

بنوك الأسئلة

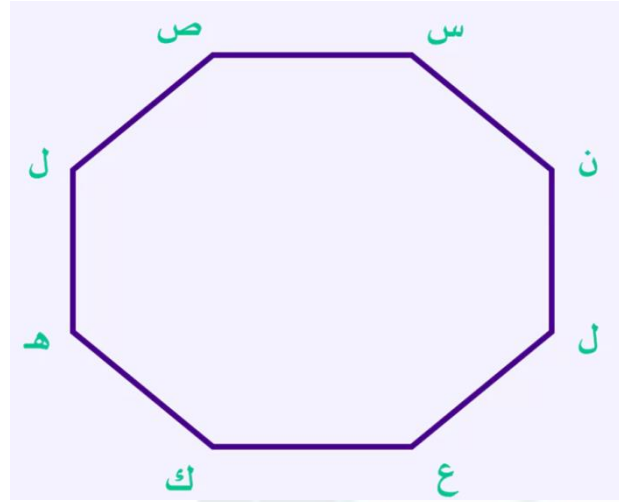
البنك ١٩١٢٠٠

دورة المحاسب



قطعة أرض مربعة الشكل أحيطت بسياج طوله ٤٨ م،
أوجد مساحة قطعة الأرض

٦٤	ب	٣٢	أ
١٤٤	د	١٢٨	ج



٢

سؤال رقم

إذا تحرك رياضي على محيط ثماني منتظم طول ضلعه (١٠) متر من النقطة (س) في اتجاه عقارب الساعة، فقطع مسافة (١٨٠) متر، فعند أي نقطة سيقف؟

أ	ع	ب	ك
ج	ل	د	هـ

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

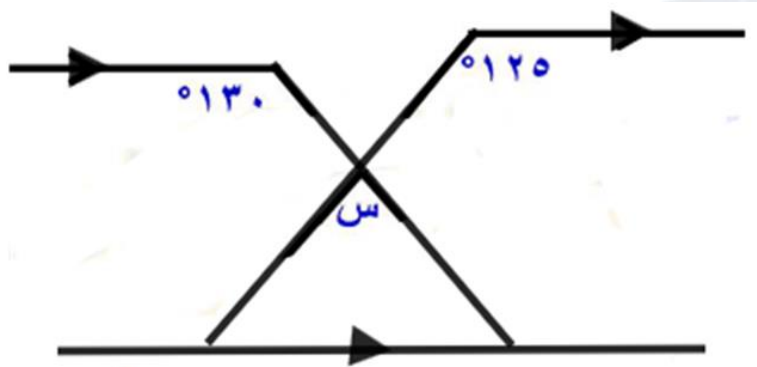
سؤال رقم

٣

إذا كان $أ = ١٠٠٠$ ، $ب = ٢٠٠$ فأي الآتي له أكبر قيمة ؟

أ	$أ \times ب$	ب	$أ + ب$
ج	$أ - ب$	د	$أ \div ب$

١



٤

سؤال رقم

أوجد قيمة س

٦٥	ب	٦٠	أ
٧٥	د	٧٠	ج

ك

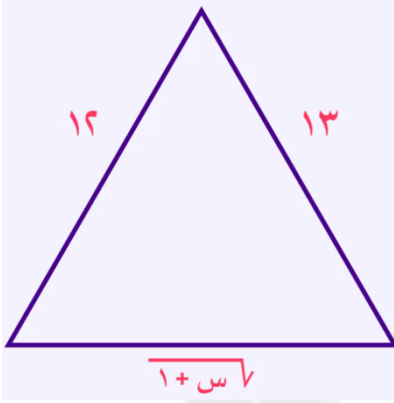
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم



إذا كان محيط المثلث = ٢٨ ،



قارن بين

$$1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

القيمة الأولى :

$$\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

القيمة الثانية :

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

سؤال رقم

٦

أيمن يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام

ومحمد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام، قارن بين :

القيمة الأولى: ما يطبعه أيمن في يوم

القيمة الثانية: ما يطبعه محمد في يوم

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

١

سؤال رقم

٧

قارن بين

القيمة الأولى: ١ طن

القيمة الثانية: ١ كيلوجرام

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

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى: $0,1$ ، $0,2 \times 0,3$ ، $0,3$ ، $0,3 \times 0,3$

القيمة الثانية: $0,6$

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

سؤال رقم

٩

قارن بين

القيمة الأولى: $٤ \times ٢ \times ٥$

القيمة الثانية: $١٠ - ١٠ \times ٤$

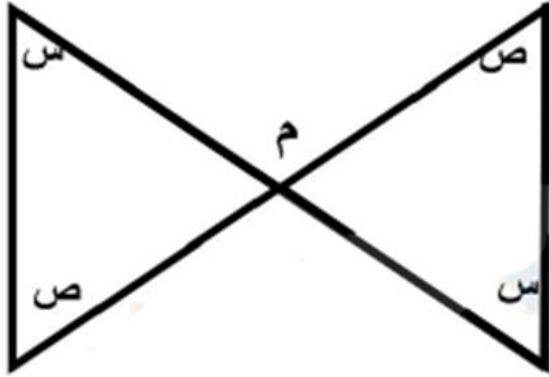
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

أ

سؤال رقم

١٠

إذا كان $\text{س} = 80^\circ$ ، $\text{ص} = 70^\circ$



قارن بين :

القيمة الأولى: م

القيمة الثانية: ١١٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

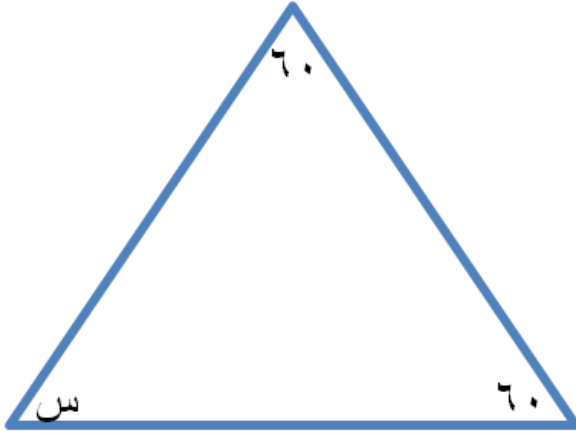
ج

أ



سؤال رقم

أوجد قيمة s



٤٥	ب	٦٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان $٥ + ١٣ = ٥ + س$ أوجد قيمة س

٨	ب	٥	أ
١٨	د	١٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان $\frac{1-s^2}{1-s} = 8$ ، أوجد قيمة $s + 1$

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم



اوجد عدد زوار
الحديقة يوم السبت

٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم



اوجد الفرق بين عدد
زوار الحديقة يومي
الاربعاء والخميس

٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

تسير دراجة ١ كلم في دقيقة و ٢٠
ثانية، كم كلم تسير في ساعتين

٧٠	ب	٦٠	أ
٩٠	د	٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

١٧

سؤال رقم

القيمة الأولى: ٤×٥

القيمة الثانية: $٤ + ٤ + ٤ + ٤$

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

١

١٨

سؤال رقم

إذا أعطى طبيب ٩٦ علبة دواء ل ٨ مرضى بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة شهرياً، كم شهر تكفي العلب للمريض الواحد؟

١٣	ب	١٢	أ
٣٦	د	٢٤	ج

١

١٩

سؤال رقم

إذا كان $8^{س-١} = 2 \times 4^{س-٢}$

أوجد س بدلالة ص

أ	ص ٢ ٣	ب	ص ٣ ٢
ج	ص ٣ ٤	د	ص ١ ٤

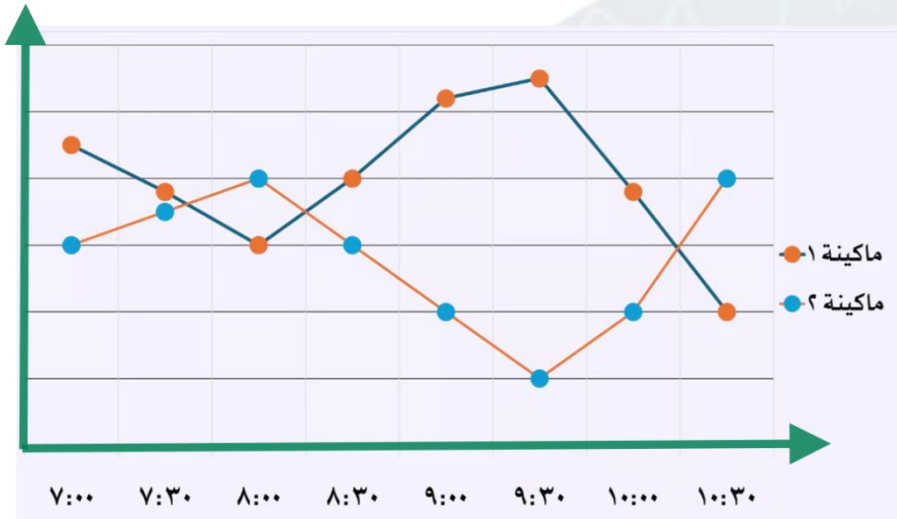
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



في أي ساعة كان
اعلى انتاج للمكيينة ١

٨:٣٠	ب	٨:٠٠	أ
٩:٣٠	د	٩:٠٠	ج

ك

٢١

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{7} = أ$ ، فإن $أ =$

$\sqrt{7}$	ب	$\sqrt{7}$	أ
$\sqrt{7}$	د	$\sqrt{7}$	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

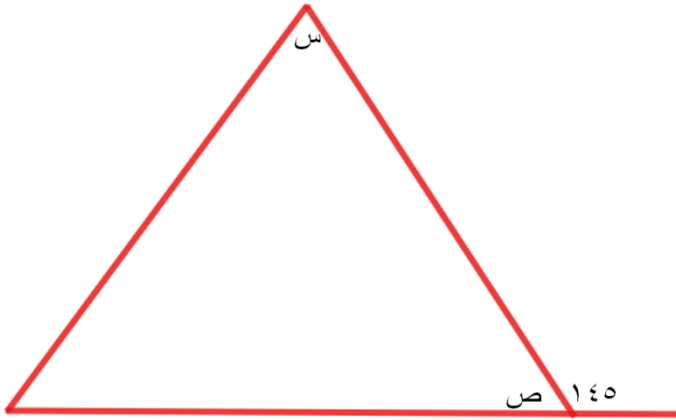
٢٢

سؤال رقم

قارن بين

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية: ص



القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

$$..... = ٦٤ \times ٦٤ \times ٦٤ \times ٦٤$$

١٢٤	ب	٧٤	أ
٤٨٢	د	٢٤٢	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

تسير سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ثابتة نصف المسافة في ٤٠ د وبقي المسافة في ٢٠ د، فإذا كانت المسافة بين أ ، ب = ١٦٠ كم، أحسب السرعة المتوسطة للسيارة ب (كلم/س)

أ	٨٠	ب	١٢٠
ج	١٦٠	د	٣٢٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان ل = ٦م، فإن ٣ل =

١٨م	ب	١٢م	أ
٣٦م	د	٢٤م	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي