

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











جروب المعاصر



قناة مايسترو

بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٤٠





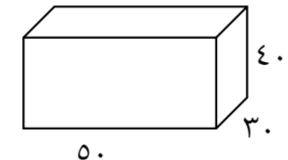








😗 خزان ماء علي شكل متوازي مستطيلات مثبت كما بالشكل أبعاده ٣٠سم ، ٤٠سم ، ٥٠سم سكب فيه ٣٠ لتر في الماء ، فكم يكون ارتفاع الماء



101

ب ۲۰

ج ۲٥

٣. ٥

ملحوظة : ١ لتر = ١٠٠٠ سم ٣





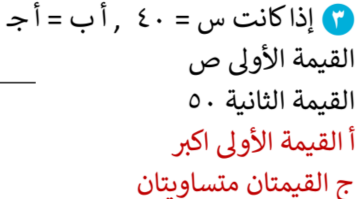
الإصدار ٤٠

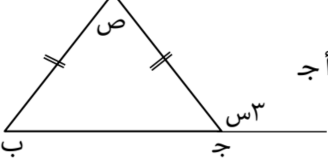










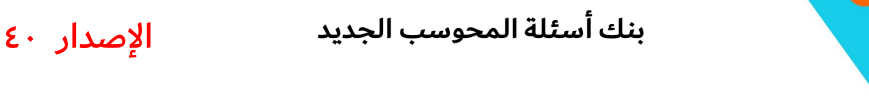


ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية









😉 لدی محمد ۹۳ ریال و یستخدم بعض الفئات ۲۰ و ۱۰ و ٥ و ١ فما أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية معه ؟ ب ۷ د ۱۲ ج ۸











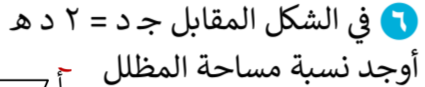
إذا كان عدد الطلاب 9 طالب وعدد الذين لم يحضروا الاختبار النهائي $\frac{1}{1}$ وعدد الراسبين $\frac{1}{9}$ أوجد عدد الناجحين أ $\frac{1}{1}$ و $\frac{1}{1}$ و



ر الآن 47 \$333 \$43 \$40 \Q



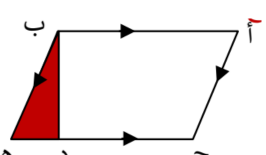




إلى مساحة أجه ب

۱:۱۱ با ۲:۱۱

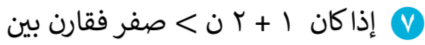
٤:١ ٥ ج ١:٥











القيمة الثانية ن

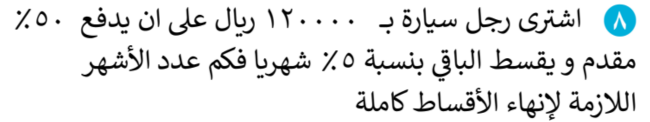
ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية القيمة الأولى $\frac{-7}{8}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان











ج ۳٥ ب ۳۰ 0.5



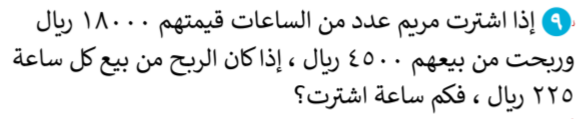






الإصدار ٤٠





أ ۲۰ ب ۲۰ ج ۳۰ د ۳۵

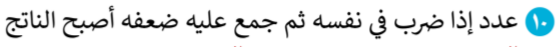














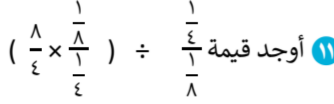






الإصدار ٤٠





ج ع

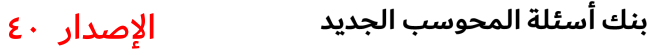
۲ ' ۲





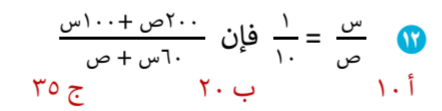












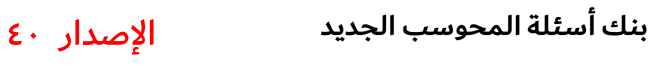














😗 إذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ وكان يوفر ٢٠٪ من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال ففي كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة

أ۱۲ ج ۲۲ د ۳۳ ب ١٦











طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

د ۲۸

ب ٤٠ ج ٢٤

.















(س) إذا كان الفرق بين عددين ١٥ ، والعدد الأصغر (س) حيث س لا تساوي صفر ، إذا فما هو العدد الأكبر ؟

ب ١٥ + س

أ ١٥ - س

د ۱۵ ÷ س

ج ۱۵ س













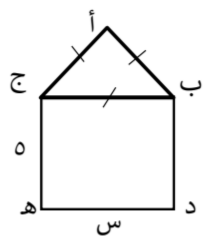




🕦 إذا علمت أن سلك طوله ٣٤ سم يستخدم لتصنيع

۰,٥ ب

د ٥,٤









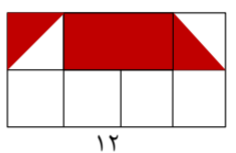












قارن بین القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢٨ سم٢

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

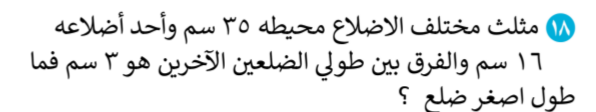




د ۹

الإصدار ٤٠





ج ۷

ب ۸

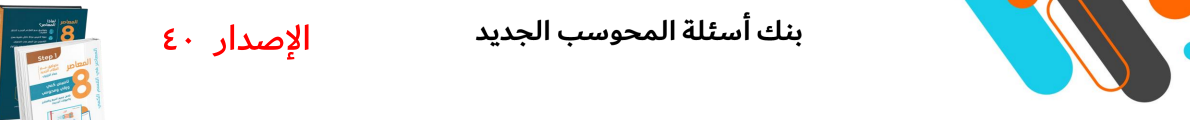




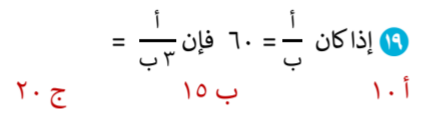




ypiani ypiani	٤٠	صدار
Manager Barrier Barrie		





















القيمة الثانية	القيمة الاولى
الفرق بين عددين	الفرق بين عددين
فردين متتاليين	زوجيين متتالين

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









د ۸





$$\frac{17}{m}$$
 إذا كان $\frac{72}{m}$ - $\frac{17}{m}$ = $\frac{17}{m}$ فإن قيمة س تساوي؟









الإصدار ٤٠



😗 في احد المدارس أراد معلم تقسيم ٧٠ طالب إلى ثلاث مجموعات ، المجموعة الثانية نصف المجموعة الأولى ، المجموعة الثالثة نصف المجموعة الثانية فما هو مجموع المجموعتان الأولى والثانية ؟

أ ٣٠ أ د ٦٠







الإصدار ٤٠





😙 صورة على شكل مستطيل طولها ١٠٫٨ سم وعرضها ٨ سم تم تكبيرها ليصبح الطول ٢٧ سم فكم يكون العرض بعد التكبير ؟

د ۲۲

ج ۲۰

ب ۱۸

أ۱۷











بثاني أسبوع و صرف الباقي بثالث أسبوع فتبقي معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان راتبه

أ ٦٠٠٠

ج ۸۰۰۰ ٥...٥















إذا كان $m^{7} - 7$ m + 1 = 0 قارن بين القيمة الثانية m = 0 القيمة الثانية القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان m = 0







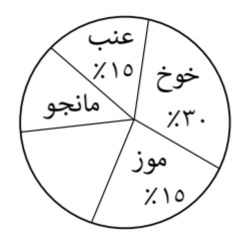












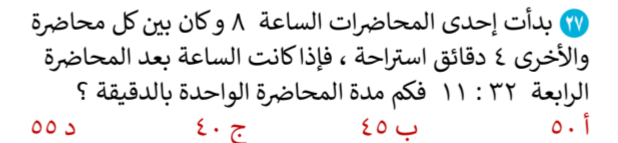
ا إذا كان اجمالي الفواكه ٥٤٠٠ أوجد مجموع الموز و الخوخ و العنب أوجد مجموع الموز عدد مجموع الموز عدد الخوخ و العنب أوجد مجموع الموز عدد العنب أوجد مجموع الموز عدد العنب أوجد مجموع الموز عدد العنب













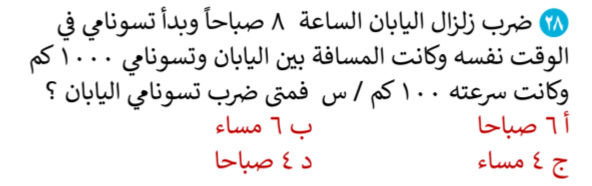




























	بين	$O_{\mathcal{O}}^{G}$
الق		

القيمة الثانية	القيمة الأولى
⋄	$\sqrt{\Lambda}$ L

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





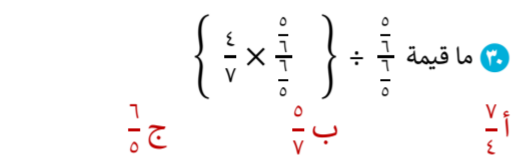














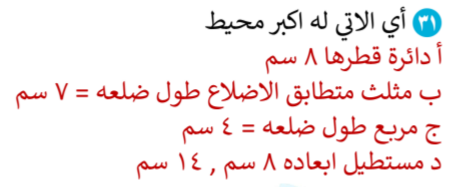




























= أَ = أَ القيمة الثانية ١ ب القيمة الثانية أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

$$\frac{1}{5}$$
 , $\frac{1}{5}$ قارن بين $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{5}$ قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{5}$ س \times ص

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











القيمة الثانية: ص – س ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

اذا کان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بین القيمة الأولى : ع أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان













في يوم الاثنين حضر ١٢ طالب , و كانت نسبة المتخلفين عن الحضور في ذلك اليوم ٦٠٪ , فكم عدد طلاب الفصل كاملا

أ۱۸ ب ۲۲ ج ۳۰















نا إذا تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكانت درجة الحرارة اخر الشهر هي ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٢٥٪ عن اول الشهر فكم كانت درجة الحرارة اول الشهر أ ٤٠ ب ٢٤ ج ٣٩ د ۲۸











🗂 باع تاجر سلعة بربح نصف المبلغ فإذا أراد وضع تخفيض بحيث يضمن هامش ربح ، فيجب أن لا يتجاوز تخفيضاته نسبة

د ۳۳٪

ج ۲۵٪

ب ٥٠٪

أ٠٨٪

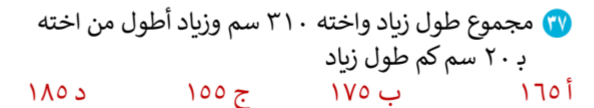






























المقدار ۳٫۳۳ هو أكبر من:
$$\frac{777}{1 \cdot \cdot \cdot }$$
 $\frac{777}{1 \cdot \cdot \cdot }$













ا نان ۹
$$^{7w} = ^{7w} + ^{11}$$
 أوجد س ب ۲ $^{7w} = ^{7w}$ أ ع

د ۹









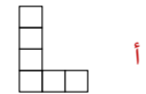
بنك أسئلة المحوسب الجديد

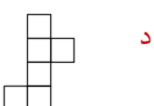




😥 أي مما يلي لا يمثل مكعب









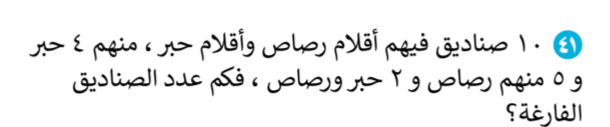












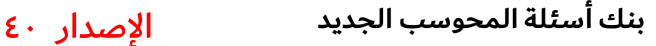
ب ٣ د ۱



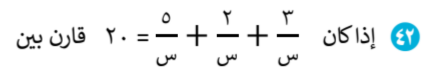












القيمة الثانية $\frac{1}{17} \div \frac{1}{2}$ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان









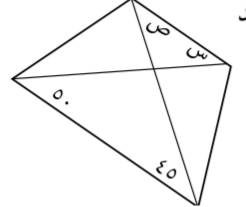


ع الشكل المقابل شبه منحرف أوجد

س + ص

أ٥٧

ج ۹٥







بنك أسئلة المحوسب الجديد





😥 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۳۳ س	٦٦٪ من س

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان









د -٤





