

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم ﴿ ﴿ ﴿ الْاصدار









جروب المعاصر



قناة مايسترو













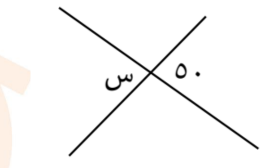








- 🚺 أوجد قيمة س
 - ٥.
 - ب ۳۰
 - ج ٦٠
 - د ۱۲۰







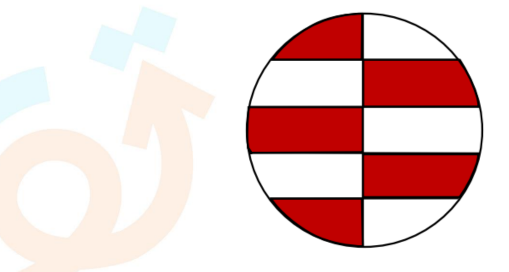






🕜 ما نسبة المظلل

ب <u>۱</u> ب <u>۲</u> ج ۳ <u>٤</u>









إذا كانت الساعة ٩ مساءً بعد مرور ١٦ ساعة فكم تكون الساعة

أ امساءً ب اصباحاً ج ٦مساءً د ٦صباحاً











وعلم عنارة مسافة ٧٢ كيلو في ٣٦ دقيقة فما سرعته

د ۱۰۰ کلم/س

أ ۱۲۰ كلم/س ب ٢٧كلم/س

ج ۱۰۸ کلم/س













س	أوجد ٣	۲٥ = ^س ۹	إذاكان	0
٣	ب		1	΄ ΄
٥	٥		8	ج :



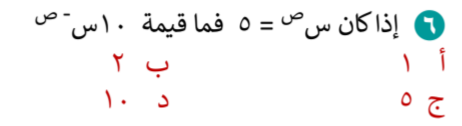


























إذا كان + + 9 = 9 تسمى هذه الخاصية ب الجمعي أخاصية المحايد الجمعي ب خاصية المعكوس الجمعي ج خاصية المحايد الضربي د خاصية المعكوس الضربي













△ إذا كان محيط مربع هو س فإذا ضرب طول ضلع المربع في ٣ فكم يصبح المحيط الجديد

ج 9س۲













 إذا تحركت نقطه في اتجاه الشمال ٤ سم وتحركت في اتجاه الجنوب ٧سم وتحركت في اتجاه الغرب ٣سم علمًا بأنها تحركت في كل مرة من نفس نقطة البداية أول مرة فإن أقصر مسافة بين نقطتين

نقطة الشمال والجنوب بنقطة الشمال والغرب د نقطة الجنوب والشرق

ج نقطة الغرب والجنوب











إذا كان س وحاصل ض يساوي حام

	ص		بين:
v	0	٤	و ص عددان موجبان برب العمود الرأسي
	۲		صل ضرب الصف الأفقي

القيمة الأولى ٢ص – س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











🕦 مستطيل طوله يساوي ثلاثة أضعاف عرضه ، فإذا كانت مساحة المستطيل = ٧٥ ، فما طوله ؟ د ۲۰ ب ۱۰ ج ۱۵













😗 أقرب عدد للعدد ٧

د ۷٫۷

ب ٦٫٤ ج ٧٫٥















اشترى أحمد مجموعة من الألعاب بسعر ٢٥ ريال وسعر الألعاب بسعر ٢٥ ريال وسعر كل لعبة ٥٦ ريال فكم لعبة اشترى

۲ ب ۸ ۱۰ د ۱۲













مع عماد الجزيري

😥 عمر سعد أكبر من أخيه صالح بـ ٥ سنوات و بعد ٣ سنه يصبح عمره مثلي عمر أخيه سعد فما عمر سعد الان

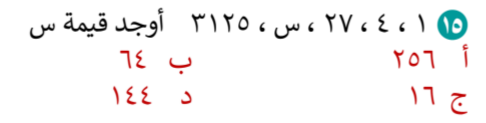
د ۱٤









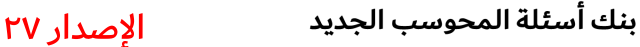


















القيمة الثانية	القيمة الأولى
(۳۱م) ٥	٧٠/

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











№ مبني فيه ٥ شقق لكل شقة ٤ غرف وكل غرفة ٣ نوافذكم عدد جميع النوافذ

اً ۷۵ ب

ج ١٥













اشتري عبد الله ٥ دفاتر ، ٤ أقلام وتبقى له ريالين واشتري أخوه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وتبقى له ٥ ريال إذا كان ما معها متساوي قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر الدفتر	سعر القلم

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











وزن خزان و هو مملوء إلى الربع = ٢٥٠ إذا ملأناه إلى الثلاثة أرباع يكون وزنه = ٣٠٠ أوجد وزن الخزان فارغ

أ ١٥٠ أ

ج ۲۰۰ د ۲۰۰













نتج شركة تمور ٥٠ طن من التمور شهرياً إذا كان الإنتاج 🕜 يزيد في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي ٦٧٠ طن فكم إنتاجها من التمور في شهر رمضان

د ۱۲۰







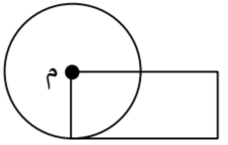








😗 اذا كان مساحة المستطيل = ٣٦ وطوله أربعة أمثال



		عرضه فكم قطر الدائرة م
	ب ٦	۴ أ
۴ 🕈	د ۱	ج ۹







قا	9	۲

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط دائرة نصف قطرها ١ سم	محيط خماسي طول ضلع
	۱سم

ر ب القيمة الثانية أكبر تان د المعطيات غير كافية

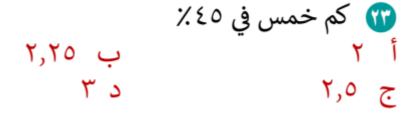
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







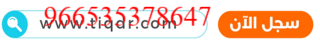






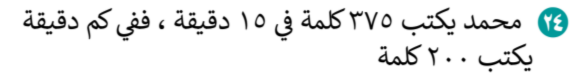












۲ ب ۷ د ۱۰





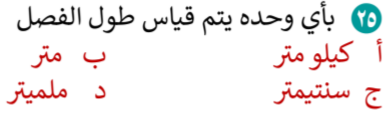








بأي وحده يتم قياس طول الفصل أ كيلومتر ب متر





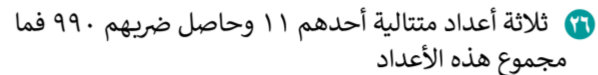












٣.	ب	77	أ
٣٦	د	٣٢	ج



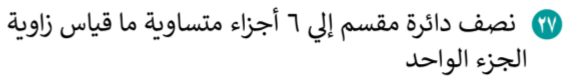












۲۰ ب
<l















🗥 يعمل شخص في محل الكترونيات يأخذ ربح ٥٪ على كل جهاز يبيعه ، إذا باع ١٠ أجهزة وكان ربحه ٣٠٠٠ ريال ، فما ثمن الجهاز الواحد ؟

70...

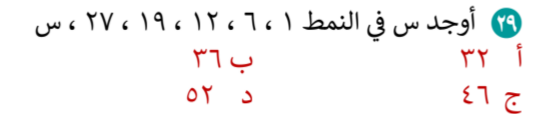
أ ٦٠٠٠ ب ٥٠٠٠

























۰ ب







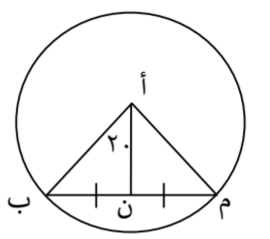








- ۱ . ۲
- ب ٦٠
- ج ۷۰
- ۹. ۵











😙 غرفة مساحته قاعدتها ٤٠٠ م٢ و ونريد ملئها بمكعبات حجم الواحد Λ م 7 كم أكبر عدد من المكعبات الملاصقة للأرض

> اً ۱۰۰ ب ۲۰۰ ج ۲۵۰ ٤.. ٥











😙 عصا خمسها في الماء والظاهر منها متر فكم سنتيمتر طول العصا

ب ۷۵سم

د ۱۲۵سم

أ ١٠٠سم

ج ۱۲۰سم











القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم مكعب طول حرفه ٢	۱۰ أمثال حجم مكعب طول حرفه ۲

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

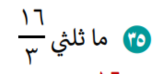












ب د -

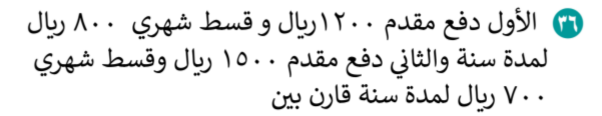












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما دفعه الثاني في السنة	ما دفعه الأول في السنة
ب القبية الفائية أكب	أ القيمة الأمل أكب

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

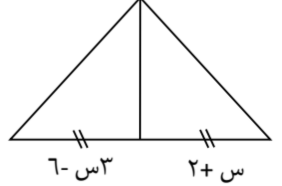










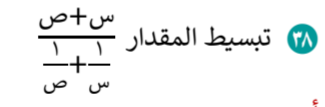












$$\frac{1}{-} + \frac{1}{-} = \frac{1}{-} + \frac{1}{-} = \frac{1}{-} + \frac{1}{-} = \frac{1}$$





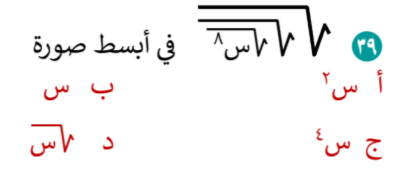
























√ خمسة أمثال عدد مطروح منها ١٠ يساوي مثلي العدد مضاف إليه ٢ ، ما هذا العدد

۲ ب

٤ (















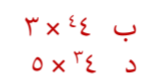














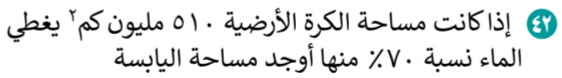












اً ۱۵۵ ب ج ۱۲۱ د ۱۷۰



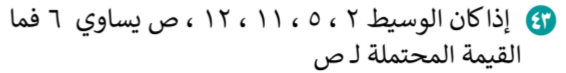












۸ ۹ د د













$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$$
 ص

$$\frac{1}{\pi} + \omega = \varepsilon \quad s$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1-m}{m} = \frac{1}{m}$$











عددان حاصل ضربهما ۱۰۸ وحاصل قسمتها ۳ فکم یکون مجموعهما

> أ ٢٤ ب ٣٦ ج ٢١ د ٣١





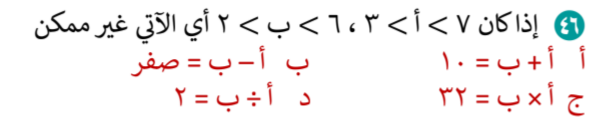






















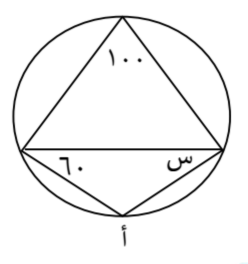




🐼 ما قيمة س

٤. أ ب ۳۰ ج ٥٤

202





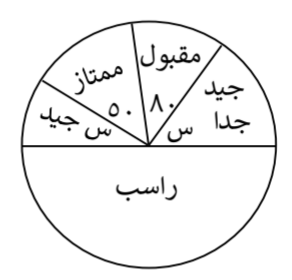












ما قیمة س أ ۲۰ ب ۲۵ ج ۳۰ د ٤٥

















