

بنوك الأسئلة

البنك ٤

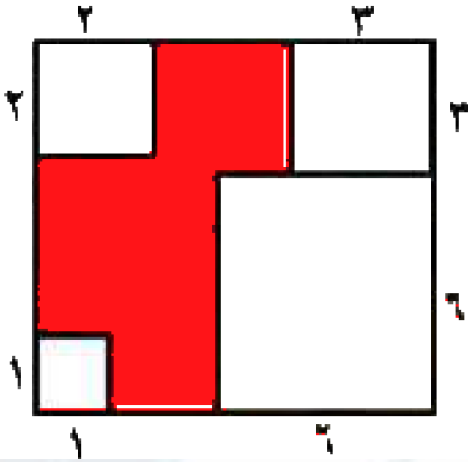
دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١



إذا كان شكل الشكل مربع ،
احسب مساحة الجزء المظلل ؟

٢١

ب

٢٠

أ

٢٥

د

٢٢

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

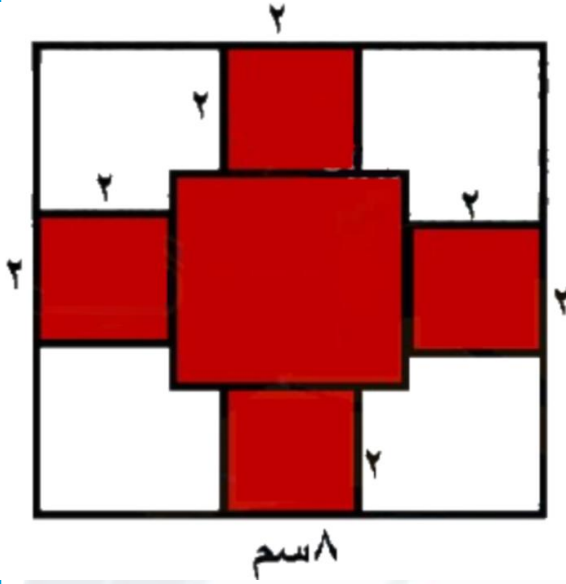


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

الشكل الكبير مربع والمربعات الصغيرة متطابقة ،
اوجد مساحة الجزء الغير مظلل



١٦	ب	٨	أ
٤٨	د	٣٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان متوسط اربع اعداد فرديه متتاليه يساوي ٨٠
كم عدد الاعداد التي لا تحتوي على رقم ٨؟

١	ب	٠	أ
٣	د	٢	ج

٤

سؤال رقم

الرقم (ر)	١	٢	٣
التكلفة (ك)	٢٥	٥٠	٧٥

ما المعادلة التي تمثل العلاقة بالجدول

أ	$ك = ر + ٢٤$	ب	$ك = ٢٥ + ر$
ج	$ك = ٢٥ \times ر$	د	$ك = ٢٥ \div ر$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

قارن بين:

القيمة الأولى: اصغر قيمة لـ (س + ١)²

القيمة الثانية: ٢

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

ب

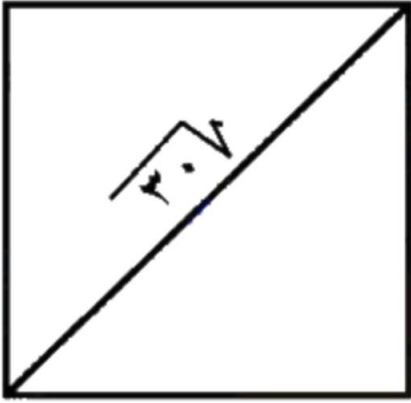
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦



احسب مساحة المربع

٣٠	ب	١٥	أ
٦٠	د	٤٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

$$\frac{\frac{17}{27} + \frac{17}{57}}{\frac{17}{17}}$$

أوجد قيمة :

$\frac{17}{27} - \frac{17}{57}$	ب	$\frac{17}{27} + \frac{17}{57}$	أ
١	د	١٠	ج

أ

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨



الشكل المجاور مربع ،
ما نسبة الجزء المظلل

أ

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{8}$

د

$\frac{3}{4}$

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

لدى يوسف ٦٠ ريال وصرّفها في شراء ٢٠ دفتر و ٢٠ قلم ، فإذا كان سعر القلم = ١ ريال ، ما سعر الدفتر ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠



إذا كان عدد الطلاب = ٣٠ ،
كم عدد الراسبين

٧

ب

٦

أ

٩

د

٨

ج

أ

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كان s ، v عددان موجبان ،
 $s + \sqrt{sv} =$ عدد صحيح ،
 فإن $(s, v) =$

(٩ ، ٢)	ب	(١٠ ، ٩)	أ
(٨ ، ٤)	د	(٧ ، ٤)	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



١٢

سؤال رقم

الرسم المجاور يمثل اعداد التصويت في انتخابات مجلس النواب، ما متوسط عدد المصوتين في عسير لاقرب ألف

٣٥٠٠٠٠

ب

٣٠٠٠٠٠

أ

٣٧٠٠٠٠

د

٣٦٠٠٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان مجموع الأعداد الصحيحة من - ٢٣ الى ٢
س يساوي ١٣٠ ، ما قيمة س؟

١٣	ب	١٢	أ
٢٨	د	١٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

$$٣ \square ٤ = ١٥ = ٣ \square ٣$$

+ ، +

ب

+ ، ×

أ

+ ، ÷

د

- ، ×

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

$$\left(\frac{1}{4} - 1\right) + \dots + \left(\frac{1}{4} - 3\right) + \left(\frac{1}{4} - 2\right) + \left(\frac{1}{4} - 1\right)$$

٥٠٠٠

ب

٤٩٥٠

أ

٥٥٥٠

د

٥٠٥٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

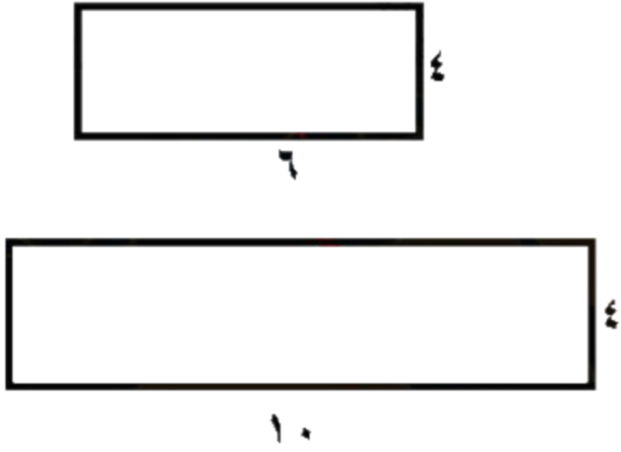


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

المستطيلان المتجاوران
يمثلان وجهان متجاوران في
متوازي مستطيلات ، اوجد حجمه



٢٤٠	ب	١٢٠	أ
٦٤٠	د	٤٨٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

قرأ احمد كتابه ١١١ صفحه من يوم ١ محرم الى يوم ٦ محرم ، فاذا كان عدد الصفحات التي يقرأها يزداد كل يوم ه صفحات، ما عدد الصفحات التي قراها في يوم ٣ محرم

١١	ب	٦	أ
١٦	د	١٣	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

شخص يقرأ ١١١ صفحة في ستة أيام فإذا كان يقرأ كل يوم ٥ صفحات زيادة عن اليوم السابق له ، ما مجموع ما قرأ خلال الثلاثة أيام الأولى؟

٣٣	ب	٢٠	أ
٤٠	د	٢٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان الفرق بين مساحتي مربعين = ٤٠ سم^٢ ومجموع محيطيهما = ١٦ سم ، ما الفرق بين طولي ضليعهما ؟

٨	ب	٦	أ
١٦	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

قارن بين

القيمة الأولى : $\frac{24}{2}$ القيمة الثانية : ٦٦

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أي الاتي أصغر من $\frac{13}{12}$

$\begin{array}{r} 109 \\ \hline 100 \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} 107 \\ \hline 100 \end{array}$	أ
$\begin{array}{r} 112 \\ \hline 100 \end{array}$	د	$\begin{array}{r} 111 \\ \hline 100 \end{array}$	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

ما العدد الذي يقبل القسمة على ٦ فيما يلي؟

٢-١٠٠٠	ب	١-١٠٠٠	أ
٤-١٠٠٠	د	٣-١٠٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

إذا كان $s < 2$ قارن بين

القيمة الأولى : s القيمة الثانية : $\frac{s+s}{s}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

اوجد قيمة : $\sqrt[3]{2744}$

١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم



اذا كان عدد المقبولين في كلية العلوم في تخصص الاحياء = ٦٠ طالب ، فاذا زادت نسبة القبول بنسبة ١٥ % ، كم طالب تم قبوله في كلية العلوم بعد الزيادة ؟

أ	٩	ب	١٥
ج	٢٤	د	٣٦

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

اوجد قيمة : $925 + 925 + 925 + 925 + 925$

٩١٢٥	ب	١٩٥	أ
٤٩٢٥	د	٩٥٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



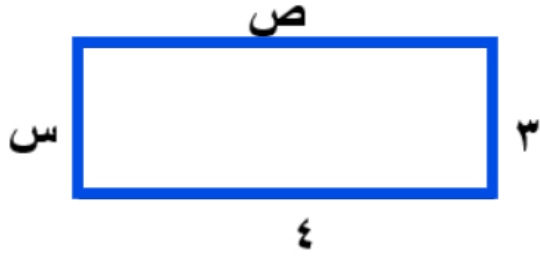
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧

الشكل المجاور مستطيل

قارن بين



القيمة الأولى : ١٤٤

القيمة الثانية: ٣×٤

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

$$\frac{٣}{س} - \frac{٣}{ص}$$

أ	صفر	ب	$\frac{٦}{ص} - \frac{٦}{س}$
ج	$\frac{٦}{س} - \frac{٦}{ص}$	د	$\frac{٦}{ص} - \frac{٦}{س}$



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

$$\frac{1}{67} \times \frac{1}{57}$$

اوجد قيمة :

$$\frac{1}{1.73}$$

٣٧

ب

١٣١

أ

١٧٦
٣

د

٦٢٤

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

دائرتان متحدتا المركز ، طول نصف قطر الصغرى = ١٠ سم
والمسافة بين الدائرتين ١٠ سم ، ما أكبر مسافة بين نقطة على
الدائرة الأولى ونقطة على الدائرة الثانية؟

أ	٢٠	ب	٢٥
ج	٣٠	د	٣٥

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

$$\frac{7}{375}$$

ما قيمة

$\frac{\sqrt[3]{7}}{25}$	ب	$\frac{\sqrt[3]{7}}{15}$	أ
$\frac{7}{15}$	د	$\frac{\sqrt[3]{7}}{15}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

تنتج نحلة ٣ مل يوميا من العسل وتكون جائعة فتأكل ١ مل كل يوم ، كم يوم تستغرق نحلتي في انتاج ٥٠٠ مل من العسل ؟

١٢٥	ب	١٠٠	أ
٢٥٠	د	٢٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣

إذا كان $\frac{ص}{س}$ عدد موجب

قارن بين

القيمة الأولى : $ص + س$
القيمة الثانية : صفر

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

ك

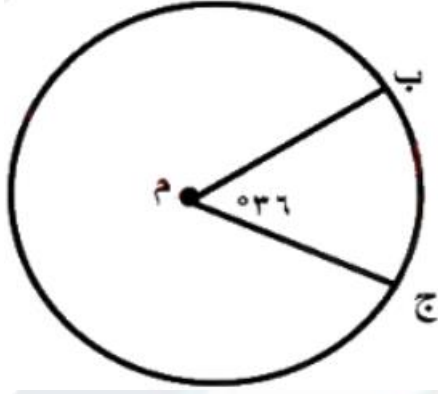
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم



إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠ سم

أوجد طول $\widehat{بج}$

٢٠	ب	١٠	أ
٧٢	د	٣٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

ما قيمة س التي تجعل د (س) سالبة
حيث: $d(s) = (s + 6)(s - 6)$

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

إذا كان $\frac{س}{ص} + ٤ = ٩$ ، فإن $س = \dots$

أ	ص	ب	٤ص
ج	٤ص	د	٥ص

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

إذا كان $(أ + ب)^2 = ٦٤$ ،
 $أ^2 + ب^2 = ٣٤$ ، اوجد قيمة $\frac{أ.ب}{٢}$

١٠	ب	٧,٥	أ
٣٠	د	١٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{8}$ فما الرقم المجهول؟

أ	١	ب	٢
ج	٦	د	٧

ج

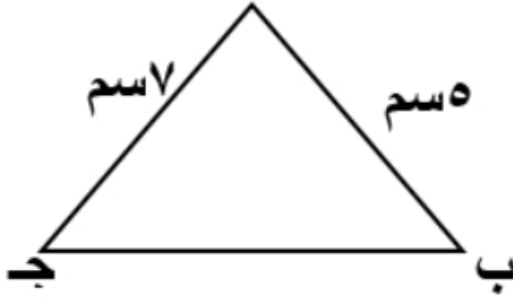
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



أي مما يلي لا يمكن ان
يكون طول ب ب

٩	ب	٨	أ
١٢	د	١١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

سيارة تسير بسرعة ثابتة من المدينة أ الى المدينة ب
وقطعت ربع المسافة في ٣ ساعات ، ونصف المسافة
الكلية = ٦٠٠ كم ، احسب سرعة السيارة

أ	١٠٠ كم/س	ب	١٢٠ كم/س
ج	١٥٠ كم/س	د	٢٠٠ كم/س

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

$$4 \div 2 = \dots\dots\dots$$

٢٤	ب	٦٢	أ
١٢٢	د	١١٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

قارن بين :

$$\frac{3636}{9}$$

القيمة الثانية :

٤٤

القيمة الأولى :

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

إذا كان $أ = ٤$ ، ما قيمة $: \frac{١}{٨} + \frac{١}{١٦}$

أ	أ-١	ب	أ٢-٢
ج	أ٣-٢	د	أ٣

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٤

قارن بين:

١٧٢ - ١٨٢

القيمة الأولى :

القيمة الثانية : ٢

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥

قارن بين

$$\frac{1}{2}$$

القيمة الثانية :

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

القيمة الأولى :

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

ما الحد التالي:

٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩ ،

٣٠١	ب	٢٧٥	أ
٣٦٥	د	٣١٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

إذا كان ص عدد صحيح ، ص < ٠ ،

قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{ص}$

القيمة الأولى : $\frac{1}{ص^2}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨

إذا كان $v < 0$ ، قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{v}$

القيمة الأولى : $\frac{1}{v^2}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي