\frac{1}{7}$ د المعطيات غير كافية

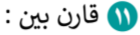












 7 (أ + 1) (أ + 1) القيمة الأولى (أ 7 القيمة الثانية -١ أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان











أوجد س

$$\overline{q} \times \overline{q} \times$$









Septiment of the septim



القيمة الثانية	القيمة الاولي
محيط المربع	محيط الدائرة

ب. القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية اً القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان















إذا كان كل من س, ص, ع اعدادا صحيحة حيث $\frac{1}{1}$ إذا كان كل من س, ص, ع اعدادا صحيحة حيث س = ص + ع, س = $\frac{1}{7}$ ص, فإن المقدار (٣ ع + ٤ ص) ÷ ($\frac{1}{7}$ ص + ٤ س) يساوي أ-١



























🕦 مدرسة أهلية فيها (١٠) فصول ، قرر مالكها أن يضع طاولات سداسية الشكل منفصلة بحيث يجلس طالب واحد على كل طرف ، إذا علمت أن الفصل يتسع إلى (٣٦) طالباً ، فكم عدد الطاولات ؟

ج ۷۰ ب ۹۰ د ٠ ٤











₩ إذا كان ثمن ٤ قطع حلوى يساوي ٦ ريال زائد ثمن قطعة حلوى واحده فما هو ثمن قطعة الحلوى الواحدة واحدة أ ٢ ريال

ب ۳ ريال

ج ٤ ريال

د ٥ ريال







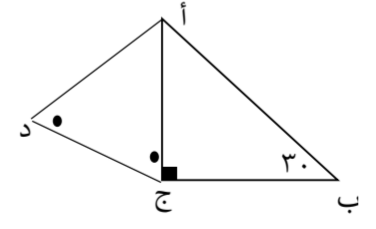






🚺 قارن بین

القيمة الأولى طول ج ب القيمة الثانية طول أ د أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية





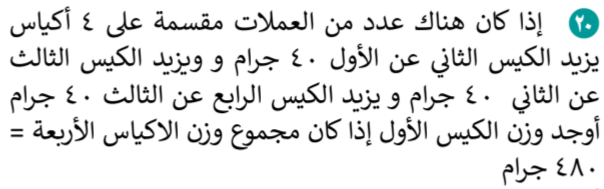












أ۱۰۰ ب ٤٠ ج ۸۰ د ٦٠







الإصدار ٤٥





د٦

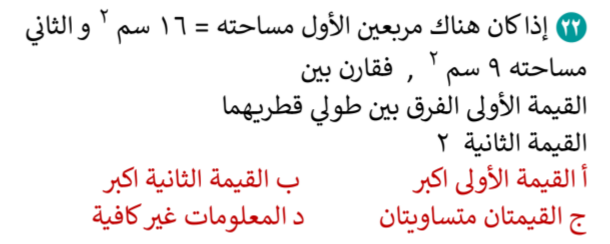






















فقارن بين

القيمة الأولى : ١

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية : ص

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية







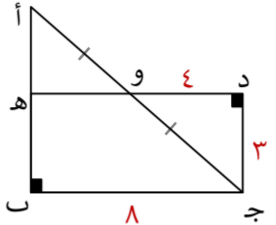
احسب محيط المثلث أب ج

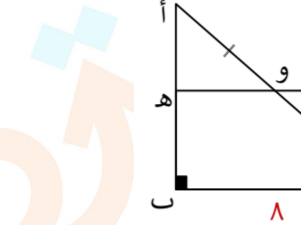
أ ۱۸

ب ۲٤

ج ۳٦

١٦٥







الإصدار ٤٥







<u>ه</u> أوجد قيمة ١٠ ٦٥٦ آ

أ ٢ ٤٠٠

ج ۲ ³















😘 إذا كان أحمد يحل اختبار وحل القسم الأول في ١٢ دقيقة وهي عبارة عن ثلثي الوقت الذي انهي فيه القسم الثاني فكم من الوقت قضى فيه حل القسم الثاني؟

د ۲۶

ج ۱۸

ب ٣٦











₩ ضبطت ساعة حائط الساعة ٦ مساء وكانت الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة لكل ساعة فعندما يكون الوقت الفعلى ٦ صباحا فكم يكون الوقت في تلك الساعة ؟

ب ۲ صباحا

ج ٤ صباحا

أ ٣ مساء

ج ٤ مساء



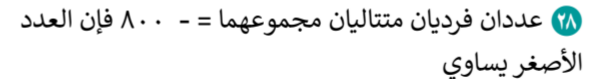












د-۱-٤

ب -۹۹ ج -۸۸۶

0.1-1













القيمة الأولى: نسبة المظلل

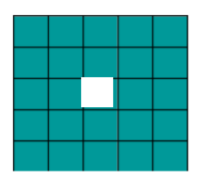
القيمة الثانية: ٩٩٪

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

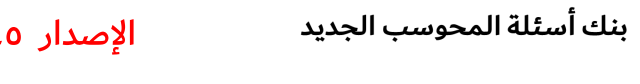
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية









🕜 خزان مملوء الى ثلثه و ضعت فيه شاحنه نصف حمولتها فاصبح مملوء كاملا, اوجد حجم الخزان علما بان حملة الشاحنة كاملة = ٤٨ لتر

د ۱۲

أ٨٤ ج ۲٤ ب ۳٦



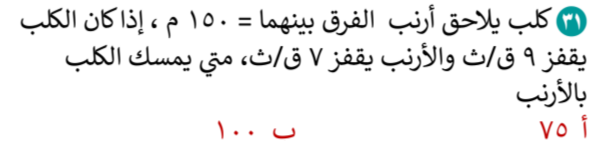












ب ۱۰۰ 9. 3

ج ٥٠















3 = 0 ہے، 3 = 0 ، 3 = 0 ، 3 = 0 ہیں واقد اغلمت أن س ص أوجد قيمة ص^٢

د ۲۶

ج ۳٦

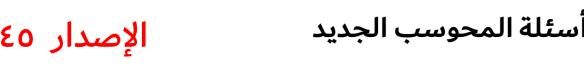
ب ۲۵







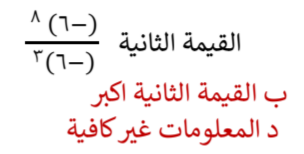








القيمة الأولى $\frac{(-7)^{11}}{(-7)^{7}}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان













اذا علمت أن س ، ص أعداد موجبة وكانت س > ص فإنه وكانت س > ص

عندما نضع $\frac{\omega}{m}$ يكون الناتج دائما اقل من









إذا كان نصف عدد الطلاب حصل على تقدير ممتاز و ثلث الطلاب حصل على تقدير جيد جدا و الباقي حصل على تقدير جيد ما عدا طالب واحد حصل على تقدير ضعيف و كان عدد الطلاب ٣٠ قارن بين

القيمة الأولى عدد الطلاب الحاصلين على جيد

القيمة الثانية ٤

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان









إذا كان √ ۱۹ + ۱۹ + + ۱۹ = ۱۹ فكم مرة يظهر العدد ١٩ تحت الجذر د ۹۹ ب ۱۸ ج ۹





















ج القيمتان متساويتان



إذا كان لدينا ١٤٠ قطعة من الحلوى أردنا أن نقسمها علي شخصين نسبة الأول الى الثاني ٤: ٣ فقارن بين القيمة الأولى نصيب الشخص الأول من الحلوى القيمة الثانية ٨٥ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

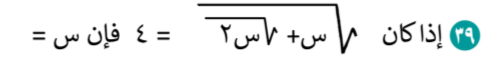




د ۸











الإصدار ٤٥





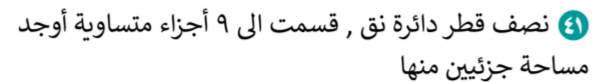
$$\frac{\pi}{4}$$
 إذا كان $\psi = \vec{0} = \sqrt{1}$ أوجد قيمة - 1 ψ ق $\frac{\pi}{4}$ أ - 1 $\frac{\pi}{4}$ أ - 1



















إذا كان ل عدد أولي ، b = b + 0 فما قيمة ق الممكنة في المعادلة السابقة؟

ج ۷

د ۹

ب ا

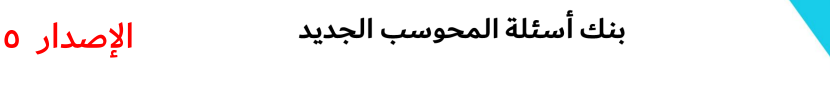
أ ٥

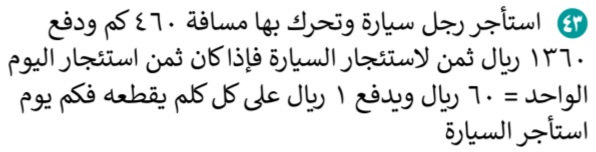












101 د ۷ ج١٢ ب ۱۹























إذا كان هناك ٣ عمال يقومون بدهان حائط بأجور متساوية لمدة ٦ ساعات ، إذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتقاضوا ٢٢٠٠ ريال ، ما نصيب الأول ؟

أ ۱۰۰۰ ج ۱۲۰۰ د ۱۲۰۰

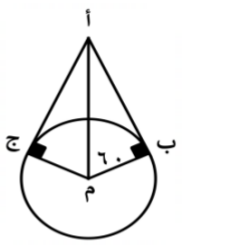












إذا كان أ ب ، أ ج مماس للدائرة أ م = ٨، أوجد نصف قطر الدائرة أ ٤ ب ٦ ج ٨



