

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــم 26 الاصدار









قناة مايسترو

قناة التجارب تويتر عماد الجزيري اسم الطالب:

966535378647

مراجعة اهم القوانين و المهارات





1	1
۲ برتقالة بـ بربال	ا باع تاجر أول γ برتقالة بر $\frac{1}{\gamma}$ ريال ثم باع
· .5 {	
	فإذا باع التاجر بريال كم برتقالة قد باع
	C. 1 2.5. 1 C. 1

٥

ج ۸ د غ









🕜 اذا اشتری تاجر ۳ برتقالة به ربع ریال وباع البرتقالتین بـ ربع ريال كم يحتاج أن يبيع حتي يريح ريال

ج ۱۲



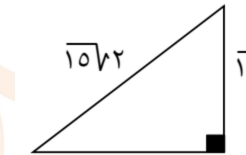












🕜 الضلع الثالث للمثلث يكون بين

ب ۲،۲ د ۹،۸ 7.0 1

ج ۸،۷









ع شخص رسم مستطيل وقام برسم القطرين فكم مثلث موجود

١٠.

ج ۸

٦

ب ٦

آ ک









۱۲۰ کلم کم تساوی بالمیل
 ۱۲۰ کلم کم ساوی بالمیل
 ۱۲۰ کلم کم ساوی بالمیل
 ۱۲۰ کلم کم تساوی بالمیل



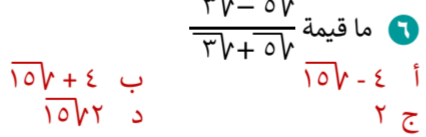


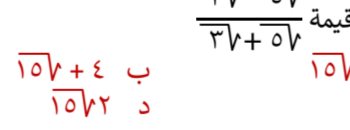














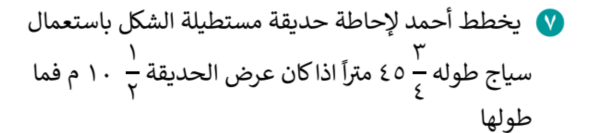












$$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

$$17 \frac{\pi}{1 \times 1}$$

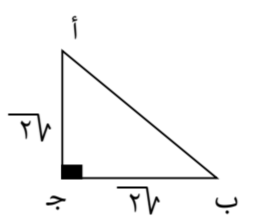
$$1 \times \frac{1}{7} \times \frac{1$$





















الق سيارة يمشي بسرعه ٦٠ كم/س لمدة ٣٠ دقيقة ويمشي بسرعة ٨٠ كم/س لمدة ٦٠ دقيقة أوجد متوسط سرعته

ب ۱۰۰ کلم/س د ۱٤۰ کلم/س أ ۱۱۰ كلم/س

ج ۷۰کلم/س

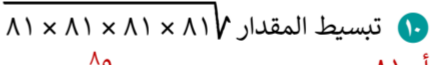












ب ۹^۸ د ۸۱³

٤٩



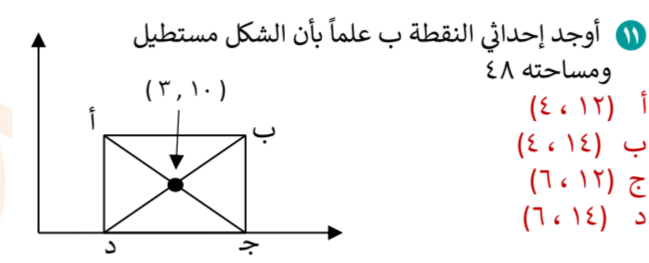












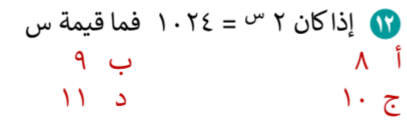




















اصدار ۲٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد







القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٦	٦٥

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

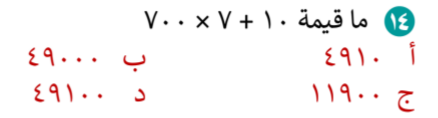
























۱٦ مربعين الفرق بين مساحتهما ٤٠ والفرق بين محيطهم ١٦ أوجد مجموع ضلعيهما

۷ ب ۱۰ ۱۱ د ۱۲













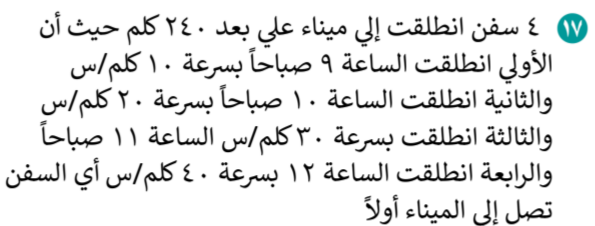
🕦 قطعة بيتزا مقسمة إلي اربع أقسام أكل محمد قسم وأكل عبد الله قسم وأكل عبد العزيز قسم أوجد نسبة ما تم أكله من البيتزا











أ الأولي ب الثانية ج الثالثة د الرابعة











🚺 عامل یتصدق بر ۱۰۰ ریال بعد کل عمل إذا عمل ۵ساعات وبقى معه ٩٠٠ ريال بعد الصدقة فكم ساعة يعمل لكي يتبقى معه ١٥٠٠ ريال بعد الصدقة

أ ٦ساعة ب ٧ساعة

د ٩ساعة

ج ۸ساعة











مستطیل طول قطرہ $\sqrt{100}$ وکان عرضہ $\frac{1}{2}$ طولہ أوجد	19
--	----

ر آ د .











- مستطیل طول قطره $\sqrt{100}$ وکان عرضه $\frac{1}{2}$ طوله أوجد مساحته
 - . .
 - . د





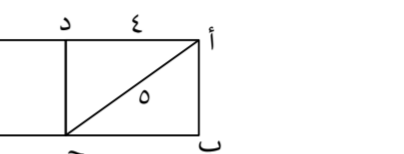


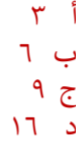






🕥 أوجد مساحة المربع د ه و ج











سعر اشترى ٥ أقلام وخالد اشتري ٦ أقلام إذا كان سعر القلم ٣ ريال قارن بين

	*
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مبلغ شراء خالد	مبلغ شراء أحمد

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

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



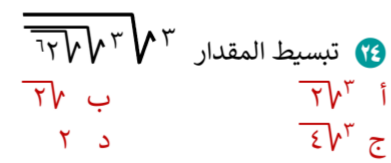












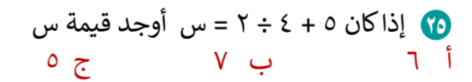














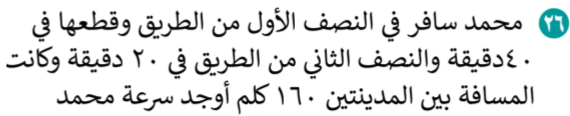












أ ۱۰۰ كلم/س ب ۱۲۰ كلم/س











راتب محمد أكبر من راتب خالد بـ ٤٠٪ ومحمد يدخر ٣٠ من راتبه قارن بين ٣٠% من راتبه قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يدخره خالد	ما يدخره محمد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









یها س عدد أولى حيث	ما هي عدد الحالات التي يكون ﴿	1
-------------------------------	-------------------------------	---

س عدد طبیعی أ صفر ب ۱ ج ۲









😘 محمد في الطابور الصباحي يقف في الصف الثالث وخلفه ۱۸ صف و أمامه ۲ صف وعدد طلاب الصف ۱۸ طالب أوجد عدد الطلاب الكلى في الطابور

أ ٣٦٠ طالب ب ٣٧٨ طالب

ج ۲٤٠ طالب د ٢٤٠ طالب



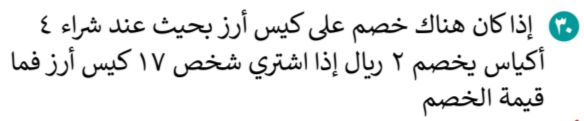












ب ۸ ريال د ۹ ريال أ ٧٫٥ ريال

ج ۸٫۵ ریال









رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال إلى الدينار البحريني إذا كان البحريني اذا كان الدينار = ٢٠ ريال فكم ورقة من فئة ٢٠دينار يحصل عليها الرجل

أ ١٧ ورقة با ٧٧ ورقة

ج ۱۹ ورقة د ۷۰ ورقة













 ضرب في - ۱ ثم نضيف ۳ ما هو احد العاشر فيها

ب ۱۱

11- 3

ج ۸















ذي يقبل القسمة على ٧	😙 ما العدد ال
18	۱۳ ۽
ب ۹.	۹۰ ۱
1	ì
1	ج . ۹











إذا كان مع محمد مبلغ ويريد توزيعه بالتساوي علي ٨ أشخاص أو ٩ أشخاص أو ١٢ شخص بدون باق في هو المبلغ

> ٤٤. أ ب ٤٨٠ ج ۲۶۸ د ۲۳۶





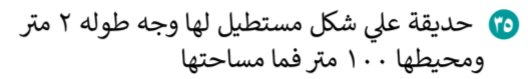
























اشتري أحمد جهاز بـ ٦٣٠ ريال وكان عليه خصم ١٠٪ فكم كان سعره قبل الخصم

أ ۷۰۰ أ

ج ۲۰۰۰ د ۲۷۷













مربعات مساحتها ۲۰۰ سم وضعت متلاصقة لتكون مستطيل في مساحة المستطيل $^{\text{Y}}$

۲۰۰ ب

ج ۱۰۰













الدمام خلال ٤ ساعات الرياض إلى الدمام خلال ٤ ساعات وأحمد يذهب من الدمام إلي الرياض خلال ٥ ساعات قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سرعة خالد	سرعة أحمد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











😘 النقاط (م ، ج ، ن ، ف ، ل) بحیث ل تقع شرق م ، وغرب ن ، ج تقع جنوب شرق ن ، ف تقع شمال غرب م أيهما يقع في أقصى الشمال



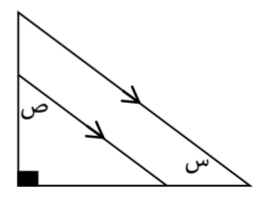








قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
°۱۸۰	٣س + ٢ص

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







(3) هند تخبز كعكة الفواكه وتحتاج إلى ٥٠٠ ملم من عصير البرتقال ، ١٥٠ ملم من عصير الليمون ، إذا استخدمت ٦٠٠ ملم من عصير البرتقال ، فكم ستحتاج من عصير الليمون

> أ ١٢٠ ب ۱۸۰ ۳. ه

ج ۱۸۳





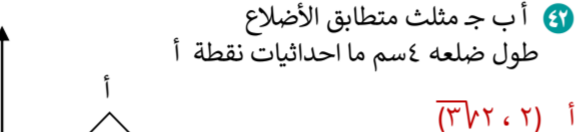


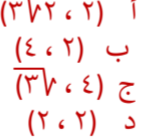


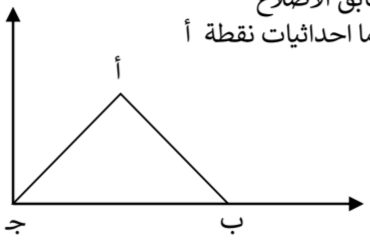










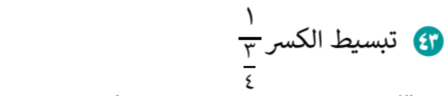












٤		٣
٣	ب	٤
ا	٥	1 2









الفرق بين عمر نوره وأخوها ١٤ سنة وكان مربع عمرها هضاف إليها سنتين يساوى عمر أخوها فما عمر نورة

٤ ب د

٦ د ۸













محمد ، أحمد ، سعد إذا كان عمر كل واحد منهم أكبر من الثاني بـ ٢ سنة على الترتيب إذا كان عمر أحمد = ١٠ سنة فما مجموع أعمارهم

أ ٣٢سنة ب ٣٠سنة ج ٢٨سنة د ٣٦سنة











إذا كان كل عدد يساوى تربيع الذى أسفله وضعف الذى الله أوحد ١٠ عص س

	س	
۲	٤	ص
	ع	

اره أوجد √ع م	یس	
	۲	آ
١	٦	ب
	٤	ج
	٨	``













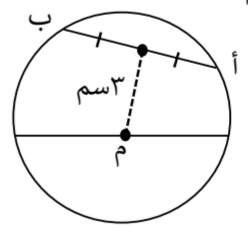
إذا كان طول قطر الدائرة ١٠ سم فما طول الوتر أ ب

أ ٦

. ۸

1.

د ۱۲













	<u> </u>
القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٠٠٣	m - m 999

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













































