

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــم الاصدار









جروب المعاصر



قناة مايسترو



مراجعة اهم القوانين و المهارات





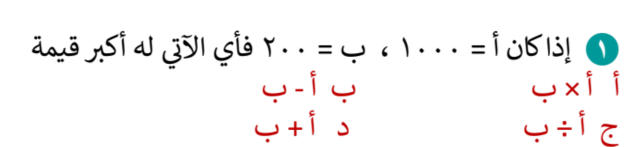








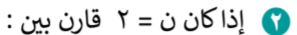
اصدار۲۲











القيمة الثانية	القيمة الأولى
	ن (ن + ۱)
ن	ن + ٦

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





Step | St



الم نسبة حجم مكعب حرفه ٤ سم إلى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم ؟

اً ۱:۲ ج ۱:۱۸









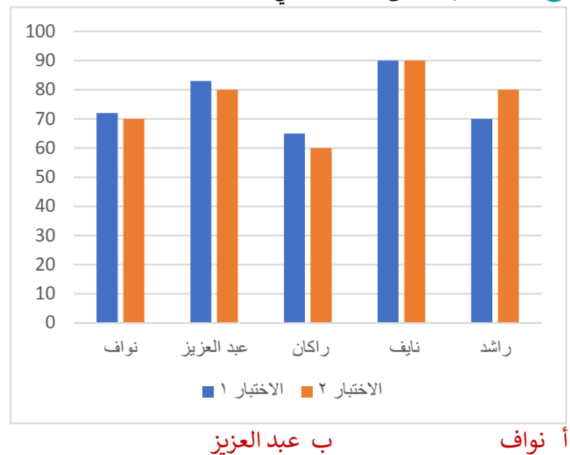


ج راکان

اصدار۲۲



عا الطالب الأعلى معدل دراسي ؟

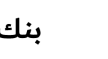


ب عبد العزيز د نايف

اسم الطالب:

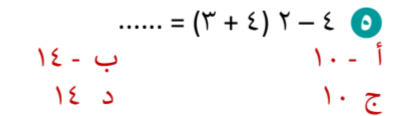






اصدار۲۲



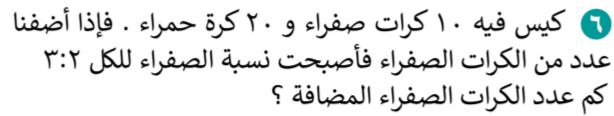












۲۰ ب



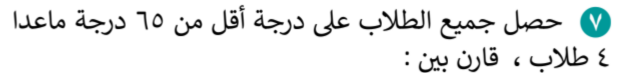












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	عدد الطلاب الذين حصلوا
	على ٦٥ درجة فأكثر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

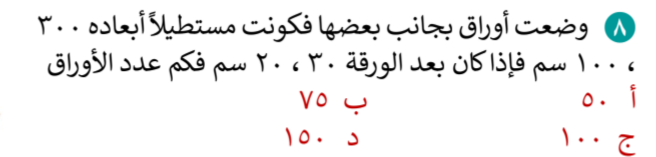
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











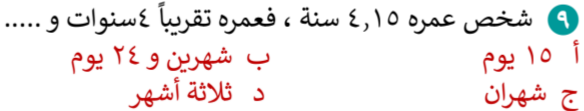












د ثلاثة أشهر

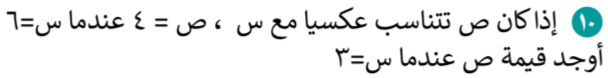












۲ ب

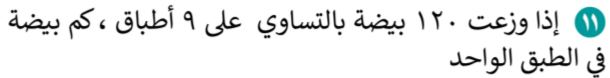
۲ د ۸











ب ۱۲ ج ۱۳ د ۱٤



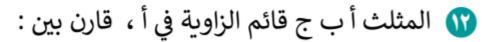
بيضة	کم	6	ق











القيمة الثانية	القيمة الأولى
ب ج + أ ج	أب+أج

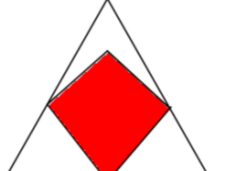
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









	😗 قارن بین :
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المعد	مساحة المثلث

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

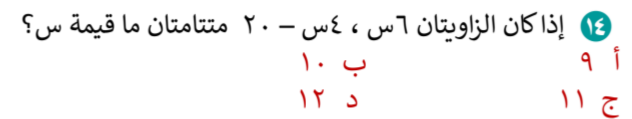
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











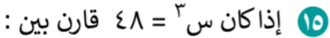












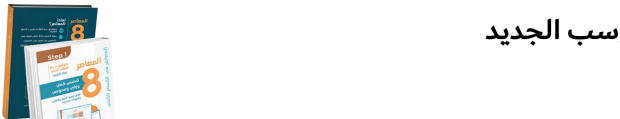
القيمة الثانية	القيمة الأولى
10	س۲

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











🕦 قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲	٤×٤
-	

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





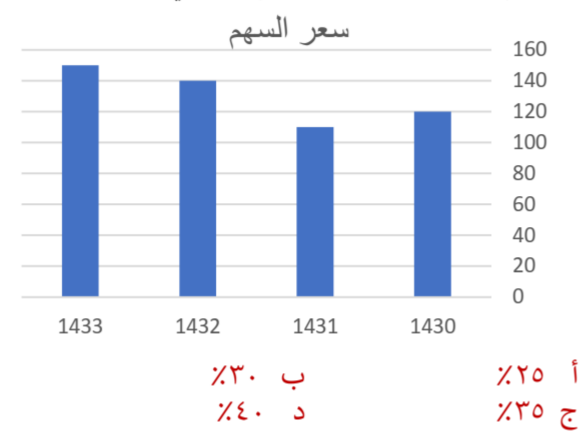








₩ كم نسبة خسارة سعر السهم بين عامي ١٤٣٣ و١٤٣٠ ؟



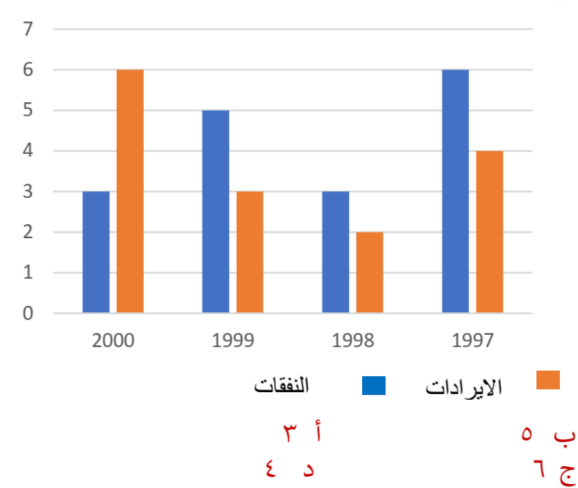












اسم الطالب:

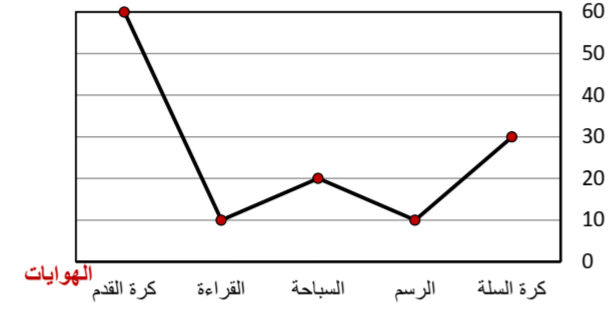




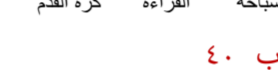








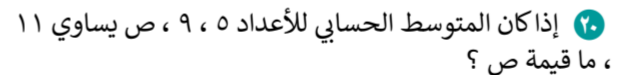
- أ ٣٠ أ
- ج ٥٠ د ١٠











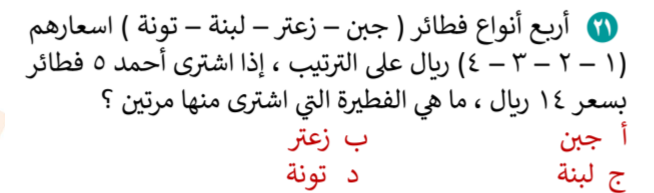
أ 9 ج 19 د ٢١











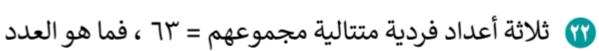












الأكبر

ب ۲۱

70 3

19

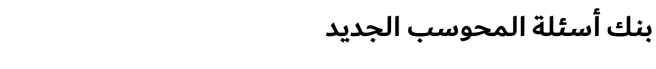
ج ۲۳















😗 قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1 1	77 ÷ 77 · 77

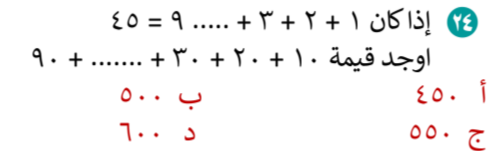
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان









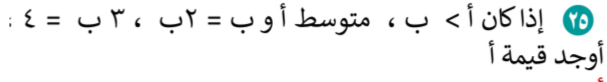












۲ ب ۳ ج ٤ د ٥

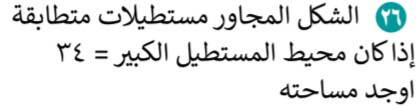










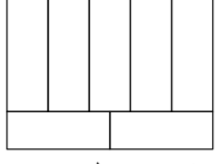


ب ٦٠

د ۸۰

1 93

ج ۷۰

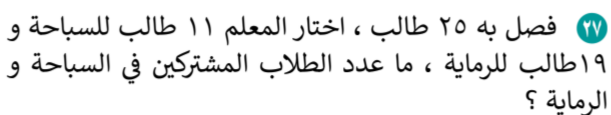












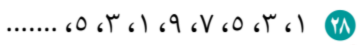
۳ ب ٤ 7 م











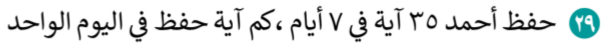












ب ٤

٥ د ا

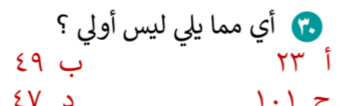


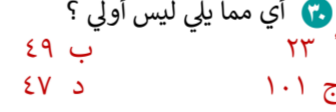
























اشترت هند فطيرتين و قسمت كل فطيرة إلى ثلاثة قطع فأكلت واحدة و وزعت الباقي على صديقاتها بالتساوي ، كم عدد صديقاتها ؟

٤ ب ٥

ر ٦

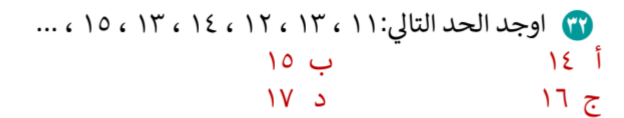








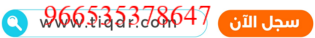








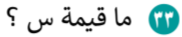




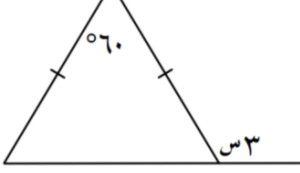


























القيمة الثانية	القيمة الأولى
^γ (٣ + ٤)	⁷ 7 + ⁷ 8

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

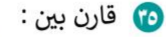


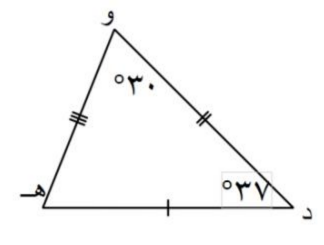












ŗ	
*	
	$ {}_{1}$

القيمة الأولى
قياس الزاوية ج

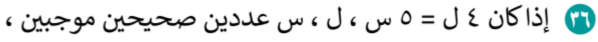
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











قارن بین :

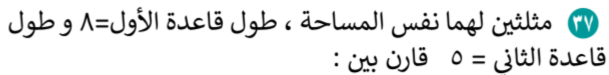
القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	J

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









القيمة الثانية	القيمة الأُولي
ارتفاع المثلث الثاني	ارتفاع المثلث الأول
القيمة الثانية أكبر	ُ القيمة الأولى أكبر ب

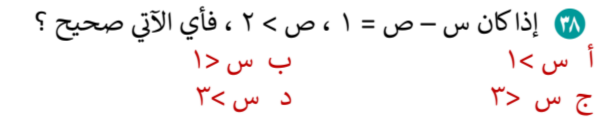
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية









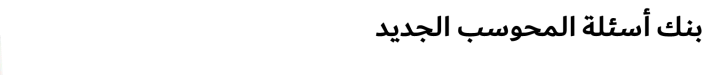


















القيمة الثانية	القيمة الأولى
7	$(7^7)^7 \times (3^{-1})^3$

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣	٢
– ص	ص

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















القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱ متر	۱۰۰ سم

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

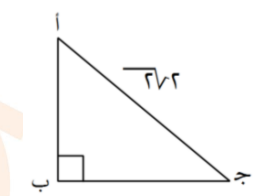












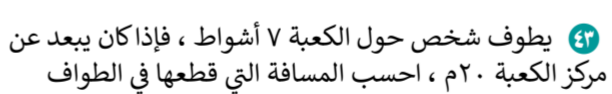
إذا كان أب = ب ج أي الآتي صحيح ؟ 1 + 1 + 1 + 1 = 1 أ أب > أ ج أ ج أ ج أ ج أ ج أ ج











أ ١٤٠ ط ب ٢٠٠ ط

د ۳۰۰ ط

ج ۲۸۰ ط

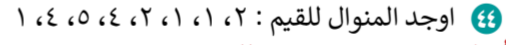












۱

))













|--|

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	1
₹	0
1	1
0	7

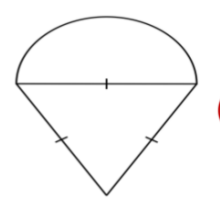
ب القيمة الثانية أكبر











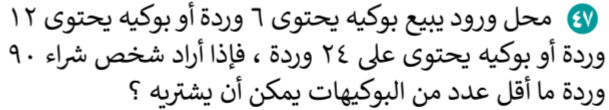
المثلث = ٢٤سم	🚯 إذاكان محيط
الشكل	اوجد مساحة
ب ۱(۳۷+۲ط	أ ۸(۲√۲+ط)
د ۸(۳+۷۲ط)	ج ۸(۳+ط)











ب ٥

ج ٦ د ٧

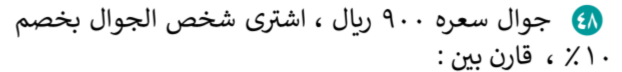








And some of the first of the source of the source of the first of the source o



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸۰۰ ریال	السعر بعد الخصم

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

































