

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







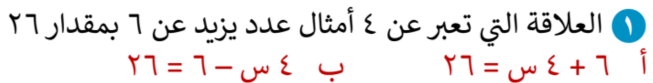
جروب المعاصر



قناة مايسترو





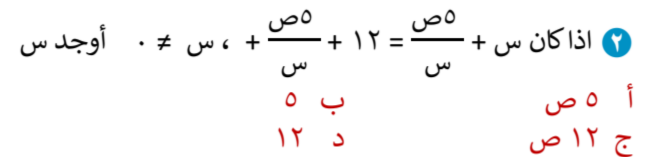






















ولا ضلع المربع الأول = ٢، طول ضلع المربع الثاني = ٧ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
محيط المربع الثاني	٤ محيط المربع الاول	

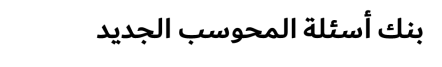
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











💈 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
٣	۲١.	

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















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٠٠ سم	٥ متر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

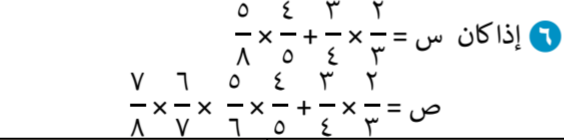
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











القيمة الثانية	القيمة الأولى	
ص	س	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









إذا كان عدد المجموعة الأولى ٢٥٠ وعدد المجموعة الثانية ٢٠٠ أوجد الفرق بين المجموعتين

أ ١٠٠ ج ٢٥ د ٧٥





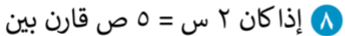




الإصدار 53







القيمة الثانية	القيمة الأولى	
ص	س	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

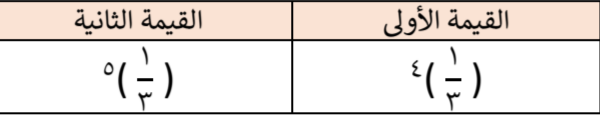












ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية أ القيمة الأولى أكبر - القيمة الأولى أكبر -

ج القيمتان متساويتان









اذا كان ١<sup>٥</sup>٢ يقبل القسمة على س أي القيم الآتية يمكن أن تكون قيمة س

ب ۳۰ د ۱۲

ج ۲۰

أ ٢٣













🕦 أي الآتي عدد أولى ب ٦٤

ج ۲٥ د ۸۱



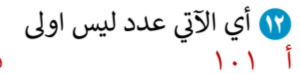












ب ۷۷ ج ٤١ د ۲۳













اذا كانت الساعة الان ٩ مساءً ، كم تكون الساعة بعد ١٦ ساعة

ب ۱۱ مساءً د ۱ مساءً أ ١١ صباحاً ج اصباحاً



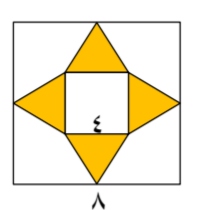












طول ضلع مريع الكبير ٨
 وطول ضلع المربع الصغيرة ٤
 أوجد مساحة المظلل

اً ١٦ ب ٢٤ ج ٣٢ د ٤٨









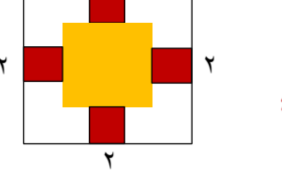




ιο طول ضلع المربع الكبيرة = ٨ و طول ضلع المربع الصغير ٢ حسب قيمة الجزء الغير مظلل

ب ٤٢ د ۸۶

أ ٢٦ ج ۳۲



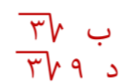


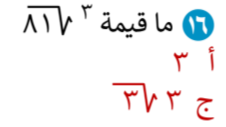
























₩ كم عدد الزوايا المنفرجه في المثلث المتطابق الأضلاع

ب ۱

٣,

۲













🚺 كم عدد الزوايا الحادة في المثلث المتطابق الأضلاع

ب ۱

٣.

۲ 7















$$(-1)^{1} + (-1)^{1} + (-1)^{1} + (-1)^{1} + (-1)^{2} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{4}$$











القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱ ۷۵٪ من <del>۳</del>	۰۵٪ من <del>۲</del>

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



الإصدار 53







۱۰۰۰۰ ریال بعد أن أشتراها به ۱۰۰۰۰ ریال بعد أن أشتراها به ۱۰۰۰ ریال و تأخذ الوزارة ضریبة ۱۵% على الأرباح قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
صافي ربح محمد	10

كبر ب القيمة الثانية أكبر ويتان د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









إذا كان نصف ثلث تسع أمثال عمر شخص = ٧٥عام كمعمر الشخص بعد خمس سنوات

ب ٤٤

د ٥٥

٥.

ح ٠٠















إذا دار الأبن دورة كاملة يكون قد قطع الأب ربع المسافة فكم يدور الأبن إذا دار الأب الدورة كاملة

۲ ب ۲ ٤ ک













إذا كان محمد اختبر ٤ اختبارات في قياس متوسطهم ٨٥ وذا كان محمد اختبر ٤ اختبارات في قياس متوسطهم ٨٥ فكم عدد الاختبارات الذي لا يمكن الحصول فيها على ٨٥

ب ۱ د ۳















😘 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
۲ ۱ · × ۲ + ۳	<sup>γ</sup> 1 · × ۳ + ۲	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













رجة ابراهيم في الرياضيات ٩٨ ودرجة يوسف في الرياضيات ٩٣ الرياضيات ٩٣

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
٤	الفرق بين درجتها	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











 « معلم یشتری ۸ هدایا لطلابه سعر الهدیة الواحدة ۵۰ ریال
 اذا زاد سعر الهدیة ۳۰ ریال فکم هدیة یستطیع أن یشتری
 بنفس المبلغ الذي معه

٤ ب ٥

۷ ک



الإصدار 53

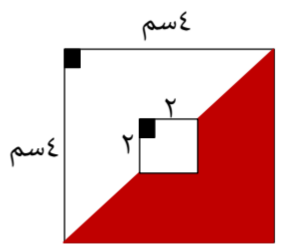












ما نسبة مساحة المظلل إلي مساحة الربع الكبير

أ ٣:٨

۸:٤ ب

ج ٥:٨

د ٦:٨









😘 لوح خشب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٤٥، ٤٥ ، ٦سم وعمود على شكل اسطوانه نصف قطره ٢٠ وارتفاع ٤٠ سم قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم العمود	حجم لوح الخشب

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

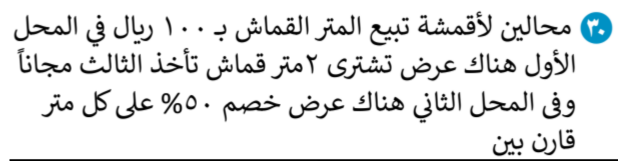
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





الإصدار 53





القيمة الثانية	القيمة الأولى	
سعر ٣متر قماش من المحل	سعر ٣متر قماش من المحل	
الثاني	الأول	

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

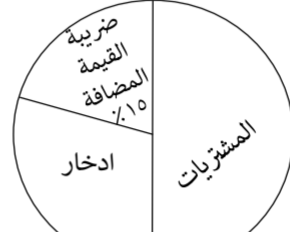












🗥 ما نسبة ادخار العائلة من الراتب

%E. 1

ب ۳۵٪

ج ٥٤٪

% YO 3









اذا کان راتب العائلة ۱۰۰۰ ریال فکم مبلغ المشتریات به ۱۰۰۰ ریال به ۲۰۰۰ ریال به ۲۰ ریال به ۲۰۰۰ ریال به ۲۰ ریال به ۲۰۰۰ ریال به ۲۰ ریال به ۲۰۰۰ ریال به ۲۰ ریال به ۲۰۰۰ ریال به ۲۰۰ ریال به ۲۰ ر













😙 إذا كان ترتيب الأحرف الأبجديه كما بالجدول: فإن ط=....

ċ	٧	١	
ط	خ	ٲ	
	ب ١٦		10 1
	د ۱۸		ج ۱۷













😘 يوجد بالمسجد ٥ أشخاص وبعد ربع ساعة دخل ٥ أمثال الموجودين وبعد ثلث ساعة دخل مثلي الموجودين بالمسجد فكم عدد المصلين عند التكبير لإقامه









ن ربع عدد مجموع عليه ثلث نفس العدد كان الناتج ١٠٥ 🔞 أوجد العدد

> ب ۱٦٠ د ۲۲۰

أ ۱۸۰

ج ۲۱۰











الشكل محيطها ٢٠٠ متر إذا كان خالد وحسن يمشون حولها بحيث سرعة حسن ٤م/ث وسرعة خان ٦م/ث إذا جرى حسن حول الحديقة مرتين فكم متر بينه وبين خالد

ب ۲٤٠متر

د ۱۶۸متر

أ ۱۲۰متر

ج ۲۰ عمتر

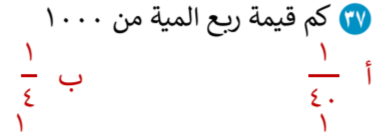
























أوجد س	🗥 إذا كان ٤ <sup>س</sup> = ١٠٢٤
ب ٥	١٠ أ
د ۸	ج ۹

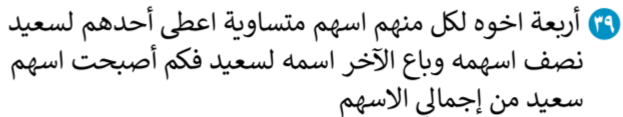












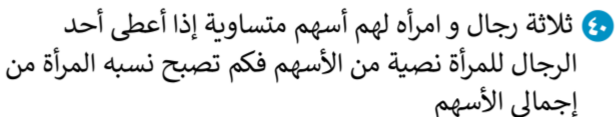
<del>۳</del> د <del>۲</del> <del>۳</del> ج ۸ ب ب

0

خودرات وتحصيلي مع عماد الجزيري







۱ ج <u>ۂ</u> ر ب <del>آ</del>

1

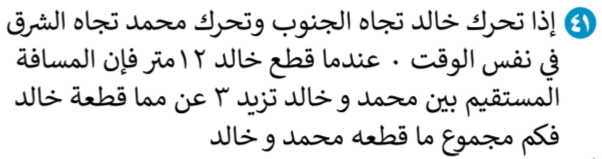
ر ر الم

%100 قدرات وتحصيلي

مع عماد الجزيري

الإصدار 53





ب ۱۹متر د ۲۷متر أ ۲۱متر

ج ۲۶متر











😗 ۱ سم = ...... متر أ ۱۰۰

د ۱۰,













欿 إذا تم وضع إنارات على طريق طوله ٣٦٠ متر وكانت المسافة بين كل انارتين ١٠ متر فكم عدد الإنارات

ب ۳۷

د ۳۹

ج ۲۸













إذا كان عقرب الساعات والدقائق يشير إلي الرقم ١٢ كم تكون الزاوية بين العقربين بعد مرور ٤ ساعات

أ ۱۲۰° ب

ج ۱۵۰° د ۱۰













🚯 صف به ٤٠ طالب ربعهم متفوقين كم عدد الغير متفوقين

۲۰ ب

ج ۲۰ د ۳۰





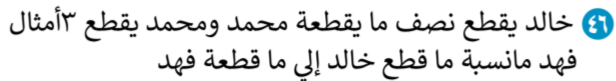












٢	
<del>~</del>	ب
٣	
5	د

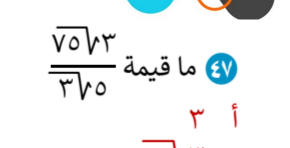












ج ۳۷٥





































