

بنوك الأسئلة

بنك ٣٧

دورة المحاسب



إذا كان سعر القلم = ٢٠٠ ريال ويُراد بيعه
بمكسب ٣٠٪ ، ما سعر البيع ؟

أ	٢٢٠	ب	٢٣٠
ج	٢٦٠	د	٢٨٠

سؤال رقم

٢

جهاز يكتب ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة، كم يكتب في ٥ دقائق؟

٢٥٠٠	ب	٢٠٠٠	أ
٥٠٠٠	د	٣٠٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

صندوق أبعاده ٢، ٥، ٢ ، أوجد مساحة أوجهه؟

٤٠	ب	٢٠	أ
٤٨	د	٤١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم

إذا كان s عدد صحيح، (س-٢) يقبل القسمة على ٧،
فإن (س٣-٣) يقبل القسمة

٣	ب	٢	أ
٧	د	٥	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٥

سؤال رقم

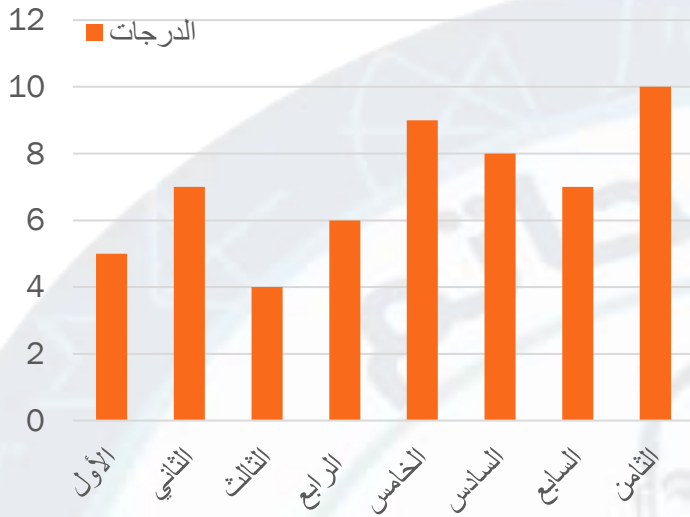
إذا كان ٧ س + ٤ = ٢٢، اوجد قيمه س

٦	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج



سؤال رقم

٦



أوجد متوسط درجات الطلاب

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

ما أقل نوع من حيث القيمة الغذائية؟

قيمة غذائية	بروتين	دهون	سكر	
٤٠٠				سمك
٥٠٠				لحم
٢٠٠				لانشون دجاج
٣٠٠				لانشون لحم

أ	سمك	ب	لحم
ج	لانشون دجاج	د	لانشون لحم

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

دائرة ومربع لهما نفس المساحة

= ١٦ وحدة مربعة، . قارن بين

القيمة الأولى: محيط الدائرة

القيمة الثانية: محيط المربع

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

٩

سؤال رقم

القيمة الأولى: ١ سم
القيمة الثانية: ١٥ ملم

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

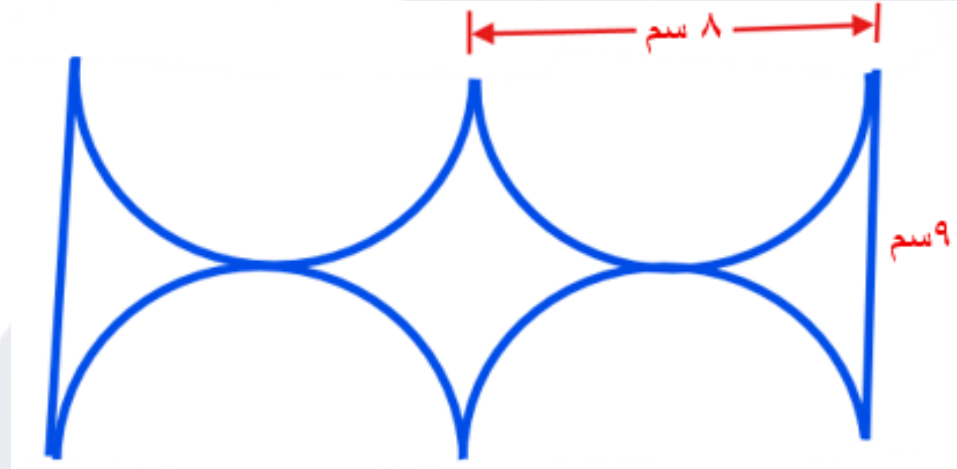
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠



ما محيط الشكل

$$١٦ ط + ٩$$

ب

$$١٦ ط$$

أ

$$١٦ ط + ١٨$$

د

$$١٨ ط + ١٨$$

ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

تزيد ع عن ٦ بمقدار ٢٦ ، ما المعادلة الدالة عن ذلك ؟

$٦ - ٢٦ = ع$	ب	$٢٦ = ٦ - ع$	أ
$٦ = ٢٦ + ع$	د	$٢٦ = ٦ + ع$	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

راتب حسن يزيد عن راتب ماجد ب ٣٠٪،

ومصروف حسن الشهري يزيد عن مصروف ماجد الشهري ب ٣٠٪، قارن بين:

القيمة الأولى: ما يوفره حسن

القيمة الثانية: ما يوفره ماجد

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

د

سؤال رقم

١٣

إذا كان $a > b$ قارن بين

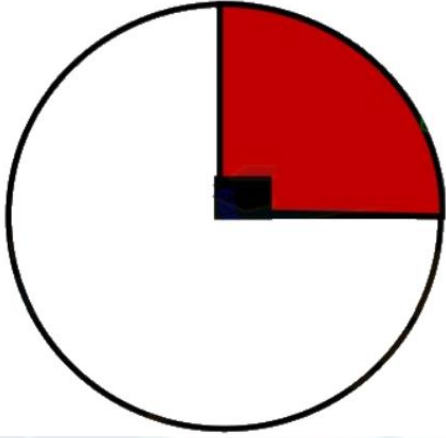
القيمة الأولى : $(\frac{1}{a})^a$
القيمة الثانية : $(\frac{1}{b})^b$

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

أ

١٤

سؤال رقم



إذا كان مساحة الشكل = ٢٠،
أوجد مساحة المظلل

١٠	ب	٥	أ
١٨	د	١٥	ج

١

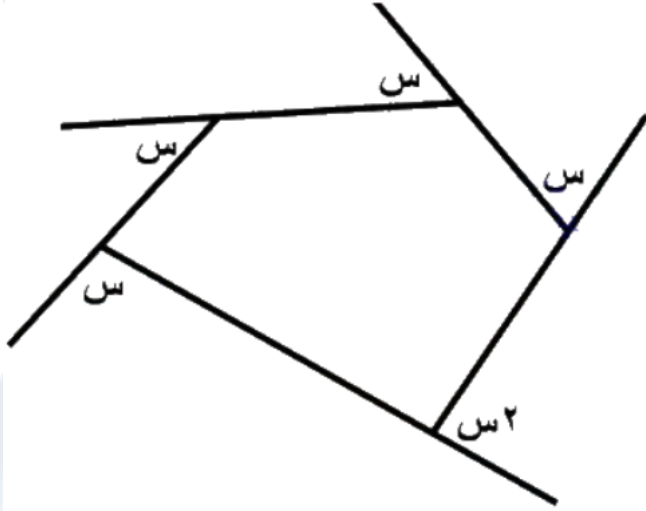
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٦٠	ب	٧٠	أ
٣٦	د	٤٨	ج

پ

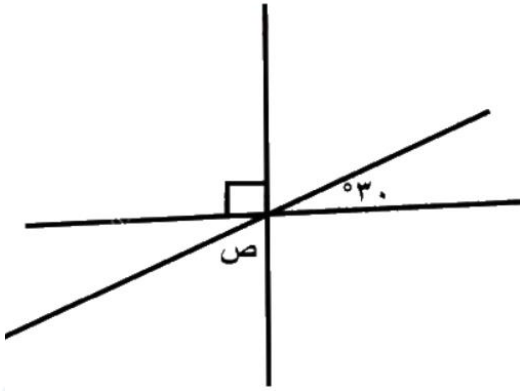
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة ص



٤٥

ب

٣٠

أ

٩٠

د

٦٠

ج

ج

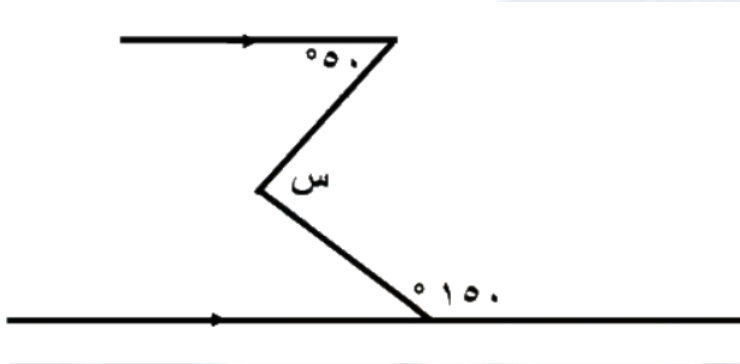
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

اوجد قيمة س



٩٠

ب

١٠٠

أ

٦٠

د

٨٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كتب أحمد (مركز قياس) وكتب كل يوم حرف ، فإذا بدأ يوم الأربعاء ففي أي يوم ينتهي؟

الجمعة	ب	الأحد	أ
الأربعاء	د	الثلاثاء	ج

سؤال رقم

١٩

إذا كان راتب خالد الشهري ٨٠٠٠ ريال

وراتب سعد الشهري ٩٠٠٠ ريال ويوفر خالد ثمن راتبه ويوفر سعد تسع راتبه ، فبعد ٧ سنوات و ١٠ شهور ، قارن بين :

القيمة الأولى: ما يوفره خالد

القيمة الثانية: ما يوفره سعد

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

ج

سؤال رقم

٢٠

فوج سياحي مكون من مجموعتين،

ربع المجموعة الأولى وذهبوا لرحله و $\frac{2}{3}$ المجموعة الثانية ذهبوا لرحلة أخرى وتبقى من المجموعتين ٥ أشخاص، ما القيمة المحتملة لعدد المجموعة الأولى؟

أ	٤	ب	٨
ج	١٢	د	٢٠

٢١

سؤال رقم

سلك طوله ١٤ سم تم لفه على شكل دائرة، أوجد طول قطر الدائرة (علما بأن $\frac{22}{7} = \pi$)

$\frac{11}{49}$	ب	٤٩	أ
٢٢	د	$\frac{49}{11}$	ج



مثلثات متطابقة الأضلاع

ومتطابقة، تم منهم تشكيل معين وسداسي، قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المعين

القيمة الأولى : مساحة السداسي

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

٢٣

سؤال رقم

أوجد قيمة ص

$$\begin{array}{c} (٦-ص) \\ \text{ص} \\ (٤+ص)^2 \end{array}$$

١٥٠

ب

١٢٠

أ

١٦٦

د

١٥٦

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

سلعة سعرها ٤٠٠ ريال ، بيعت بخصم ١٢٪ ،
ما سعر السلعة بعد الخصم

٣٤٤	ب	٣٤٠	أ
٣٥٢	د	٣٥٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

مع خديجة ٢٤ ريال ومع عائشة ٤ ريال ،

قارن بين

القيمة الأولى: ضعف مبلغ خديجة

القيمة الثانية: مبلغ عائشة

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

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

مصعد يحمل ٢٠ رجل و ٢٤ طفل ، فإذا كان المصعد يحمل ١٥ رجل ، فكم طفلا يجب أن نضيف إليه ؟

٣٢	ب	٣٠	أ
٤٢	د	٣٦	ج

١

سؤال رقم

٢٧

قارن بين

القيمة الأولى : ٤٠٠ ملم

القيمة الثانية : ٤٢ سم

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

مزرعة بها بقر ودجاج وعدد الدجاج مثلي عدد البقر وعدد أرجل البقر = ٥٢ ، كم عدد أرجل الدجاج ؟

٢٦	ب	١٣	أ
٦٠	د	٥٢	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أوجد قيمة: $\sqrt{17} + \sqrt{25}$

١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

قارن بين

القيمة الأولى : $\sqrt{1.0} \times \sqrt{1.0} \times \sqrt{1.0}$

القيمة الثانية : 1.000

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

مع فاطمة ٤٥٠٠ ريال وتريد أن تشتري أجهزة إلكترونية وسعر الجهاز ٩٠٠ ريال، كم جهاز يمكنها أن تشتري ؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

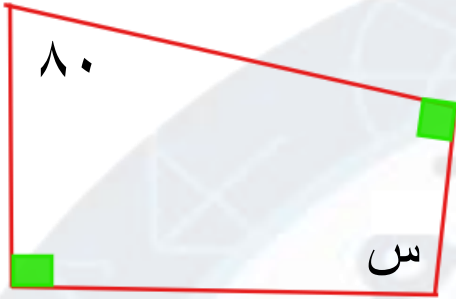


المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم



أوجد قيمة س

١٠٠	ب	٨٠	أ
١٤٠	د	١٢٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

قارن بين ٣٣

القيمة الأولى : ٧٥ كجم

القيمة الثانية : ٧٥٠٠٠ جم

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

عامل يصنع كراسي يحصل في الاسبوع على ٥٠٠ ريال وكل كرسي يصنعه يأخذ ١٠ ريال فإذا صنع ٧٥ كرسي في ٥ أسابيع، كم المبلغ الذي سيأخذه؟

أ	٣٠٠٠	ب	٣٢٥٠
ج	٣٥٠٠	د	٣٧٥٠

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

من قواسم العدد ٢١

٥	ب	٢	أ
٧	د	٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

العدد ١٥ يقبل القسمة على

٥ ، ٣	ب	٥ فقط	أ
(٥ ، ٣) فقط	د	٣ فقط	ج



٣٧

سؤال رقم

إذا كان مجموع قياسات زوايا الخماسي المنتظم = 540° ، ما قياس الزاوية الواحدة؟

١٠٨	ب	١٠٠	أ
١٣٥	د	١٢٠	ج



٣٨

سؤال رقم

إذا علمت أن قياس زاوية السداسي المنتظم
= ١٢٠°، ما مجموع قياسات زواياه؟

٥٤٠	ب	٣٦٠	أ
٨٤٠	د	٧٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

اشترى رجل سلعة بـ ١٠٠ ريال وبيعها بـ ١٣٥ ريال ،
ما نسبة ربحه؟

أ	%٣٥	ب	%٣٠
ج	%٢٥	د	%٢٠

١

٤٠

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{7} = \sqrt{b}$ ، $b \neq 0$ ، أوجد قيمة $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ ؟

$\frac{1}{\sqrt{7}}$	ب	$\frac{1}{\sqrt{b}}$	أ
$\sqrt{7}$	د	\sqrt{b}	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

إذا كانت درجات الطلاب في مادة هي ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ وإحدى تلك الدرجات نسبتها ٩٦% ونسبة النجاح من ٥٠%، فكم عدد الناجحين؟

أ	٤	ب	٣
ج	٢	د	١

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



إذا كان مساحة المستطيل = 36 وطوله أربعة أمثال عرضه أوجد طول قطر الدائرة

٦	ب	٣	أ
١٢	د	٩	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

أسطوانة ملى ٣ منها في ١٥ دقيقة ، في كم دقيقة يتم ملئها بالكامل اذا كانت فارغة ؟

أ	٣٠	ب	٣٢
ج	٤٠	د	٤٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

٣ أصدقاء في مطعم دفعوا مبلغ ٤٠٠ ريال، الأول دفع الربع والثاني دفع الخمس، كم دفع الثالث؟

٢٠٠	ب	١٢٠	أ
٣٠٠	د	٢٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إذا كان $3^2 + 1 = 3^4 \times 2$ ، أوجد قيمة s

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

إذا كان s و l عدنان صحيحان موجبان

، $s = 4l$: قارن بين

القيمة الأولى : s القيمة الثانية : l

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

أربعة أعداد متوسطهم = ٢٤ ، ومتوسط أول
عددين = ١٠ ، ما مجموع العددين الآخرين ؟

٣٧	ب	٣٦	أ
٧٦	د	٣٨	ج

ك

٤٨

سؤال رقم

إذا كان $s = 1.0$ ، أوجد قيمة s^2

أ	1.0	ب	2.0
ج	± 1.0	د	-1.0

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي