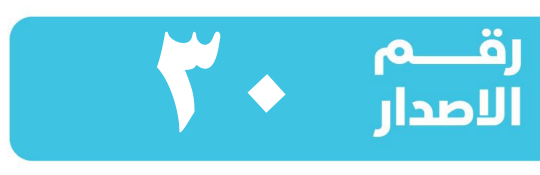


بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري







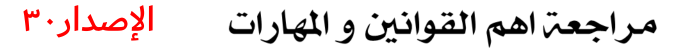




جروب المعاصر



قناة مايسترو



















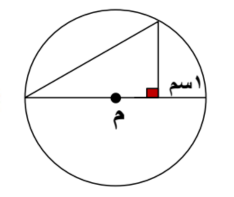


إذا كان قطر الدائرة ١٠ سم أوجد مساحة المثلث

ب ۱۲٫۵ د ۱۳٫۵

أ ١٢

ج ۱۳











ن خزان وقود ممتلئ إلى الربع إذا أضيف له ٣ لترات أصبح ممتلئ إلى النصف كم سعته

۹ ب ۱۲



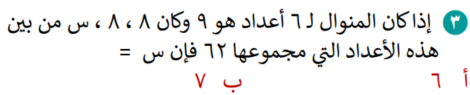












19









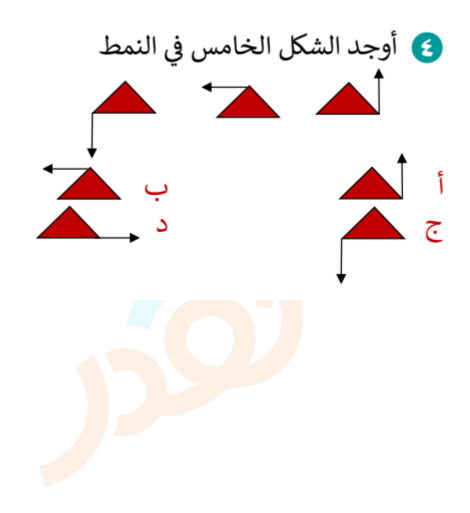


















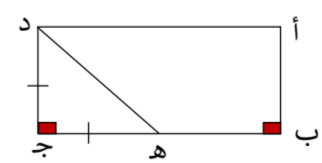




٥ د ج = ه ج ، أ ب = ٤ سم ب ج = ٤ ه ج

أوجد مساحة المستطيل

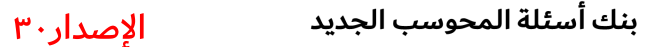
أ ۷۲ ب ۳۲ ج ٦٤ د ۸۰







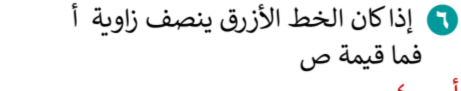




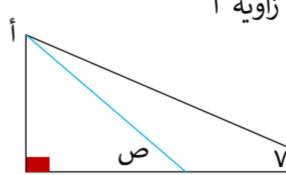








- ٤٠ أ
- ب ۸۰
- ج ۹۰
- د ۱۲۰











√ شخص اشتري سلعة ثمنها ٣٠٠٠ ريال ودفع ١٥٠٠ ريال ويقسط الباقي ٣٠٠٠ ريال شهرياً ، بعد كم شهر سينتهى من دفع كامل الأقساط

٣ ب ٤ ب













إذا كان راتب أحمد الأساسي ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ أرباح اذا كانت أرباح الشركة ١٦٠٠٠ ريال فكم راتبه

أ ١٣٤٠٠ ب ١٣٤٠٠ ج ١٣٦٠٠ د ١٤٠٠٠











ومستطیل أبعاده ۳سم ، ٤سم رسم داخل دائرة فما محیطها

> ب ۲۵ط د ۱۲ط

أ ١٠ط ج ٥ط

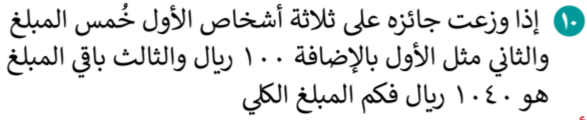












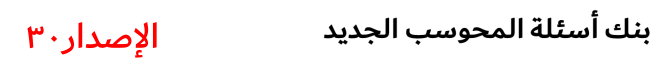
أ ١٩٥٥ ب. ١٩٥٥ ج ١٩٥٠ د ١٩٤٥





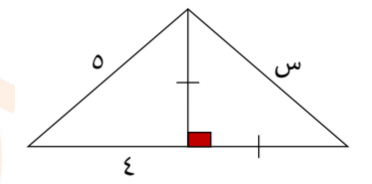












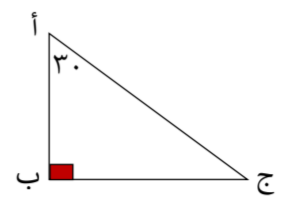












القيمة الثانية	القيمة الأولى
بج	أب

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











	٤٩	بین ۳ ،	عدد زوجي	کم (
۲۳	ب			22	أ
40	٥			78	ج





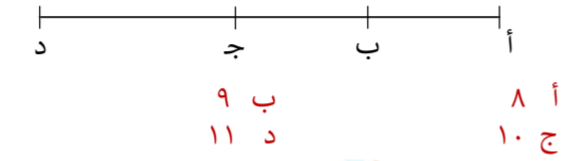








اذاکان أج = ۲۰، ب د = ۲۰، أد = ۳۰ فما طول ب ج







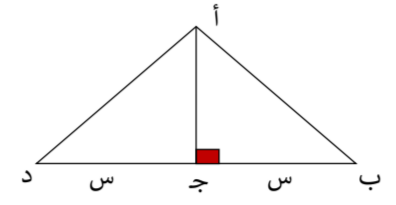








🔞 قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة ∆ أب ج	مساحة △ أ ج د

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









ن مزرعة بها حمام وماعز وعدد قوائم الماعز ٤٨ وعدد الحمام ضعف عدد الماعز ، كم عدد الحمام

۲۲ ب ۲۲ ۳٦ د ۲۸



سجل الآن \$47.53\$33.78 \$47 سجل الآن









أ ١٠١

ج ۱۰۳



w ثلاث اعداد زوجية متتالية مجموعهما ١٥٦ أوجد مجموع العددين الأول والأخير

ب ۱۰۲

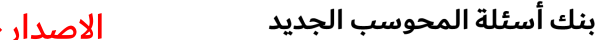
د ١٠٤















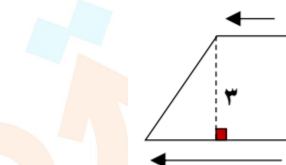
🚺 أوجد مساحة شبه المنحرف

١.

ب ١٥

ح ۱۲

د ۱۸





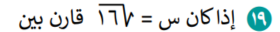












القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	۲ س–٤
	٤

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









ن الاختبار أجاب طالب على ٣٠ سؤال وهي تمثل ٦٠٪ كم عدد الأسئلة التي يجيب عليها ليحصل على ٨٠٪

أ ٤٠سؤال ب ٣٦سؤال

ج ٤٢سؤال











نتح أحمد كتاب اللغة العربية فوجد صفحتين مجموعهما ٤١ فكم حاصل ضريهم

أ ٤٠٠ أ

ج ۲۰٤ د ٤٤٠











ضار يسير بسرعة ثابتة إذا كان كل ٢٠ دقيقة يمر بمحطة فكم محطة يمر بها خلال ساعتين

ه ب

۷ ک











سعد ، أحمد في مضمار دائري طوله ٤٢٠ متر سعد ٧م/ث وأحمد بسرعة مع ٥م/ث إذا دار أحمد دورتين . كم يزيد سعد عن أحمد

أ ٣٣٦متر ب ٣٦٠متر ج ٤٢٠متر د ٢٤٠متر













عائلة لديها ٣ أبناء يعيشون بعيدين عن منزل العائلة الأول يزور العائلة كل ٥ أيام والثالث يزور العائلة كل ٥ أيام والثالث يزور العائلة كل ٦ أيام ، فكم مرة يلتقوا معاً خلال ٦٠ يوم

ς , Ψ.









ما الحد السابع في النمط ٣٥، ٣٨، ٤١، أ ٥٣ ح ٥٢

















الجدول التالي يوضح عدد الأطفال في ٢٠ أسرة أوجد الوسيط

٤	٣	۲	٢	١
٣	0	1	٤	۲
۲	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

ب ہ

٨

٦

ح ٣











₩ أوجد الحد التالي في النمط ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،

۱۲ ب ۱۲

ج ١٤ د ١٥















$$\frac{w}{p} + P = P$$
 أوجد س
أ صفر ب ا
ج ٣















المنزل $\frac{1}{7}$ استخدم محمد $\frac{1}{7}$ جالون من الدهان الدهان $\frac{1}{7}$

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲.	المتبقى من الجالونات لدهان باقي المنزل

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











إذا كان النادي يتطلب لدخوله قسط كل شهر ٧٥ ريال فكم شهر يمكن لأحمد الاشتراك إذا كان معه ٣٧٥

٤ ب ٥ ٦ د ٧

















القيمة الثانية	القيمة الأولى
,٧٥	\frac{1}{\ldots}

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











😙 كتاب به ٢٢ صفحة وكل صفحة بها ٦٨ كلمة كم كلمة في

الكتاب

ب ۱۵٦٠ د ۱۵٦٦

ج ۸۸٤۱

1897 1

ب ۱۵٦٠





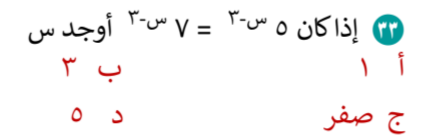






































ن يختار كان هناك ٤ طلاب متميزيين وأراد المعلم أن يختار منهم طالبين فبكم طريقة يمكن أن يختار









إذا مشي محمد ٤ م نحو الشمال ثم ٣ متر نحو الغرب ثم ٨ متر نحو الجنوب ما أقصر مسافة من نقطة البداية للنهاية

ب ٥٥ د ٣م ٦م عد













📆 قارن بین

	•
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ساعتين	١٢٥ دقىقة

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













🚻 قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲۰ ملم	٠٤ سم

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













🖰 أحمد لديه ١٠٠ ريال ويريد أن يشتري بطيخ إذا كان سعر الواحدة ١٠ ريال فكم عدد البطيخ الذي يمكنه شراؤه



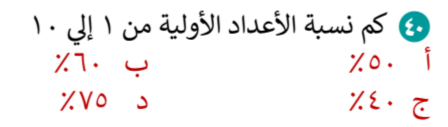
















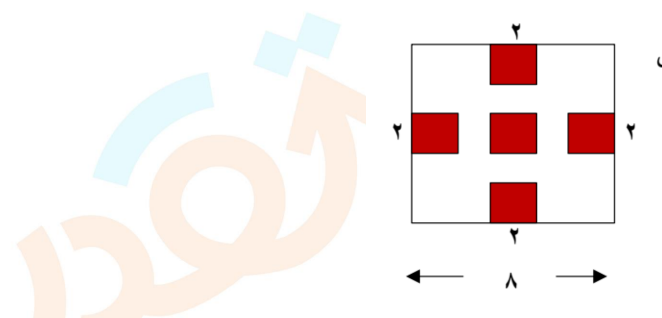












أوجد مساحة الجزء الغير مظلل أ ٤٤ ب ٣٤ ج ٢٤ د ٦٤









😝 أوجد ناتج

$$\cdot 1^7 - P^7 + \Lambda^7 - V^7 + \Gamma^7 - 0^7 + 3^7 - 7^7 + 7^7 - 1^7$$

ب ٥٥

د ٥٦

٥٠

٦٠ و













الزيادة في السلع عن سعرها الأصلي الزيادة في السلع عن سعرها الأصلي

أ ٣٠٪ ب

د ۳۵٪

ج ۲,۳۳٪













عند قسمة س على ١٠ يكون الباقي ٩ فإنه عند قسمة س^٢ على ٥ يكون الباقي

۱ ب ۲ ۲ د ٤











هند تحتاج شراء نفس العدد من الأقلام والدفاتر وكان حزمة الدفاتر فيها ١٢ قلم فما أقل من عدد من حزم الدفاتر يمكن أن تشتري

۳ ب

ح ۲

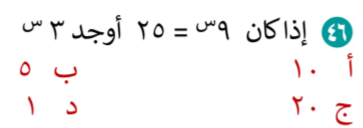




















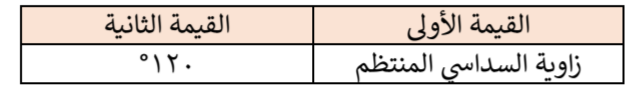












ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











احسب مساحة الجزء المظلل 🚮

أ 9ط – ١٨ ب ۹ط + ۱۸

ج ۱۸ – ۹ط

د ۲۷ – ۱۸

