

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











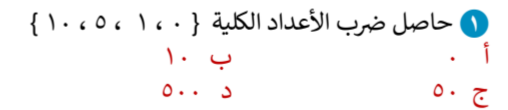
جروب المعاصر



قناة مايسترو









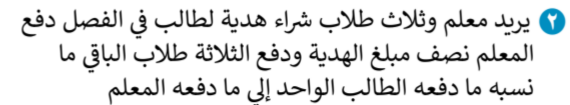












1 7 .

ا ۲ ۲ ج

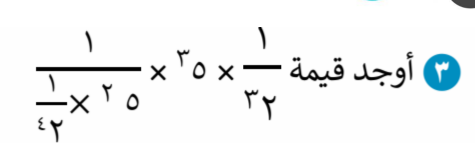












١	٠	ب	
	٥	٥	

















إذا كان ٥ ممرضين يراجعون ٥ مرضى في ٥ دقائق ففي كم دقيقه لـ ١٠٠ ممرض يراجع ١٠٠ مريض

۲ ب

د ٥

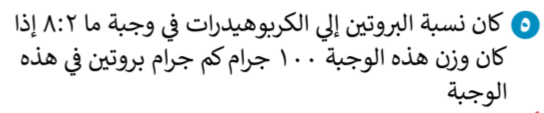












أ ۲۰ بب ۸۰ بج ۱۰۰ د ۱۲۰ د ۱۲۰ ب



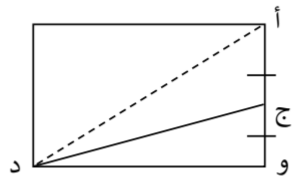








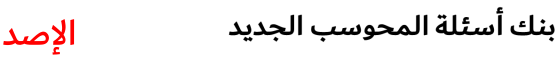




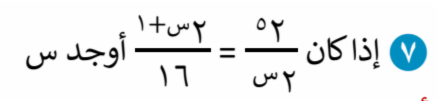
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة △ جود	مساحة △ أ جـ د
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و
د المعطبات غم كافية	ج القيمتان متساويتان و

%100 قدرات وتحصيلي مع عماد الجزيري









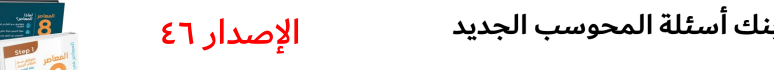




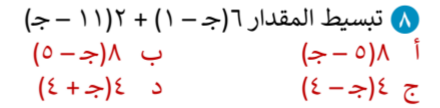












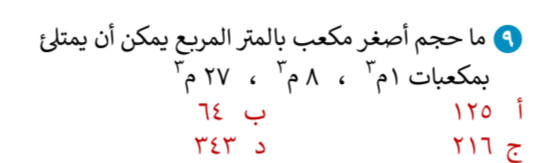












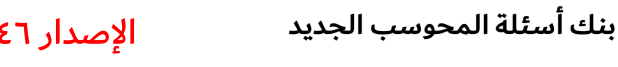


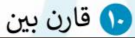












القيمة الثانية	القيمة الأولى
(٣٦.
	, 2,

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

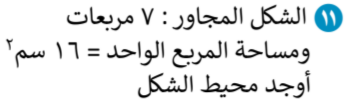












37	ب	7.1
۱۱۲	د	٦٤ ;







	۱۰ ما قیمة ۸ % من ۸۰۰ ۸ من ۲۰۰	
ب ۳۰	٣	أ
۸. ۵	Λ >	



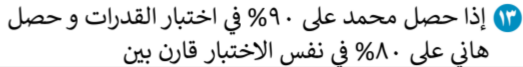












القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف درجة هاني	ثلث درجة محمد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











السار محمد مسافة ٤٥,٣ متر في ساعة ثم سار مسافة دمر متر في ساعة . ما مقدار المسافة التي قطعها في الساعتين









بنك أسئلة المحوسب الجديد





اذا وزعت ۱۶۷۰ ریال علی ۱۰ اشخاص بالتساوي ما نصیب الفرد الواحد

اً ۱٤۷ ب ج ۱٤۸ د ۱٤۸



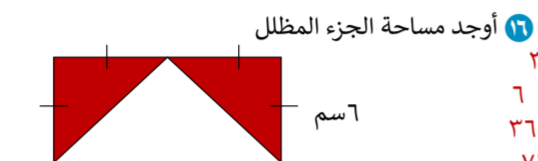
















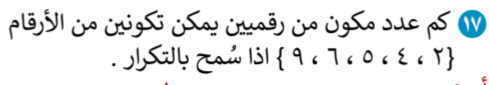












ب ۱۰ د ۲۵

۲٠ ز















اذا کان س = 7ص ، ص = 3ل ما قیمة 1گل بدلالة س

ب ١٦ س

د ٤س

اً ۲۰س ج ۱۲س



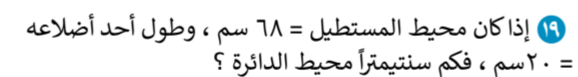


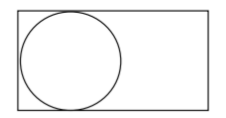












ب ۲۸ط د ۷ط

أ 93ط ج ١٤ط

خُورِن 100% قدرات وتحصيلي مع عماد الجزيري

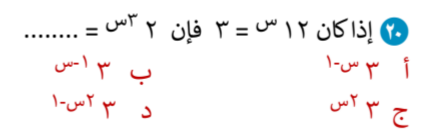


















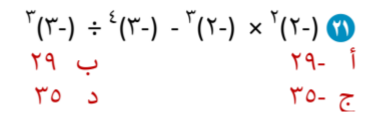














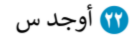




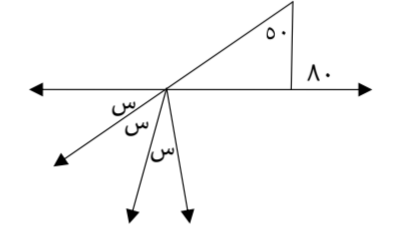








ب ۳۰ ج ٥٤

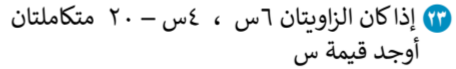












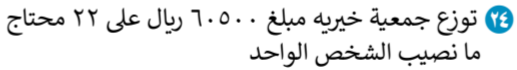
أ ۲۰ بب ۲۲ بج ۲۵ د ۲۵ ب











أ ۲۲۰۰ ب ج ۲۷۰۰ د ۲۹۰۰















إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ريال و سعر الدفتر الصغير ٢٥ ريال ، إذا اشتري ٨دفاتر ودفع ٣١ ريال فكم دفتر صغير اشتري

۲ ً ب







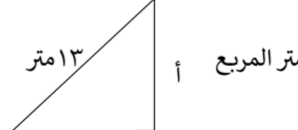




ب

الإصدار ٤٦





😘 إذا كان أ + ب = ١٧ م أوجد مساحة المثلث بالمتر المربع أ٥

ب ۱۲

ج ۳۰

د ۲۰















بين	ارن	ق	

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۰ × ۱٫۷ متر	۳۰۰ × ۱۰ ^۳ کیلو متر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



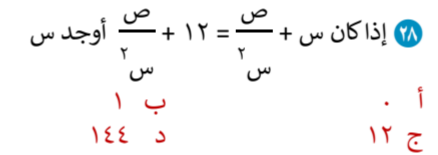






لإصدار ٤٦	
-----------	--







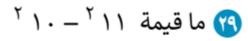












أ ٢٠ ب ج ٢٢ د ٢٣



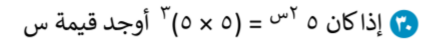












ب ٣

0.

1

ج ع



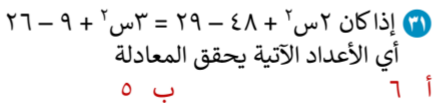












۵

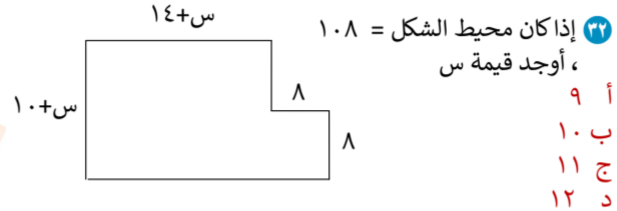










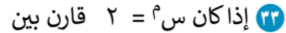




الإصدار ٤٦



Application of the stage of the	الإصدار ٤٦
James	



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	س

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







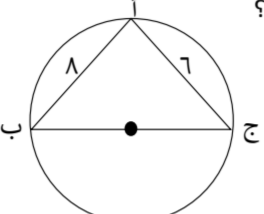










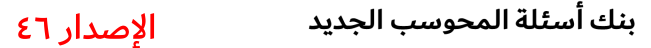








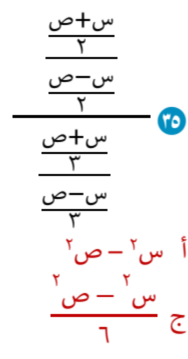


















ما هو الشكل الذي جميع زواياه حادة أ المثلث المتطابق الأضلاع ب المثلث متطابق الضلعين

ج المثلث قائم الزاوية د المثلث المنفرج الزاوية









الإصدار ٤٦















۲ سم







القيمة الأولى ٦ القيمة الثانية مساحة المظلل

ا سم القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

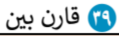












القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\xi - V \times 0 + {}^{\tau} \Upsilon$	$\xi - V \times (0 + ^{r} T)$

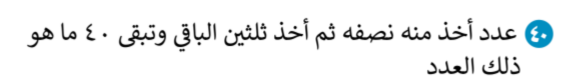
ب القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان











۱. أ ب ۸۰ ج ۱٦٠

78. 3















عجمع محمد من مصروفه ٢٥ريال كل ٥ أيام ففي كم يوم المعمع محمد من مصروفه ٢٥ريال كل ٥ أيام ففي كم يوم

أ ١٥ أج ٢٠ د ٣٠





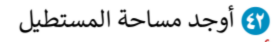




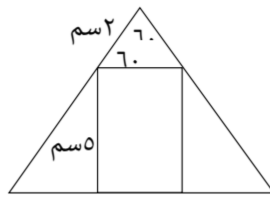


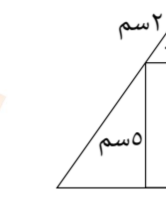






18 3

















۹ س+۲ س+۲	قيمة	وجد	۲-	س ≠	اکان	إذ	37
۱۸							أ
۸١	٥					۲۷	ج











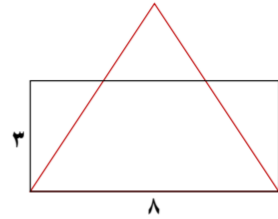


ب ٣

ج ٤



اذا كان مساحة المثلث = ثلثي مساحة المستطيل (٤٤) أوجد ارتفاع المثلث







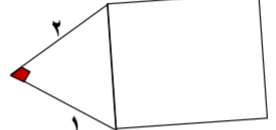








70 3













(3) إذا كان س > الصفر قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱ – اس	س – ۱

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













القيمة الثانية	القيمة الأولى
70V + 70V	70 + EOV

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



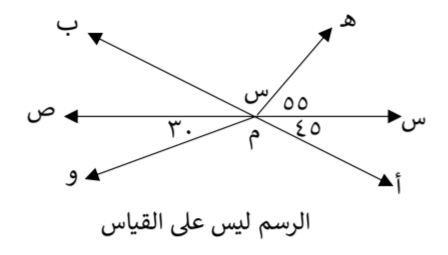








 $\stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow}$ في الشكل أدناه ، س ص ، أ ب مستقيمان متقاطعان في م . ما قيمة س؟



أ ٤٠ ب ٦٠ ج ٨٠































