

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











جروب المعاصر



قناة مايسترو



مراجعة اهم القوانين و المهارات





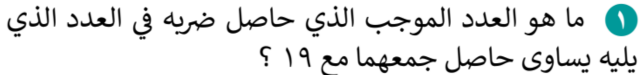






SSCD STATE OF THE STATE OF THE





٤ ب ٥

۷ ک



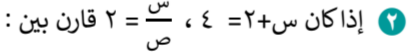












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص۲	س

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







School Parkers (Section 1997)

Story (Sectio



ت خزان دراجة نارية مملوء إلى ربعه ، إذا أضفنا ٣ لتر امتلأت إلى النصف ، فكم سعة خزان الدراجة النارية ؟

أ ۸ ج ۱۲ د ۱۲







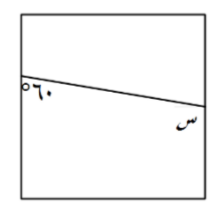








- إذا كان الشكل مربع اوجد قيمة س
- ۳. أ د ۱۲۰









Step 1

Step 2

Step 2

Step 2

Step 2

Step 3

Step 3

Step 3

Step 4

Step 4

Step 4

Step 4

Step 5

Step 5

Step 5

Step 6

Step 6

Step 6

Step 6

Step 6

Step 6

Step 7



اشترت عائلة سیارة مبلغ ۳۸۰۰۰ ریال و باعوها بربح
 ۱۰٪ ، کم سعر بیع السیارة ؟

أ ٠٠٠٠٤ب ١٨٠٠ج ٢٢٠٠٤









Scell School Sch



🚺 قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۰×۱۰ س	ص×٥×٥×٥×٥

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







School Special Special



✓ حساب أحمد في البنك به ۲۰۰۰ ريال ، سحب مبلغ ۷۰۰ ريال ، ثم أودع مبلغ ۱۵۰۰ ريال . كم أصبح رصيد أحمد بالبنك أسبح
 ۲۰۰۰ ب ۲۲۰۰ د ۲۰۰ د ۲۲۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د ۲۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د ۲



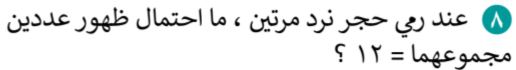












$$\frac{1}{7}$$
 ب $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

	•
١	
ب ۱۲	
17	
1	
_	
٣٦	

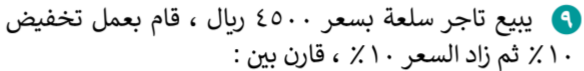






And count makes a series of the county of th

اصدار۲۱



القيمة الثانية	القيمة الأولى
السعر بعد الزيارة	السعر الأصلي

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



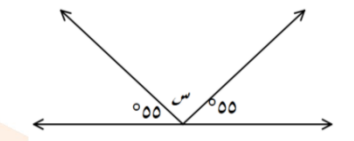




Stephen Bordand Bordan

بنك أسئلة المحوسب الجديد





№ أوجد قيمة سأ ٥٥

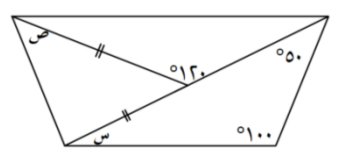
ج ۱۱۰











في الشكل المجاورأوجد قيمة س +ص







Step 1



اً ۵:۲۰ ب

ج ۲:۰۰ د ۲:۰۰















القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{1}{r} \times \frac{1}{\epsilon}$	$\frac{1}{r} \times \frac{r}{\epsilon}$

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







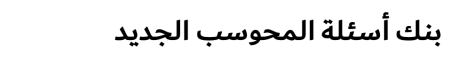
اصدار۲۱

7 صفوف و كل صف ينقص عن الصف الذي قبله بمقعد ، و عدد مقاعد الصف الرابع = ٥ مقاعد ، ما مجموع عدد المقاعد في ٦ صفوف ؟ أ ۲۷

د ۳۳ ج ۳۲ ب ۳۰

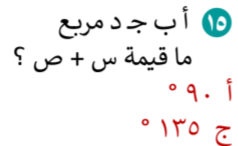




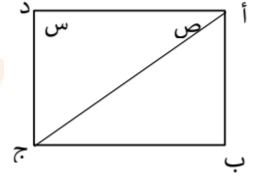




اصدار۲۱





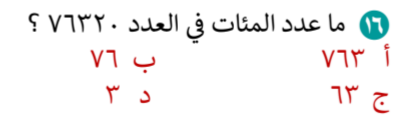






Step 1







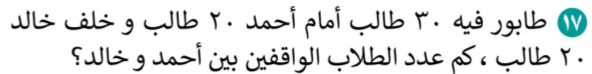






All of act of the fact of the





۸ ب ۹ ۱۰ :







Step | St



٥٠ پ٢

ج ٥٤

٥





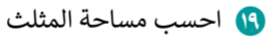




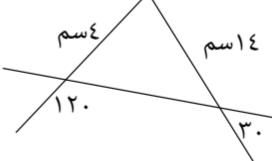








ج ۱٦









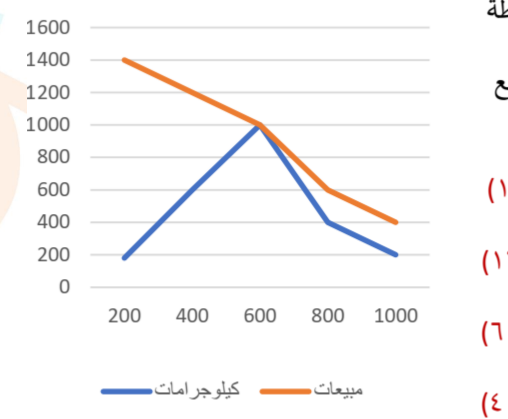








اصدار۲۱



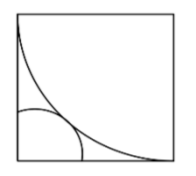










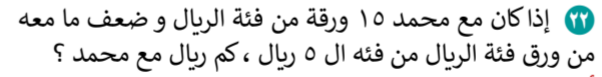












ب ۱۵۰

د ۱۷۰

أ ٥٤

ج ۱٦٥







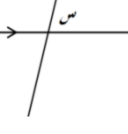
اصدار۲۱





ب ۲۰ ج ٤٠

۱٤. ٥









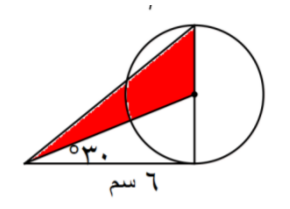






احسب مساحة الجزء المظلل 😘

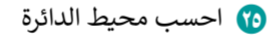




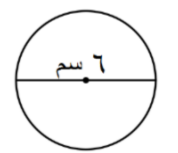








أ ٣ط د ۱۲ ط ج ۹ ط





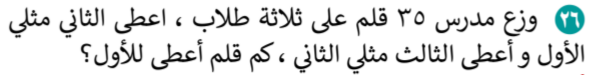






Separation of the separation o

اصدار۲۱



ه به ۱۰

70 5









اصدار۲۱

w ساعة حائط كل ٣ ساعات تتأخر دقيقة ، بعد ٥ أيام كان الوقت الفعلي ٨:٤٠ ، فكم يكون الوقت في ساعة الحائط ؟

أ ۸:۰۰ ب

د ۲:٤٠

ج ۲۰:۹





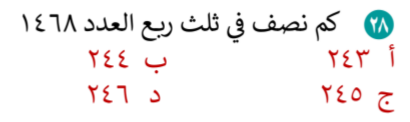




Steph Steph















اصدار۲۱



ربعان : الأول طول ضلعه ٢سم و الثاني طول ضلعه ٧ سم ، قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط المربع الثاني	أربعة أمثال محيط المربع الأول

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









اصدار۲۱







القيمة الثانية	القيمة الأولى
$7. \times TV + 7. \times TT$	۲٦.

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





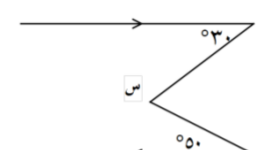








اصدار۲۱





ب ٥٠

ج ۸۰

د ۲۸۰



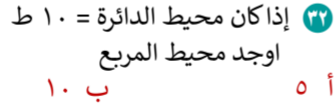




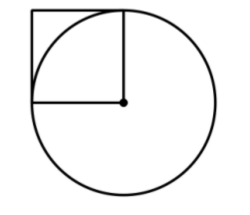
اصدار۲۱







ج ۱٥

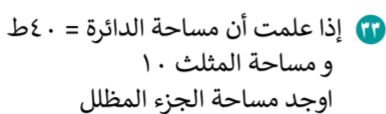






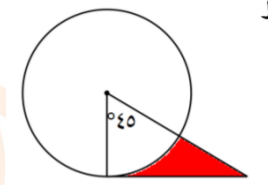






أ ٤٠ با ١٠ عط - ١٥

ج ١٠ – ٥ط د ٤٠ عط – ٥

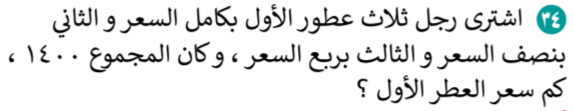








اصدار ۲۱



أ ٨٠٠ ب ٦٠٠

ج ۷۰۰ د ۲۰۰



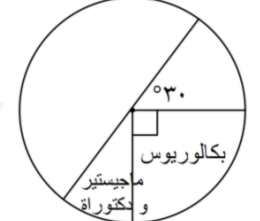












إذا كان مجموع طلاب الرياض = ١٢٠٠٠٠٠ ، اوجد عدد المسجلين في الماجستير و الدكتوراة أ ٠٠٠٠٠٠ ب ١٢٠٠٠٠ ج ١٢٠٠٠٠ د ٢٠٠٠٠٠

۸ ۱











$$\dots = \frac{^{\wedge_{\mathcal{O}}} + ^{\vee_{\mathcal{O}}}}{^{\vee_{\mathcal{O}}}} \quad \bigcirc$$

ب *)* د ا













القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦٣	أكبر عدد أولي من ٥٠ إلى
	7٤

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









اصدار۲۱



🗥 مستطیل محیطه = ۱۸ سم و طوله = ۲۸ سم ، اوجد

عرضه









Step | St



(۱) إذا كان نسبة المتميزين للكل ٤:١ ، كم نسبة المتميزين ؟

أ ۲۰٪ ب ۲۵٪

ج ۳۰٪ د ۳۵٪

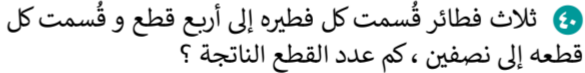












ب ۲٤ ج ۳٦ د ۸۶



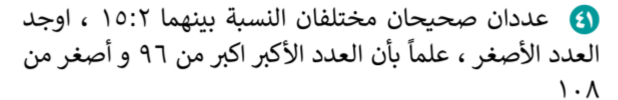






All of action of the admits of





أ ۱۲ أ

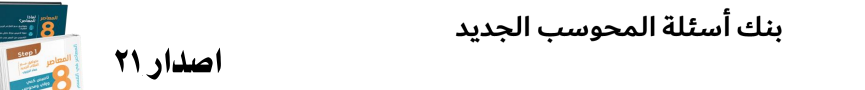
ج ۱۱ د ۱۸











(13 ما العدد الذي إذا طُرح منه ٩ ، ثم قُسم على ٤ كان الناتج

٠١ ؟

۴۹ أ

ب ٤٩

ج ٤٩

د ۹۹





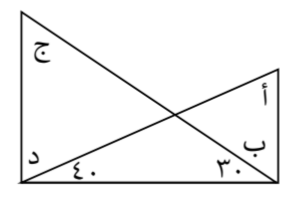








د ۲۲۰



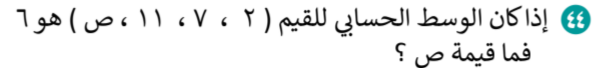
ٔ + ب + ج + د	أوجد أ	3
		•
	18.	ب
	۲١.	~





Step 1





۳ ب

٥







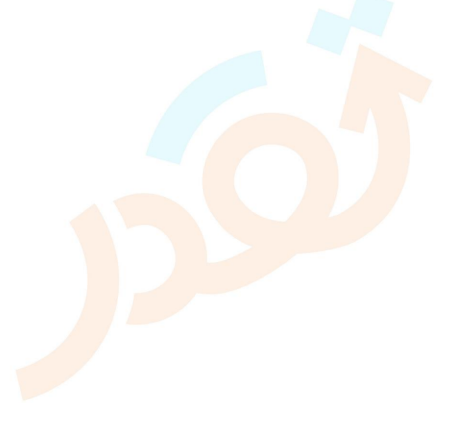






أولى ؟	إعداد الآتية غير	••
٣	ب	أ ٢
٨	۵	ج ہ

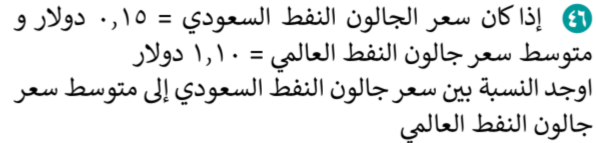












أ ١١:١٥ ب ۱۱:۲ د ۲۰:۳ ک ج ۳:۲۲









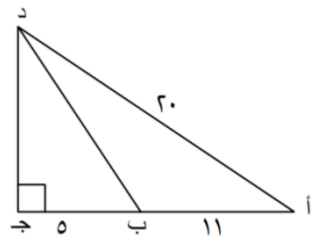








🐼 اوجد طول ب د









🚯 سبعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ ، اوجد متوسط أول ثلاثة أعداد

> اً ۱۳ ب ١٥

> ج ۱۷ د ۱۹



































