

بنوك الأسئلة

بنوك ٩٦

دورة المحاسب

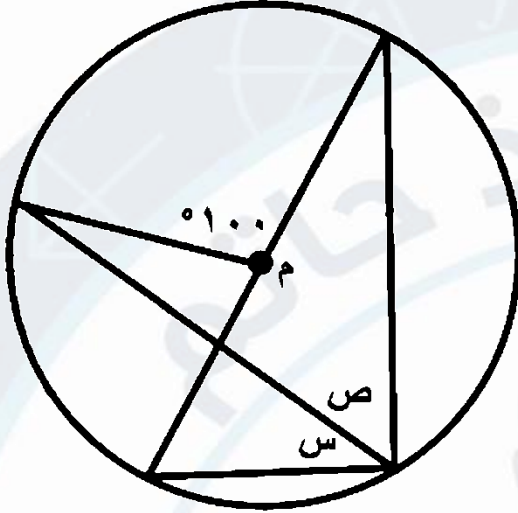
٠٥٠٢٩٤٣١١١



100

١

سؤال رقم



في الشكل المجاور
اوجد قيمة $s + v$

٥٠	ب	٤٥	أ
٩٠	د	٥٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا قُسم ٦ عليه كان الباقي ١
وإذا قُسم ٧ عليه كان الباقي ٦؟

٩	ب	٨	أ
١١	د	١٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا كان $297 = 99 \times 3$

، $396 = 99 \times 4$

فإن $\dots = 99 \times 8$

٢٩٧	ب	٢٧٩	أ
٧٩٢	د	٧٢٩	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

تطوع ٣ طلاب من الصف الأول الثانوي و ٢ طالب من الصف الثاني الثانوي ، عند اختيار طالب عشوائيا ، ما احتمال أن يكون في الصف الثاني الثانوي ؟

٢ ٥	ب	٢ ٣	أ
٢ ٥	د	٣ ٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

أي مما يلي يمكن كتابته على صورة 3^n ، ن عدد صحيح ؟

٢٠٢١	ب	٢٠٢٠	أ
٢٠٢٣	د	٢٠٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

أي العبارات الآتية خاطئة؟

أ	$س(ص ع) = ص(ع س)$	ب	$ع(س + ص) = ص(س + ع)$
ج	$ع + (س ص) = (ص ص) + ع$	د	$(س + ص) + ع = (ص + ع) + س$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

إذا كان $s > 0$ ، أي الآتي موجب ؟

أ	- س	ب	- (س) ^٢
ج	- (-س)	د	س ^٢

١

المدرّب حاتم فراج

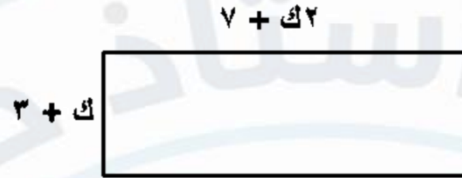
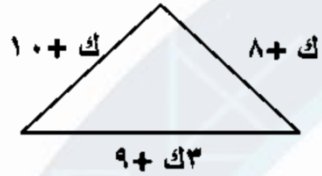


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة



سؤال رقم



ما قيمة ك التي تجعل

محيط المستطيل = محيط مثلث

أ	٥	ب	٦
ج	٧	د	٨

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

عند إلقاء قطعة نقود أربع مرات ، ما احتمال ظهور شعار أربع مرات متتالية ؟

أ	$\frac{1}{16}$	ب	$\frac{1}{12}$
ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{4}$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

٣ أعداد مجموعهم ٣٩ ، عددان منهم زوجين
متتاليين والعدد الثالث فردي وليس أولي ، ما
هو العدد الزوجي الاصغر؟

أ	١٠	ب	١٢
ج	١٤	د	١٦

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

محل يبيع ٦ بطاريات بـ ٣٠ ريال ، بكم يبيع
١٠ بطاريات ؟

أ	٤٠٠	ب	٤٥٠
ج	٥٠٠	د	٥٥٠



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

ما الحد الخامس في المتتابعة

١ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ، $\frac{1}{2}$

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{2}$

ج

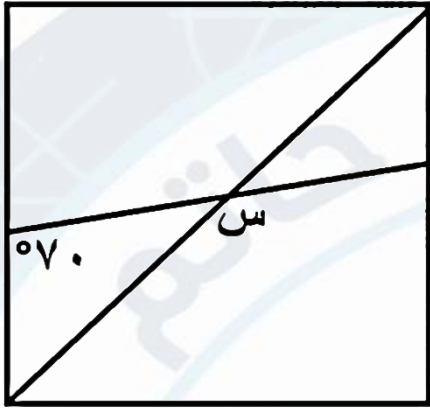
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم



في الشكل التالي مربع ، ما قيمة س ؟

٦٥	ب	٧٠	أ
١٢٠	د	١١٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{4}$

القيمة الثانية : ب



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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥

اوجد قيمة : $(\sqrt[3]{8} - \sqrt{9})$

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

اشترى شخص ٦٠ دفتر و ٤٠ قلم ، إذا كان سعر الدفتر يساوي ستة امثال سعر القلم ، ما نسبة ثمن الاقلام للسعر الكلي ؟

أ	٦%	ب	١٠%
ج	١٥%	د	٤٠%

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

١٧

سؤال رقم

إذا كان $س = (٣)^{-٤}$ ، فإن $س = \dots\dots\dots$

أ	٣	ب	٣
ج	$\frac{١}{٣}$	د	$-\frac{١}{٣}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

عمود ارتفاعه ٤٠ سم ومحيط قاعدته ١٠ سم ،
اوجد مساحته الجانبية

١٠٠	ب	٥٠	أ
٤٠٠	د	٢٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

في شهر رمضان فطر شخص في اليوم الأول ٣ حبات تمر وفي اليوم الثاني ٩ حبات وفي اليوم الثالث ٣ حبات تمر وهكذا ، كم عدد حبات التمر التي فطر بها يوم ٢٩ رمضان ؟

أ	٣	ب	٩
ج	٢٧	د	٨٧

سؤال رقم

٢٠

إذا كان $s > \text{صفر}$ ،

قارن بين :

القيمة الأولى : s^2

القيمة الثانية : $-s$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٠	السودان
٥	الصومال
٣,٥	العراق
٤,٥	المغرب
٢	الجزائر

٢١

سؤال رقم

ما نسبة الصومال
إلى جميع الدول؟

$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٠	السودان
٥	الصومال
٣,٥	العراق
٤,٥	المغرب
٢	الجزائر

٢٢

سؤال رقم

ما زيادة السودان عن الصومال والعراق والمغرب؟

١٧	ب	٣٠	أ
١٣	د	١٥	ج

ب

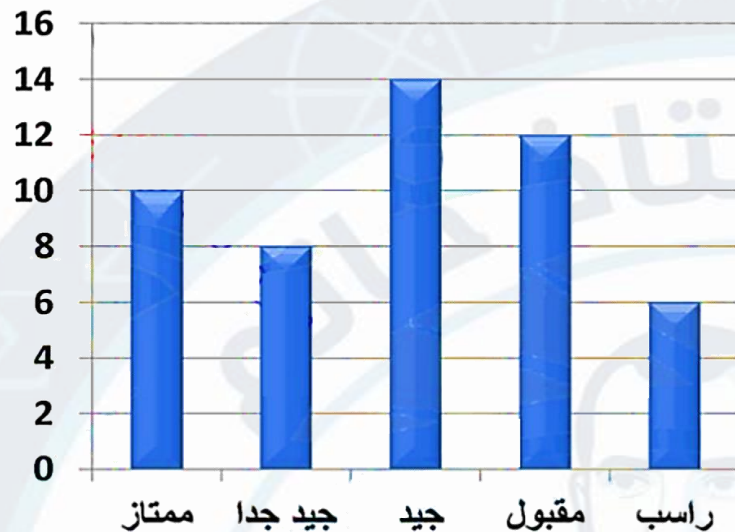
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم



السؤال الآتي يتعلق
بالشكل البياني التالي:
ما نسبة الطلاب الحاصلين
على جيد فأقل؟

٢١٪

ب

١٤٪

أ

٦٤٪

د

٣٢٪

ج

ك

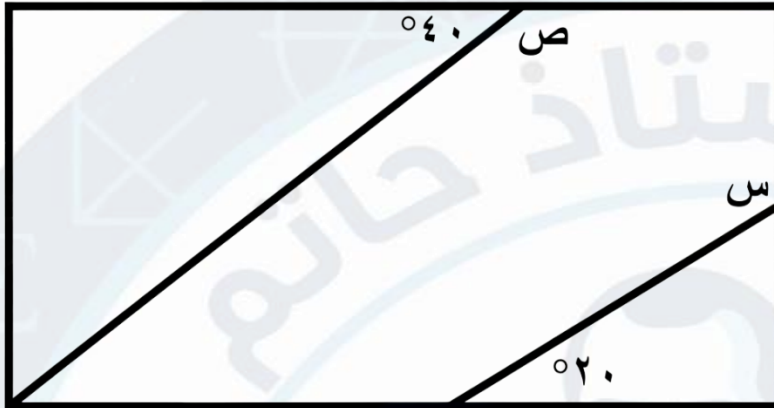
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



الشكل الآتي مستطيل ،
اوجد قيمة $ص + س$

٢٢٠	ب	٢٠٠	أ
٢٦٠	د	٢٥٠	ج

ج

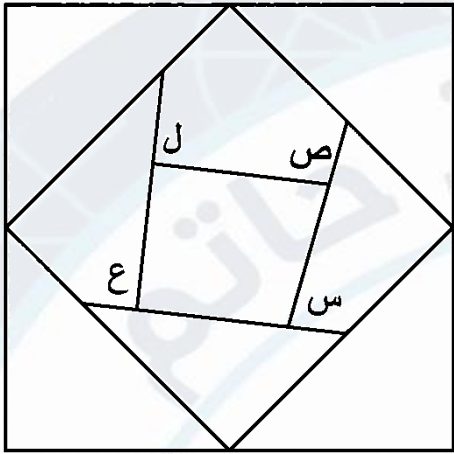
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم



في الشكل المقابل

اوجد $س + ص + ع + ل$

٣٠٠	ب	١٨٠	أ
٥٤٠	د	٣٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٦

سؤال رقم

مستطيل بعديه ٨، ٤ سم ، ٦ سم ، ما أبعاد مستطيلات متطابقة توضع داخله بحيث لا يوجد باقي ؟

أ	٨، ٤، ٥	ب	٢، ١، ٦، ٥
ج	٥، ١، ٢	د	٦، ١، ٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧

إذا كان $s = 3$ ،

$2s + 3 = 180$ ، قارن بين:

القيمة الأولى : $s + 3$

القيمة الثانية : 72

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

ج

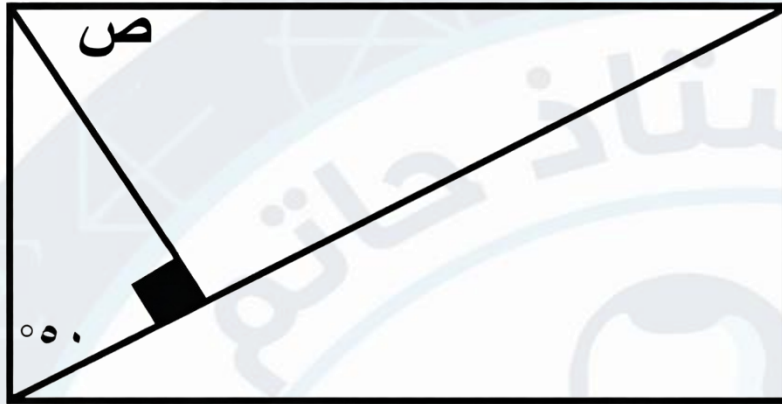
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم



الشكل التالي مستطيل ،
اوجد قيمة ص

٤٥	ب	٥٠	أ
٢٠	د	٢٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

فصل به ٢ ٤ طالب ونسبة الناجحين إلى الكل ٥ : ٦ ،
كم عدد الراسبين ؟

٦	ب	٥	أ
١١	د	٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

قارن بين:

٣٠

سؤال رقم

القيمة الأولى : مساحة مثلث أطوال أضلاعه ٩ ، ١٢ ، ١٥

القيمة الثانية : $٦٠ \times ٠,٩$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

إذا كانت سرعة الرياح قبل الساعة ٩ صباحًا ٥, ٤ عقدة وعند الساعة ٩ صباحًا زادت ٥, ٢ عقدة فإذا زادت سرعة الرياح بنفس المعدل كل ٣ ساعات، ما سرعة الرياح عند الساعة الثالثة عصرًا؟

أ	١٢	ب	١٣
ج	١٤	د	١٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

إذا كان $5 \geq 2^x - 1 \geq 1$ -
 ما القيمة الممكنة لـ x ؟

أ	١	ب	٢
ج	٢ -	د	١, ٥ -

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣

قارن بين:

القيمة الأولى: $\sqrt[3]{5}$

القيمة الثانية: $\sqrt[3]{7}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إذا كان $s^2 + v^2 = 20$ ،
 اوجد قيمة $s^3 - (s + v)^2$ ؟

أ	٦٠	ب	٨٠
ج	١٠٠	د	١٢٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

قارن بين:

القيمة الأولى : $\frac{2}{7} \div \frac{6}{4} \times \frac{5}{3}$

القيمة الثانية : $\frac{2}{7} \times \frac{4}{6} \div \frac{3}{5}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

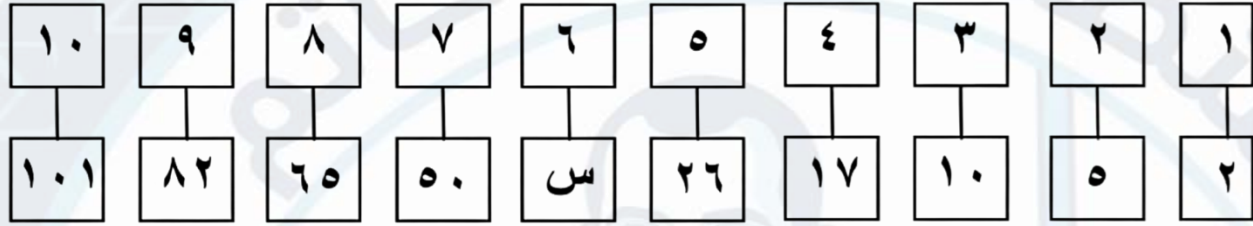


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

اوجد قيمة س



٣٦	ب	٣٥	أ
٣٨	د	٣٧	ج



المدرّب حاتم فراج

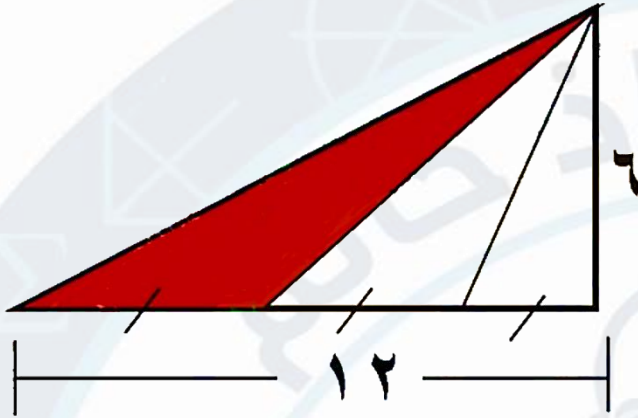


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

اوجد مساحة الجزء المظلل



١٢	ب	٦	أ
٣٦	د	٢٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

مثلث قائم الزاوية محيطه = ٢٤ سم

، قارن بين:

القيمة الأولى : طول الوتر

القيمة الثانية : اسم

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

احسب قيمة: $(\sqrt{2} + \sqrt{8})^2$

١٢	ب	١٠	أ
١٨	د	١٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

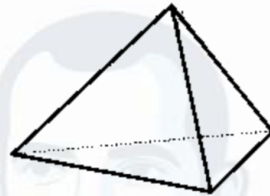
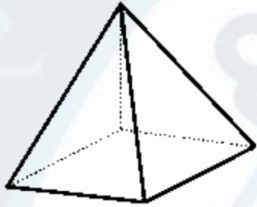
سؤال رقم

٤٠

إذا كان مساحة قاعدة هرم ثلاثي = ارتفاع هرم

رباعي = ٤٠ ومساحة قاعدة الهرم الرباعي = ارتفاع الهرم الثلاثي = ٣٦ ،

قارن بين:



القيمة الأولى : حجم الهرم الثلاثي

القيمة الثانية : حجم الهرم الرباعي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

$$\frac{\sqrt[3]{60} + \sqrt[27]{15}}{\sqrt[3]{5}}$$

٩	ب	٣	أ
١٥	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

قارن بين:

القيمة الأولى : $(\sqrt{117} + \sqrt{217})(\sqrt{117} - \sqrt{217})$

القيمة الثانية : ١٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

قارن بين:

القيمة الأولى: $\sqrt[3]{9}$

القيمة الثانية: $\sqrt[3]{9+9+9}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٤

قارن بين:

القيمة الأولى : ${}^2(٤٩)$

القيمة الثانية : ${}^2(٣٧) + {}^2(١٤)$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

اوجد قيمة: $\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{16} \sqrt[3]{81}$

أ	٤	ب	$\sqrt[3]{4}$
ج	١٢	د	١٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

تسير سيارة بسرعة ٤٤ كم / س وطول نصف قطر
عجلتها ٧,٠ م ، احسب عدد الدورات التي دارتها
العجلة في ساعة ؟

أ	١٠	ب	١٠٠
ج	١٠٠٠	د	١٠٠٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

راتب أحمد شهريا ٢٠٠٠ ريال

ويدخر ٢٠٪ من راتبه ، وراتب عصام شهريا ٣٠٠٠ ريال

ويدخر ٣٠٪ من راتبه ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما يدخره أحمد في الشهر

القيمة الثانية : ما يدخره عصام في الشهر

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

ما المدينة التي بها أقل عدد من الذكور في شهر ٣

مكة		الرياض		الطائف		الخبر		الشهر
اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	
٨٠	٧٠	٥٠	٤٠	٣٠	١٥٠	٤٠	٧٥	١
٧٠	٥٠	٣٠	٨٠	٤٠	٦٠	٥٠	٣٠	٢
٧٠	١٠٠	٤٠	٨٠	٣٠	٧٠	٢٠	٥٠	٣
٩٠	٩٠	٨٠	١٠٠	٤٠	١٠٠	١٠	٢٠	٤
١٠٠	١٤٠	٨٠	١٢٠	٩٠	١٠٠	٤٠	٨٠	٥

الطائف

ب

الخبر

أ

مكة

د

الرياض

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي