

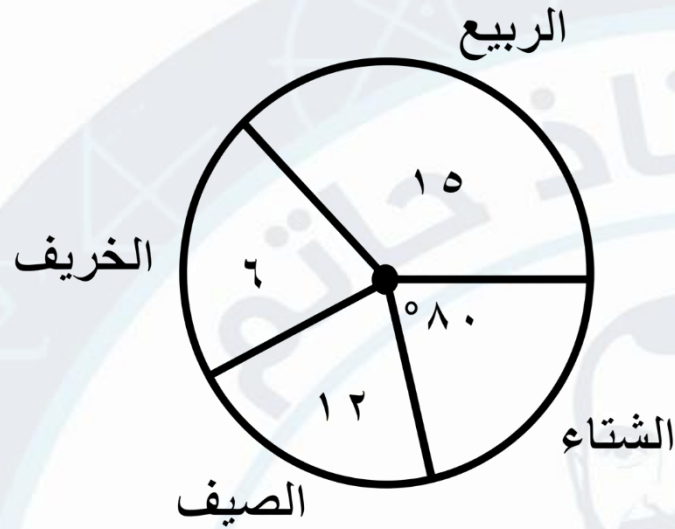
بنوك الأسئلة

بنوك ١١٩

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١





أوجد نسبة الفرق
بين الربيع والصيف

٪١٥

ب

٪١٢

أ

٪٣٠

د

٪٢٥

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

أربع أشكال هندسية : (مربع - دائرة - مثلث - خماسي) يراد ترتيبها في صف بحيث الدائرة لا تكون بجانب المربع ، كم عدد طرق ترتيبهم ؟

١٠	ب	٨	أ
٢٤	د	١٢	ج

سؤال رقم

٣

أي مما يلي حاصل ضرب عددين متتاليين؟

٤٥	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٤٩	ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

أي عدد مما يلي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين؟

٥٦	ب	٤٢	أ
٢٠	د	٦٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

أوجد الحد السادس

٢ ، ٣ ، ٦ ، ١٥ ، ٣١ ،

٢٤	ب	١٢	أ
٥٦	د	٤٨	ج

سؤال رقم

٦

إذا كان ١ جنية استرليني = ٤,٢٥ ريال سعودي كم
جنية استرليني عند تحويل ٣٠٠٠٠ ريال سعودي

٧٠٥٩	ب	٧٠٢٥	أ
٨٠٧٥	د	٨٠٢٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

أي مما يلي مرتب من الأكبر إلى الأصغر؟

٧ ، ٨ ، ٧،٩ ، ٨،٩	ب	٧ ، ٧،٩ ، ٨،٩ ، ٨	أ
٨،٩ ، ٨ ، ٧،٩ ، ٧	د	٧ ، ٧،٩ ، ٨ ، ٨،٩	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان متوسط أوزان فهد ومحمد وخالد = ٤٠ كجم ،
فإذا زاد وزن خالد ٩ كجم ، كم أصبح متوسط
اوزانهم الجديد؟

٤٣	ب	٤١	أ
٤٩	د	٤٦	ج

سؤال رقم

٩

$$\dots = (١٠٠ - ٨١) + (٨١ + ١٠٠)$$

١١٨	ب	١٠٠	أ
٢٠٠	د	١٨١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

قارن بين :

القيمة الأولى : $1 + 1 - 2$

القيمة الثانية : $28 - 16 \div (2 \times 4)$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كان $6 - 8س = 2س + 11$ ،
 ص $+$ $\frac{1}{3} = \frac{8}{12}$ ، أوجد قيمة $س + ص$

أ	١,٥	ب	-١,٥
ج	١,٥	د	٢

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{3}{4}$

القيمة الأولى : $\frac{\sqrt{0,09}}{\sqrt{0,16}}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٣

سؤال رقم

ما قيمة س التي تجعل المقدار $\frac{3س}{5}$ عدد صحيح؟

أ	١٠	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٥٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

قارن بين :



القيمة الأولى : محيط الشكل

القيمة الثانية : ٢٤ سم

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

١٥

سؤال رقم

إذا كان $٢س = ٣$ ، أوجد قيمة $٢س$

٩	ب	٦	أ
٣٦	د	٢٧	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

قطار ركاب يمتلئ بـ ٩١ شخص ، في المحطة الأولى
يركب شخص والمحطة الثانية يركب شخصان والمحطة
الثالثة يركب ٣ أشخاص وهكذا ، في كم محطة توقف
القطار ليمتلئ بالركاب ؟

أ	١١	ب	١٢
ج	١٣	د	١٤

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم



الشكل المجاور مستطيل
أوجد قياس زاوية س

١٤٠	ب	١٣٥	أ
١٥٠	د	١٤٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

ما عدد المقلعين عن
التدخين في شهر شوال؟

الشهر	الجلسات	المسجلين الجدد	المقلعين	نسبة المقلعين الى المسجلين
محرم	١٢٠	١٠	٢٢٠	
صفر	١٤	١٢٠	١٢٥	
ربيع الأول	١٧٥	١٣٠	١٩٠	
ربيع الآخر	١٧٦	١٣٧	٧٥	
جمادي الأول	١٤٦	١٣٥	١٢٥	%٧٠
جمادي الآخر	١٨٥	١٩٠	١٦٠	%٦٩
رجب	١٧٧	١٣٥	٢٢٥	
شعبان	١٢٥	٩٥	٢٣٠	
رمضان	١١٠	١٤	٧٤	
شوال	١٠٠	٢٨٠	س	%٦٩
ذو القعدة	١٧٠	١٤٠	٢٢٠	
ذو الحجة	١٨٠	١٥٠	٢٠٠	
المجموع	١٦٧٨	١٤٤٦	٢٢٤٨	

٣٠٣

ب

٢٠٢

أ

٥٠٥

د

٤٠٤

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

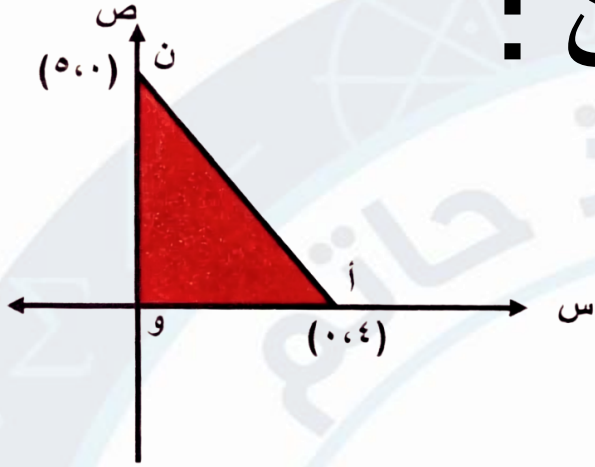


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة \triangle أ و ن

القيمة الثانية : ٢٠ وحدة مربعة

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

٢١

قارن بين :

القيمة الأولى : $7 \times 8 \div 2$

القيمة الثانية : $7 \times 4 + 2$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

اشترت اسماء سبيكة من الذهب بسعر ١٠٣٥ ريال فإذا كان سعر الجرام ٢٠٧ ريال ، كم وزن سبيكة الذهب ؟

أ	٢,٥	ب	٥
ج	٧	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

عدنان حاصل ضربيهما ٩٠٠ ومجموعها يزيد عن الفرق بينهما بمقدار ٣٠ ، ما العدد الأكبر ؟

أ	١٥	ب	٢٠
ج	٤٥	د	٦٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

قارن بين :

القيمة الأولى : نصف محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه . اسم

القيمة الثانية : محيط نصف مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه . اسم

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

ج

المدرّب حاتم فراج



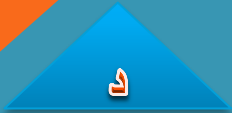
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان $2س + 3 + 4 + \dots + 8 + 9 = 8٤$ ،
أوجد قيمة س

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

ما العدد الذي يقبل القسمة على كلاً من :
(٢ ، ٣ ، ٥ ، ٩)

٦٢٠	ب	٦٢٠	أ
٦٥٠	د	٦٤٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

رأى شخص قطع من البقر فقال " لو لدي مثله ونصفه
بالإضافة إلى البقرة التي لدي لأصبح لدى ١٠٠ بقرة " ،
كم عدد البقر في القطيع ؟

أ	١٠٠	ب	٩٩
ج	٦٦	د	٥٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان نسبة ما مع ابراهيم إلى ما مع حمزة ٥ : ٦ ،
 إذا أعطى حمزة لإبراهيم ريالين فأصبح ما معهما
 متساوي ، كم المبلغ الذي كان يمتلكه ابراهيم ؟

أ	٢٠	ب	٢٢
ج	٢٤	د	٢٦

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أحسب قيمة: $5 \cdot 2 \times 0, 0, 0$

١-٤	ب	١-٤	أ
١-٥	د	١-٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

ما العددان اللذان الفرق بين مربعيهما
يساوي مجموعهما؟

٩،٤	ب	٦،٤	أ
٨،٥	د	٧،٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

أحسب قيمة: ٢, ٤, ٤, ٤

١٠	ب	٥	أ
٢٠	د	٥٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

إذا كان $\frac{س - ٢}{ص - ٢} = ١$ ، أي الاتي صحيح؟

أ	س < ص	ب	س > ص
ج	س = ص	د	س = ص

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{3^2}$

القيمة الثانية : $3^3 \times 3^{-2} \times \frac{1}{3^3}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

ما باقي قسمة $(1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4)$ على ٤

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

$$\dots = 202 + 202$$

٢٥٤	ب	٥٠٢	أ
٥٠٤	د	٢٦٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

أحسب قيمة: $(\sqrt[4]{1.0})$

١٠	ب	$\sqrt[4]{1.0}$	أ
٢٠	د	$\sqrt[4]{1.0}$	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم



الشكل التالي :

ربعي دائرتين داخل مستطيل

إذا كان مساحة الدائرة الكبرى = ٦٤ ط سم^٢، مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط سم^٢

، أوجد مساحة الجزء المظلل

٤٨ - ٢٠ ط	ب	$٤(٦ - ٥ ط)$	أ
٩٦ - ٤٠ ط	د	٩٦ - ٢٠ ط	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

مستطيل محيطه = ٤٨ ، إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢ أصبح مربعاً ، ما مساحة المربع ؟

١٤٤	ب	١٢١	أ
٤٩	د	١٦٩	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

٣ أعداد أولية متتالية

مجموعهم = عدد زوجي يقبل القسمة على ١٠ ،
قارن بين :

القيمة الأولى : ٤ القيمة الثانية : متوسط الأعداد الثلاثة

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

خمسة أمثال عدد مطروح منه ١٠ يساوي
مثلي هذا العدد مضافا إليه ٢ ، ما هذا العدد ؟

أ	١٠	ب	٨
ج	٤	د	٢

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

شخص معه ٤٠٠٠ ريال ، أعطى لأمه النصف ولأبيه نصف ما تبقى و لأخيه ربع ما تبقى ، كم تبقى معه ؟

أ	٢٥٠	ب	٥٠٠
ج	٧٥٠	د	١٠٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

ما أقرب قيمة لـ $\frac{3 \times 11}{142}$

٤٠	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

أحسب قيمة : $12,5 \div 1,25$ من $6,25$

$\frac{22}{25}$	ب	$\frac{64}{25}$	أ
$\frac{25}{64}$	د	$\frac{25}{64}$	ج

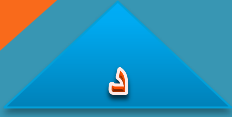
٤٤

سؤال رقم

كم عدد المستطيلات؟



١٠	ب	٦	أ
١٥	د	١٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

ما العدد الذي يقع بين ٧ و ١٠ وأكبر من ٨ ؟

٨	ب	٩	أ
١٠	د	٧	ج

١

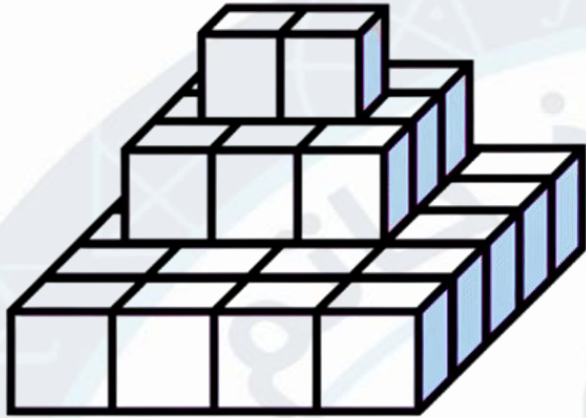
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم



كم عدد المكعبات في الشكل

٢١	ب	٣٠	أ
٢٥	د	٣٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان $\frac{1}{\sqrt{2}} = \text{ص}$ و $\frac{1}{\sqrt{2}} = \text{س}$ ، فأوجد $\frac{2}{\sqrt{2}} \div \frac{1}{\text{س}}$ ؟

أ	٤ -	ب	٤
ج	٨	د	٨ -

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ ،
فإن قيمة س تساوي :



أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي