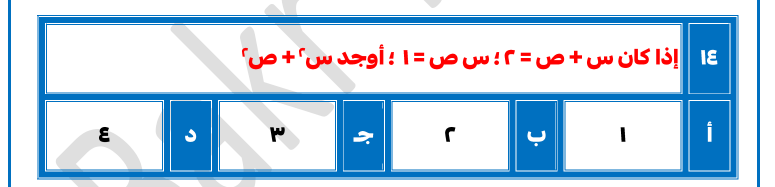




 $= {}^{\omega}(E) + {}^{\varepsilon}(E)$ $= {}^{\omega}(E) \times 0$ $\Rightarrow {}^{\omega}(E) \times 0$ $\Rightarrow {}^{\omega}(E) \times 0$ $\Rightarrow {}^{\omega}(E) \times 0$







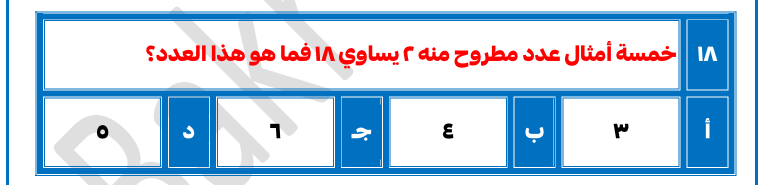






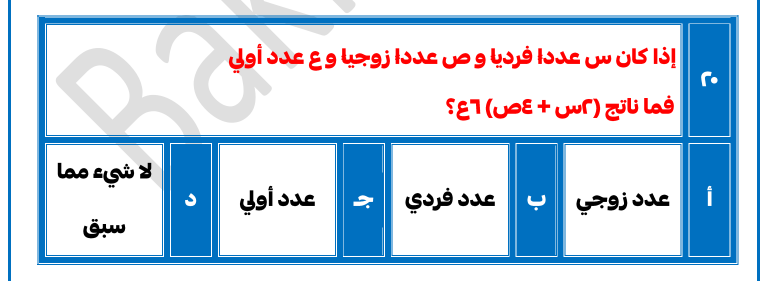




















إذا باعت مكتبة ومن عدد كتب التاريخ ثم اشتروا عشرة كتب جديدة فأصبح عدد الكتب الأصلي.

1 عم عدد الكتب الأصلي.

1 عم عدد الكتب الأصلي.

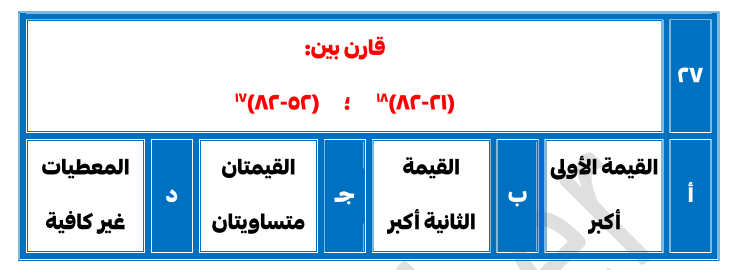


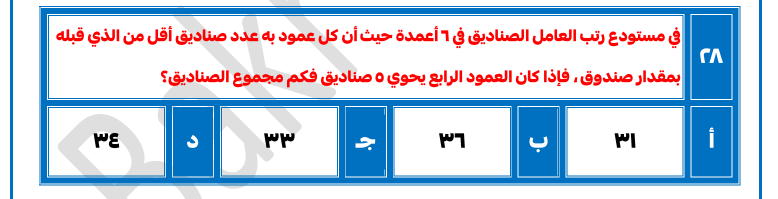








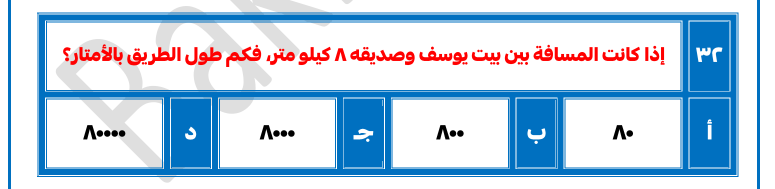






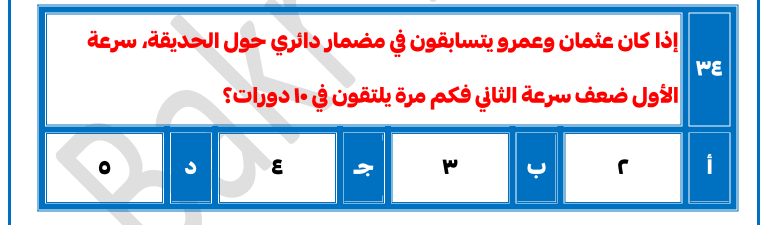
ادی أحمد ويوسف ۱۰۰۰ کتاب، فإذا علمت أن کتب يوسف تزيد عن أحمد ويوسف معمد ويوسف معمد كتاب، فكم كتاب لدى أحمد ويوسف عن أحمد ويوسف كتاب لدى أحمد ويوسف عن أحمد ويوسف معل كتاب لدى أحمد ويوسف معل ويوسف











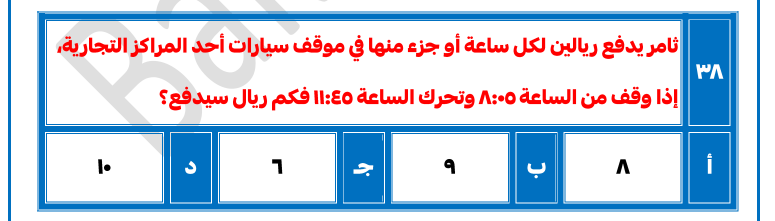












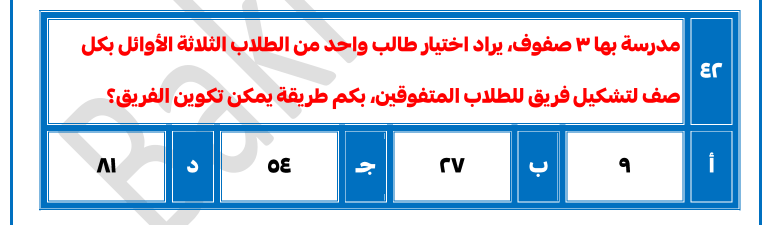


ا مستطیل عرضه ۲ص ومحیطه (۲ص+۲س)، فکم یساوي طوله؟ ا ص-س ب ص+س ج صس د



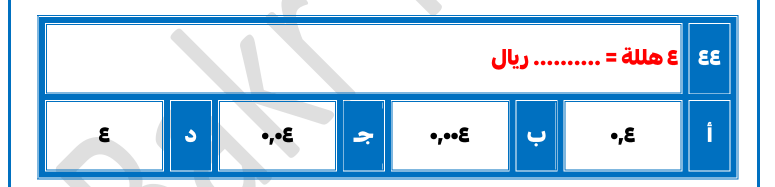








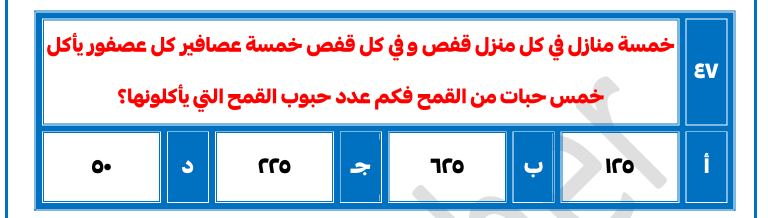


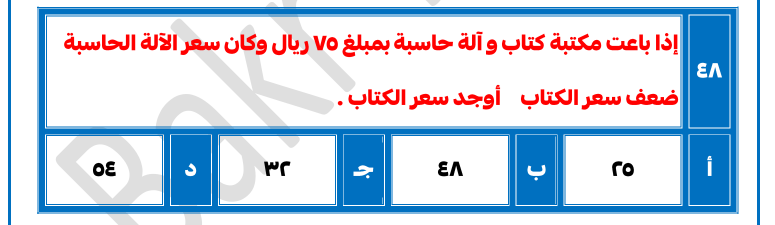






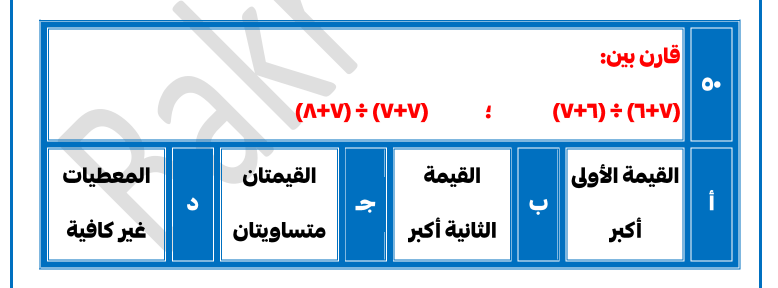




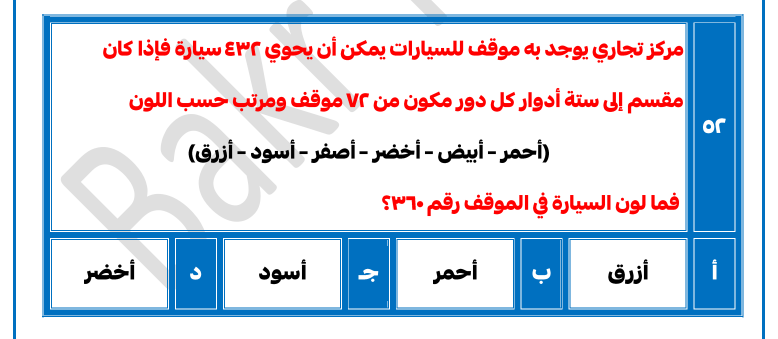




ما ناتج ۸ [٬] – ۱۱ + (۲×3) ؟									
٤•	3	ГО	ج	٦٨	Ų	80	Î		









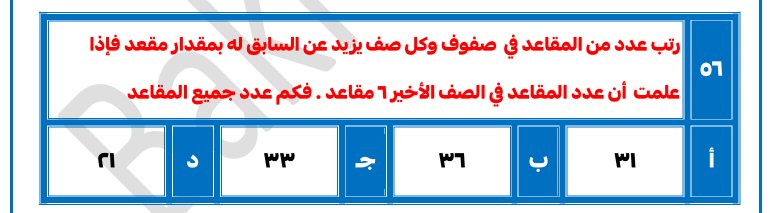
۰ افا کان ن عدد طبیعي فأوجد متوسط القیم : ن ؛ ن+۲ ؛ ن+۱۰ .

ن ۱۰+ن عدد طبیعي فأوجد متوسط القیم : ن ؛ ن+۲ ؛ ن+۱۰ .







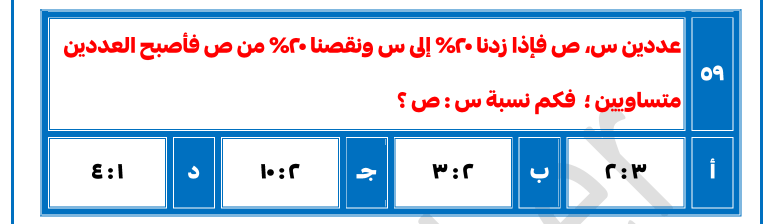


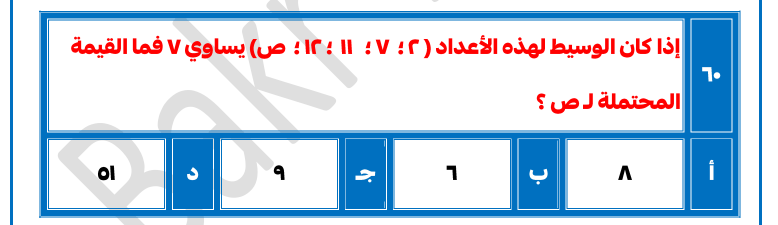














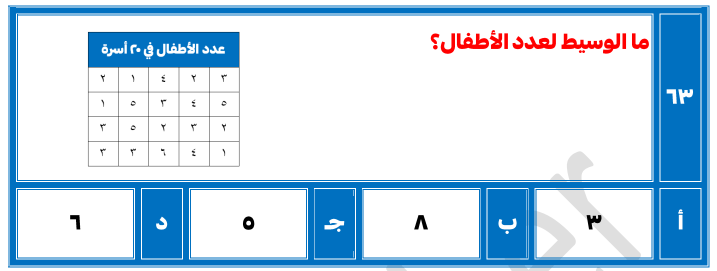
ال المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، س = ١١ فما قيمة س ؟

ال المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، س = ١١ فما قيمة س ؟

ال المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، س = ١١ فما قيمة س ؟



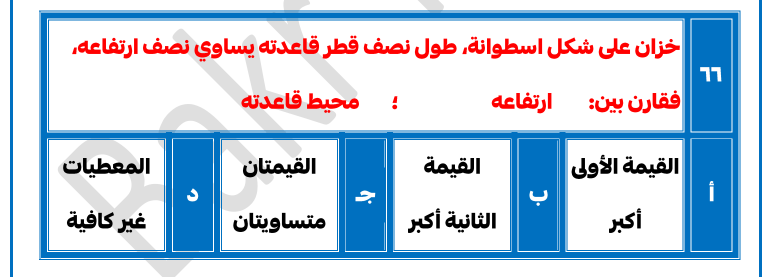








سه ع أوجد قيمة س إذا كان —= (٠,٥×٩)								
Λ	3	٤	ج	٢	ب ات	Î		

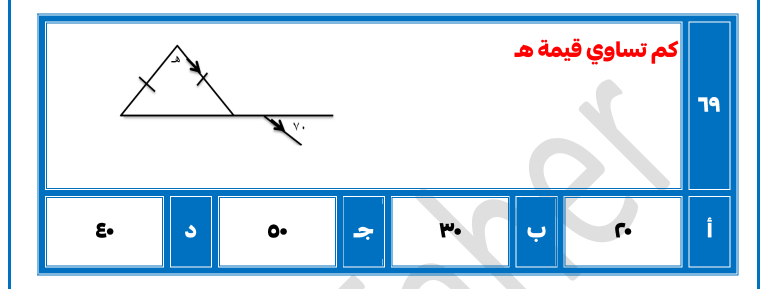








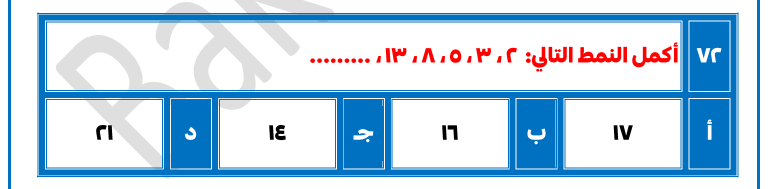






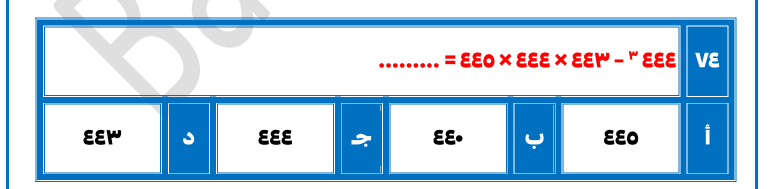


قارن بین: ۱۹ × ۰۲ ؛ ۳۰ × ۱۹							VI
المعطيات غير كافية	3	القيمتان متساويتان	*	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	Î

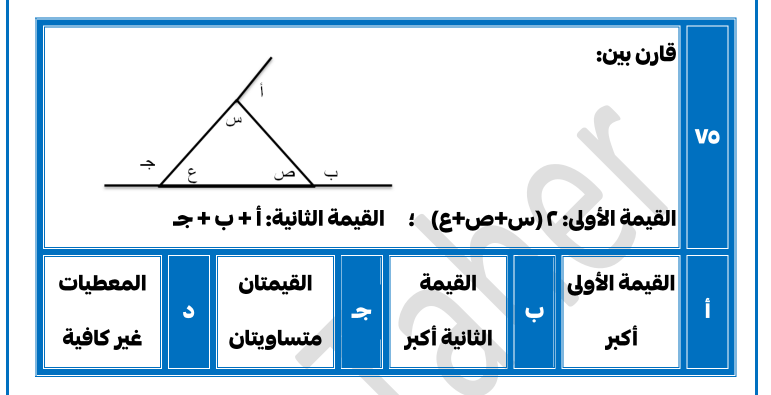


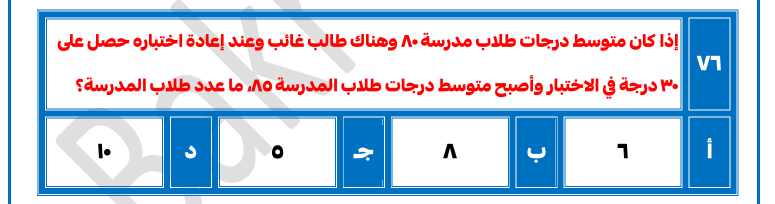




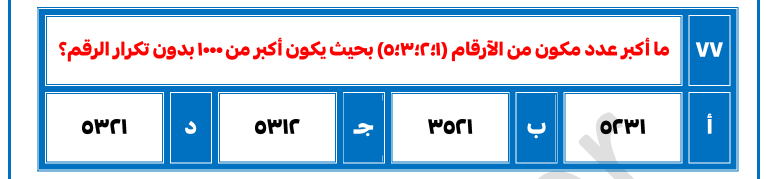


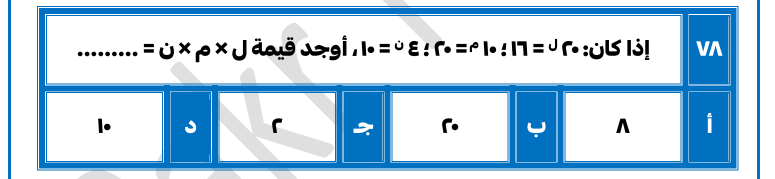












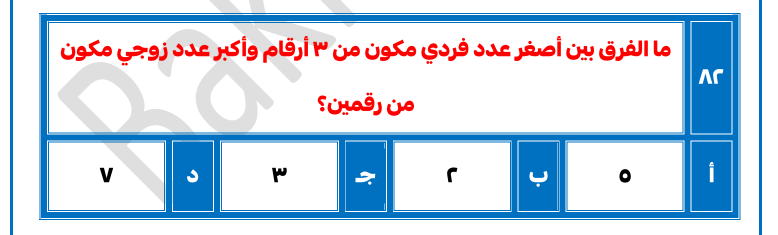






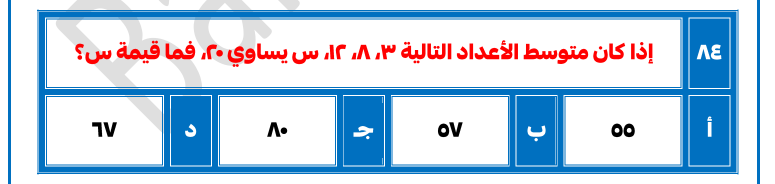




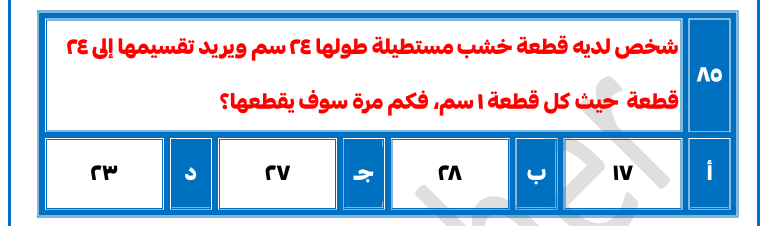


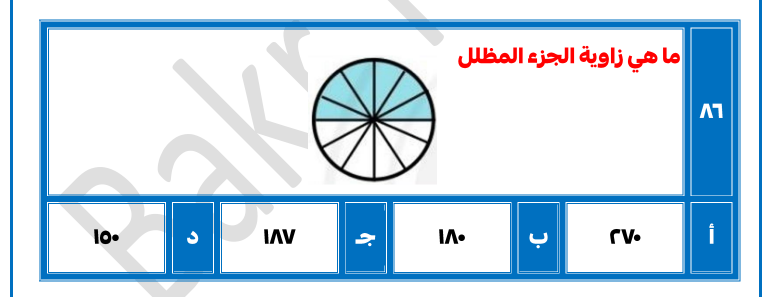


سلك تم صنع مربع منه طول ضلعه ۹ سم فإذا تمت إعادة تشكيله ليصبح مثلث متطابق الأضلاع، فما هو طول ضلع المثلث؟ أ ١٢ ب ١٧ ج ١٨ د ٢

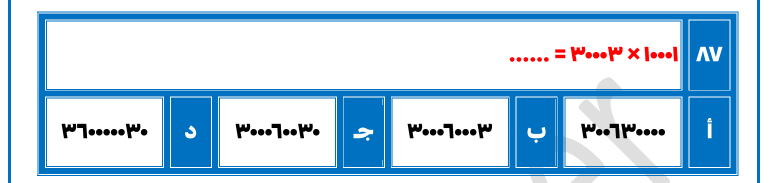






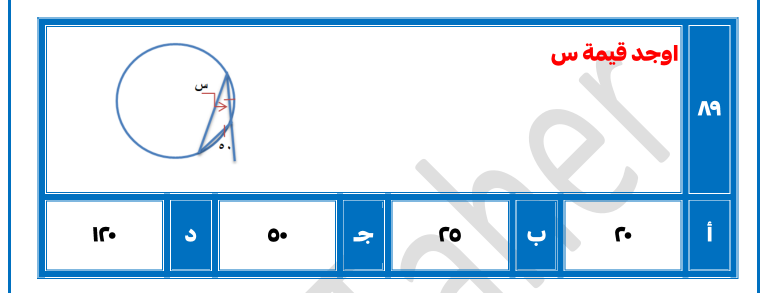






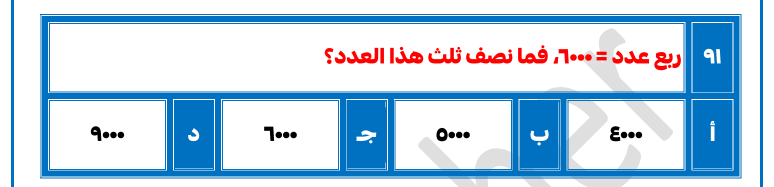






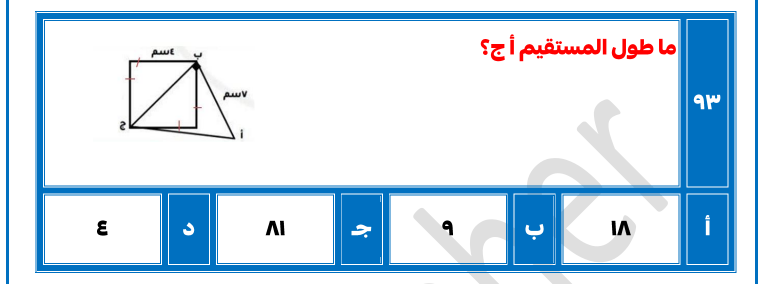


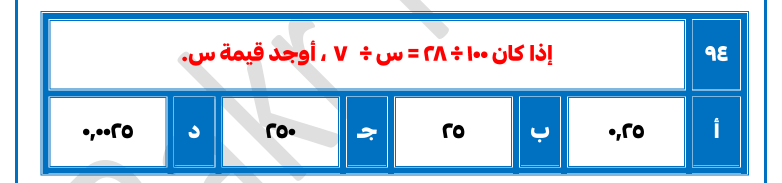










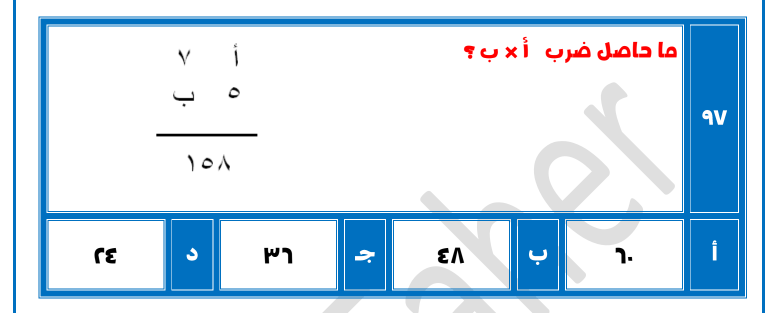
















انطلقت سیارة من النقطة أ إلي النقطة ب بسرعة ۱۲۰ کم /س؛ وفي الف اللحظة انطلقت سیارة من النقطة ب إلي النقطة أ بسرعة ۹۰ کم /س؛ بعد کم دقیقة یلتقیان اذا کانت المسافة بین أ؛ ب هی ۲۰۰ کم الاسافة بین أ؛ ب هی ۱۲۰ کم الاسافة بین أ علی ا