

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو







 پجلس أحمد في قاعة مليئة بالكراسي وكان يجلس أمامه ١٠ مقاعد وخلفه ١١ مقعد ويمينه ٨ مقاعد ويساره ٦مقاعد كم عدد مقاعد القاعة كاملة

> 72 1 ب ۲۸ ج ۳۲ د ۲٦











إذا كان طول ضلع المستطيل هو س وعرضه هو ص فإن مساحته

ب س ص

د ٤ س ص

أ س ص

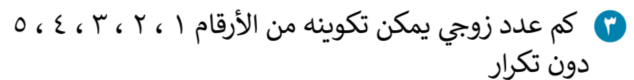
ج ۲س ص











ج ۱۲ 18 3



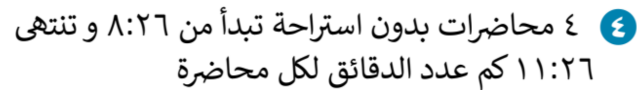
الإصدار 52











أ ٤٠ دقيقة ب ٤٥ دقيقة

د ٥٥ دقيقة

ج ٥٠ دقيقة

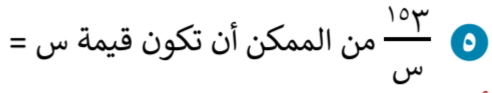












ب ۳۲

20 2

۲٠ ج



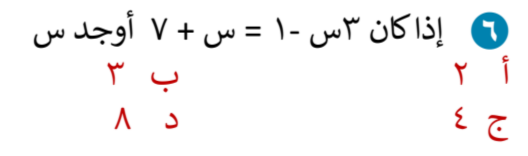












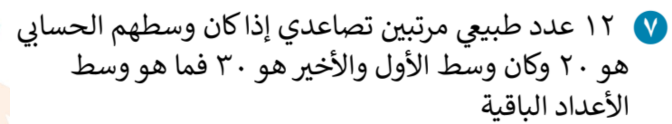












أ ١٥ب ١٨ج ١٦

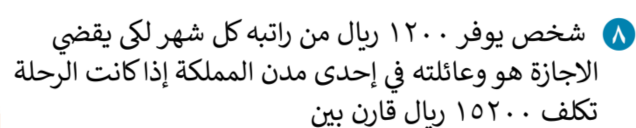












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما سيوفره في ١١شهر	188

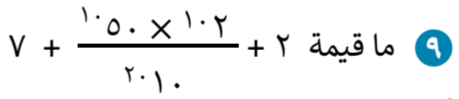
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان





الإصدار 52





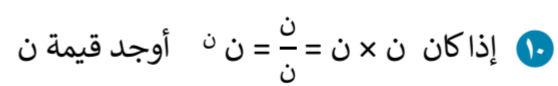
ج ١٠٠٠٠











ب صفر

د ۳

١ ١

ج ۲





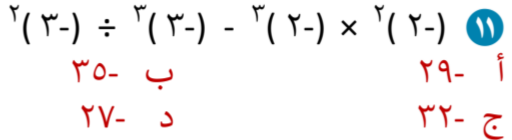
































😗 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲ - ۱	$\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{7}{2}\right) \times \circ \left(\frac{7}{2}\right)$

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











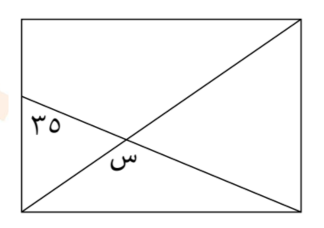
إذا كان الشكل مربع أوجد س

أ ٨٠

ب ۸۵

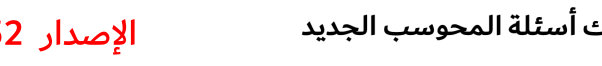
ج ۱۰۰

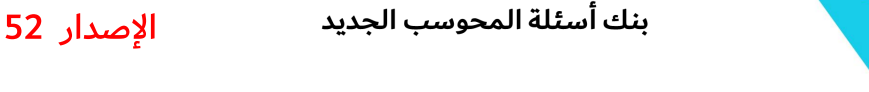
11.













🔞 ما قيمة ٦ في العدد ٧٣٦٤ ب ٦٠ ج ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰



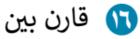


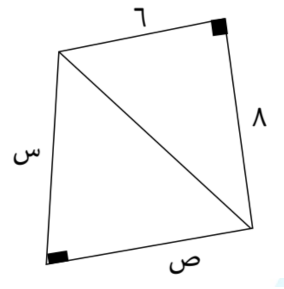












القيمة الثانية	القيمة الأولى
188	س ۲ + ص ۲

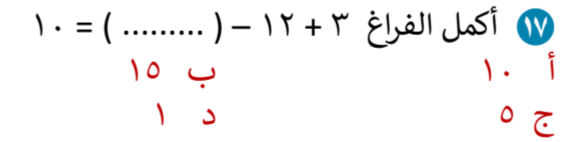
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











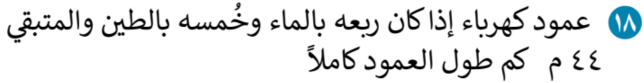












أ ۲۷ ب ۸۰

ج ۸۸ د ۹٦



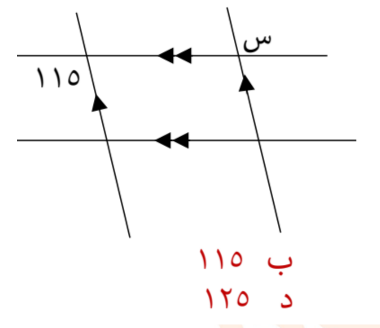








🕦 أوجد قيمة س



70 1

ج ۸٥

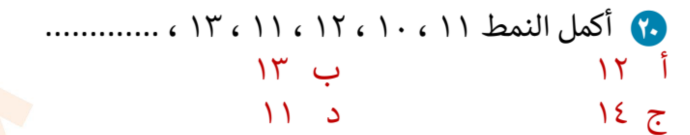




الإصدار 52



مع عماد الجزيري











🕦 أوجد العدد الغير أولى

أ ٣٧ ب ج ٣٩ د ٣٧

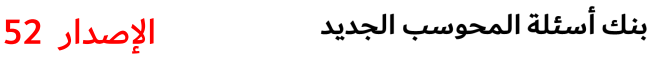


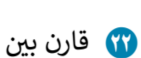












القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة مربع طول ضلعه ٣	مساحة مثلت ارتفاعه ٣

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















اختبر طالب وحصل على درجة ٦٠ واختبر مرة أخرى وحصل على ٧٥ كم نسبة الزيادة

ب ۲۰ %

% TO 3

% 10 Í

ج ۲0 %





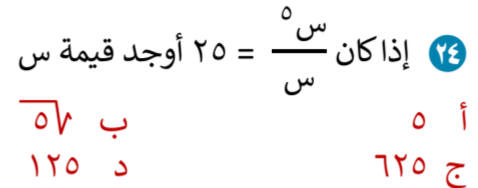
































القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٦	٤ ٢٥

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











رك حظيرة فيها خروفان وبقرتان ودجاجتان وجمل كم عدد الأرجل

أ ۲۰ ب
ج ۲۲ د ۲۲



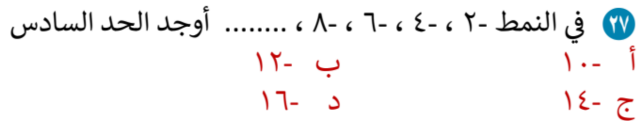
















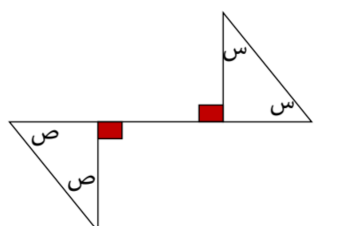












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

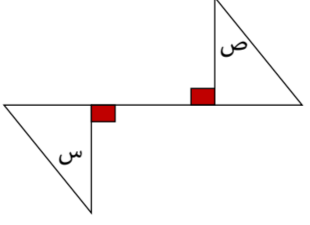












V	
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان













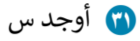




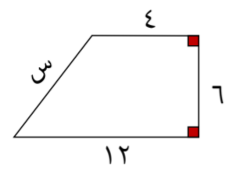
الإصدار 52







ب ۸



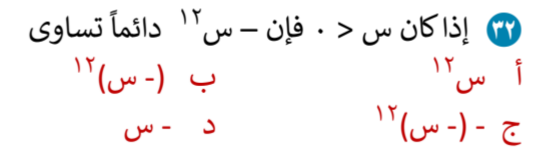














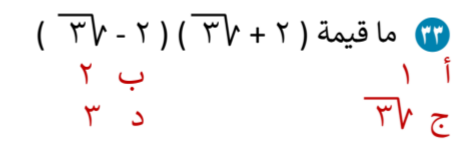














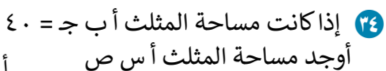








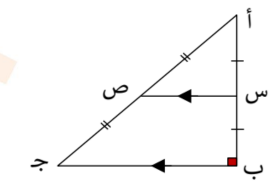




ب ١٥

ج ۲۰

٣. ٥



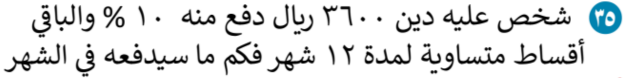












Yo. 1

ج ۲۷۰ ۳٦. ٥

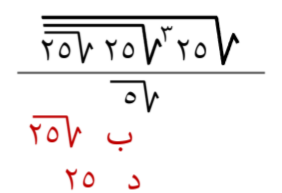




























القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف مساحة مستطيل	مساحة معين طول قطره
أطوال أبعاده ك ، ل	ك ، ل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





بنك أسئلة المحوسب الجديد





🗥 الطاولة لها أربع أرجل ، كم عدد الأرجل لخمس طاولات

۰ ب ۲۰

70 3 1.



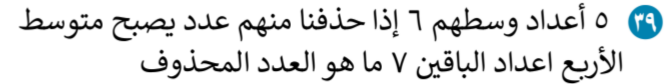












۲	ب	1
٤	٥	٣



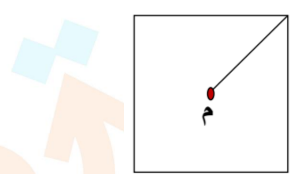












مربع مرکزه م مساحته ٤ أوجد طول نصف قطر المربع أ ١ ج ٢٧

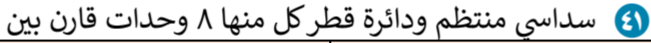












القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط السداسي	محيط الدائرة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



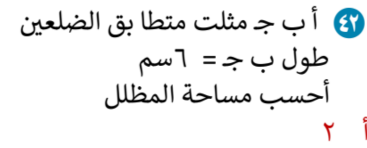


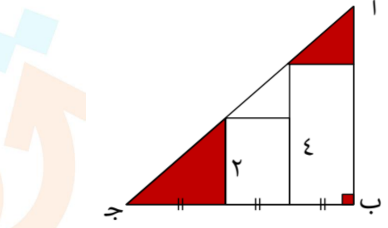
















بنك أسئلة المحوسب الجديد





أ م
$$-0 = 0 +$$
م ب م $+0 = 0$ م
ج ۲ $(0$ م $+$ $\%) = \cdot 1$ م $+$ > 1 د ۲ $(\%$ م $+$ > 1 م $-$ > 1





بنك أسئلة المحوسب الجديد





اذا کان
$$m = \sqrt[7]{VV^7}$$
 أوجد ن بدلالة m أ m ب m ج m^7 د m









슔 جهاز ينتج ١٠٠ واط في الساعة وآخر ينتج ٢٠٠ واط في الساعة كم يكون الانتاج اذا عملا معاً لمدة الساعة

أ ۲۵۰ واط ب ۲۰۰ واط

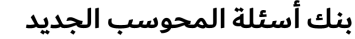
د ٤٠٠ واط

ج ۳۵۰ واط









الإصدار 52





ارتفاع قمة جبل افرست ۸۸٤۸ م قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
17797	مسافة الصعود و النزول على القمة

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



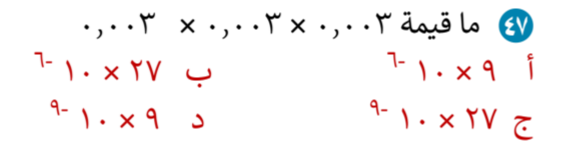
























ھارن بین 🚮

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$Y \times YV$	٩ × (٩ ÷ ٥٤)

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

