

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري













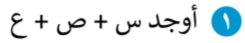
جروب المعاصر

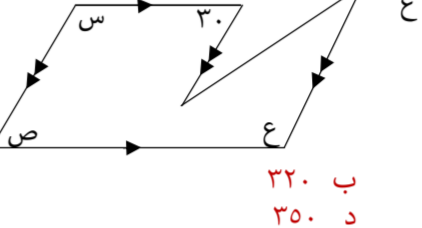


قناة مايسترو









۲۰۰ أ

ج ۳۳۰









- 😗 بكم طريقة يمكن الذهاب من أ إلي ه
- د ۲۷











😙 عامل توصيل في شركه يأخذ ٢٥٪ من المبلغ الاجمالي اذا تخطت المبيعات ٥٠٠ ريال يومياً فكم يأخذ العامل اذًا حققت الشركة مبيعات ٦٠٠٠ ريال يومياً

أ ١٠٠٠ريال ب ٢٠٠٠ريال

ج ۱۵۰۰ریال د ۲۲۵۰ریال











💈 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$9 \times {}^{7} \left(\frac{1}{r}\right)$	7 7 $\times \frac{1}{\pi}$

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











خزان إذا ملئ الي الربع يصنع زاويه ٩٠° فكم تكون الزاوية إذا ملئ إلي الثلثين

أ ١٢٠ ب
خ ٢٤٠ د ٢٧٠



















$$0 + w = \sqrt{\frac{17}{N}} = \frac{1+w}{N}$$
 أوجد $w + w = \sqrt{\frac{1}{N}}$ أوجد w





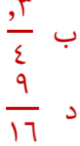












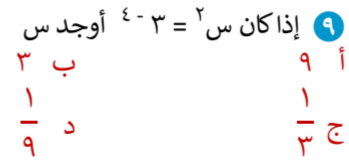














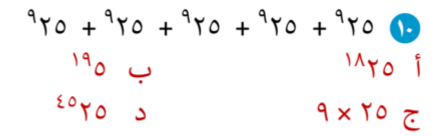


























إذا كان
$$\sqrt{m^{Y} + m^{Y}} = m + m$$
 أي الآتي صحيح $m = 0$ ب $m = 0$ أ حصيت $m = 0$ عند $m = 0$ الآتي صحيح ألى الآتي الآتي صحيح ألى الآتي الآتي





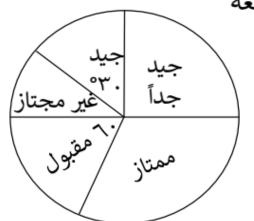












اذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ بالجامعة كم عدد الطلاب الحاصلين على مقبول أو اقل

۲..

ب ۳۰۰

ج ۳۵۰

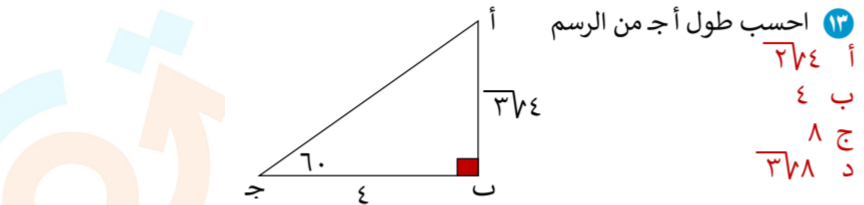
د ۲۰۰









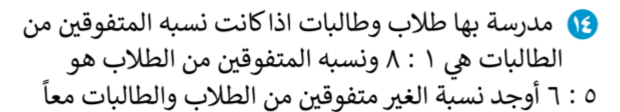












٥	
۲٤.	ب
78	٥

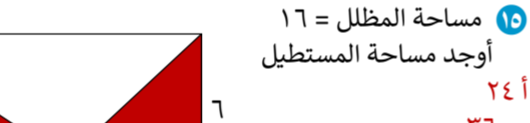
1	أ
72	,
٤٨	ج







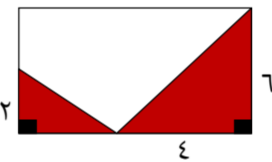




ب ۳٦

ج ۸٤

د ۲۲









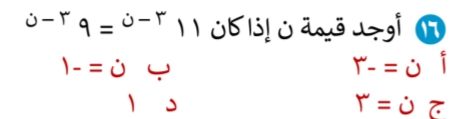
























القيمة الثانية	القيمة الأولى
المسافة التي يقطعها عبد الله	المسافة التي يقطعها محمد

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







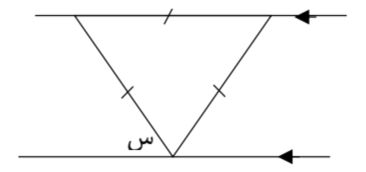




7. 1

ب ۱۲۰

ج ۱۳۵ د ۵۵



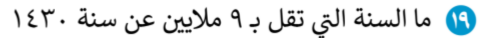


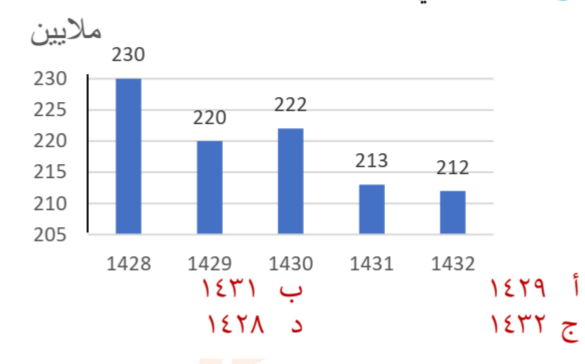






















ن أربعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ٢٤ فما مجموع أخر عددين

> ب ٤٦ د ۲۲

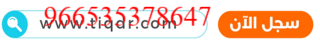
أ ٨٤

ج ٤٤











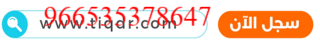
















😗 اذا كان ٣ أمثال عُمر محمد اقل من عُمر والده بثلاث سنوات . فكم سنة عُمر والده اذا كان عُمره الآن ١٥ سنة

1 ٥٤ ب ٤٦ د ۹۹

ج ۸٤











😗 إذا كان متوسط لتر البنزين في العام ٢٠١٥م هو ١,١٠دولار فما نسبة سعر لتر البنزين في السعودية إلى متوسط سعر لتر البنزين في العالم تساوي

الدولار عام ٢٠١٥م	
سعر اللتر بالدولار	الدولة
٠,٢١	الكويت
,٤٦	نيجريا
,10	السعودية
١,٠١	کندا
,۷۳	إندونيسيا
,.۲	فنزويلا

10:1 1 ج ۱۱:۵ د ۲۲:۲۲ ب ۷:۲













مثلث ومربع لهما نفس المحيط , إذا كانت اطوال الأضلاع للمثلث ٧ سم ، ٨ سم ، ٩ سم قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸ سم	طول ضلع مربع

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











w -w	نت س < ۰ فإن 😘 إذا كانت س
س ۱ <u>ب</u>	أ صفر
د ع	ج ۲

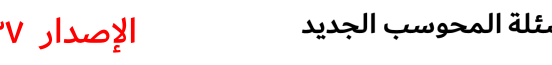
















القيمة الأولى
1 - 7

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

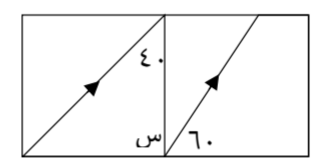








































$$\frac{3}{0.0}$$
 س = ۱۲ أوجد س أ ۱۵ با المحمد ا















ن بین	قارز
-------	------

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<u> (9999)</u>	1

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











هناك قطعة جليد حجمها ٣٥,٦ وبعد ثانية اصبح حجمها ٣٥,٤ ٣٥,٤ كم يكون حجمها بعد ٨ ثواني أ ٣٤ ب ٣٥ ج ٣٣,٨ د ٣٥,٢











إذا كان لدى خالد خيط قسمه إلي جزئيين متساويين و تم عمل مربعين مجموع محيطيها ٢٠٠ كم طول الخيط

ب ٤

د ۷۰

-

٦٠ ٦















اذا كان مع فيصل وفهد ١٦ ريال وما مع فهد يزير اثنين عن فيصل أوجد ما مع فهد

۹ ب

۷ ۷



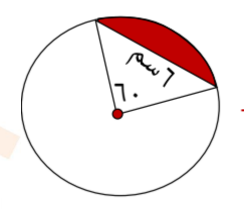












احسب مساحة الجزء المظلل 😘









عجله قطرها ٥٠سم إذا دارت ١٢ دورات فكم المسافة التي تقطعها بالمتر أ ١٨٨٤ ب

ب ۱۸۸۶ د ۱٫۸۸۶

ج ١٨,٨٤













١ قطع فضية وقطعة واحدة ذهبية تساوي ٣ قطع

١ فطع	واحده دهبيه نساوي	الله ١٠ قطع قصية وقطعة
		ذهبية قارن بين
	7 *1411 7 #11	1.51(7 -:1)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
قيمة ٥ قطع فضية	قيمة قطعة واحدة ذهبية

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













إذا كان محيط الإناء الأول أكبر من محيط الإناء الثاني قارن بين

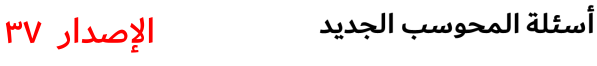
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الإناء الثاني	مساحة الإناء الاول

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











القيمة الثانية	القيمة الأولى
1 · × V ·	V · · × \

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





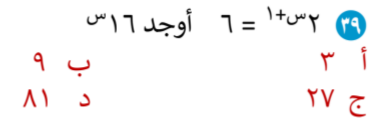














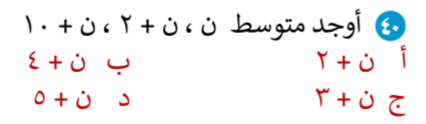


























إذا كان ٧ تفاحات يساوى ٨ موزات ، ٤ موزات يساوى ٢ مانجة ، ٣ برتقالة يساوي ١٢ مانجة فإن البرتقالة الواحدة تساوي

ب لاتفاحة

د ٩تفاحة

أ ٥ تفاحة

ج ٣تفاحة











نصف مجموع عددین زوجین متتالین هو ۹ فإن أصغرهم

۰ ب

18 2















القيمة الثانية	القيمة الأولى
س۲ + ۲ س ص + ص۲	س ^۲ + ص ^۲ + ۲س ص

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





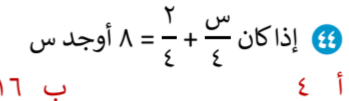












۳۰ ک

ح ۲۲











🚯 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(۲۵)	٤(٢٥)

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



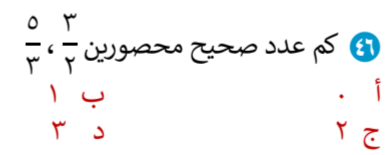














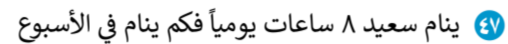












$$\frac{3}{4}$$
 يوم $\frac{1}{8}$ د $\frac{1}{4}$ ٢يوم



