

بنوك الأسئلة

بنوك
١٢١

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

احسب قيمة: $\left[\frac{27^3}{2} \right]^{\frac{2}{3}}$

٢.	ب	٢	أ
$\sqrt[3]{27}$.	د	$\sqrt{27}$	ج

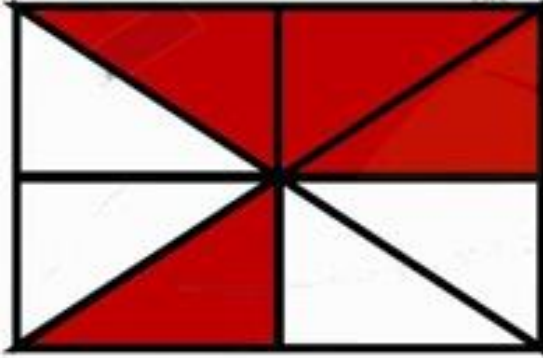
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢



في الشكل التالي:
تم تقسيم الشكل إلى مثلثات
متطابقة ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل

أ	٢٥%	ب	٤٠%
ج	٥٠%	د	٦٠%

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣

سؤال رقم

عدد السيارات	عدد اللترات المتوفرة
١١	٧ لتر
١٠	٦ لتر
٨	٥ لتر
٩	٤ لتر
٦	٣ لتر
٧	٢ لتر
٧	١ لتر

ما عدد السيارات التي
توفر ٤ لتر أو اقل؟

٢٦	ب	٢٠	أ
٢٩	د	٢٧	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

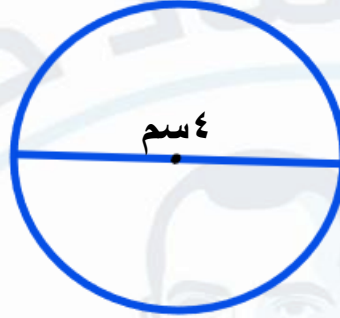


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين:



القيمة الأولى : مساحة الدائرة

القيمة الثانية : مساحة المربع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

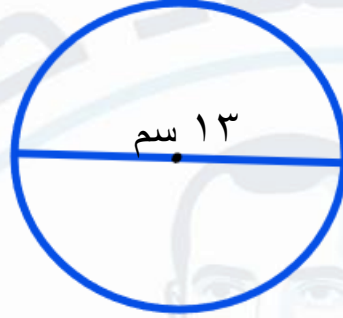
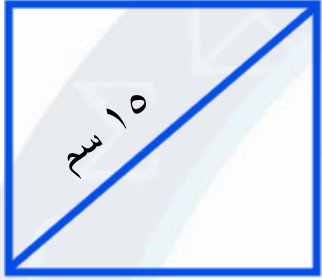
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥ 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

سؤال رقم

٦

إذا كان $\frac{1}{2} \times \sqrt{36} + \frac{3}{4} \times \sqrt{16} =$ س
أوجد قيمة س

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

$$٣ [(٢ص + س) + (٢ص + س) + (٢ص + س)]$$

٦ (٢ص + س)	ب	٣ (٢ص + س)	أ
١٢ (٢ص + س)	د	٩ (٢ص + س)	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

ما العدد الذي إذا طرح منه ٥ ثم قسم الناتج على ٥ ثم ربعنا الناتج كان الناتج ٤٩

أ	٣٥	ب	٤٠
ج	٤٥	د	٥٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان $s < v$ ، $v < e$ ، قارن بين:

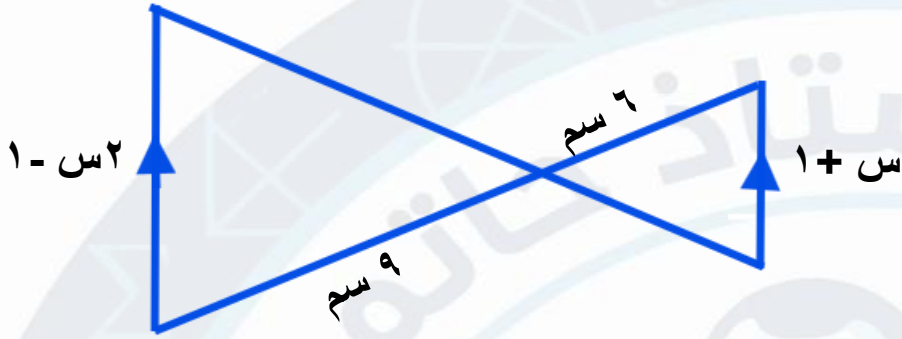
القيمة الثانية : ع

القيمة الأولى : س

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

سؤال رقم

١٠



في الشكل التالي:
أوجد قيمة s

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

العدد	الدولة
٧	السودان
٢,٤٥	الصومال
١,٥	العراق
٣,٥	السعودية
١,٥	المغرب

إذا كان السودان تمثل
٥٠٪ من إجمالي

مجموع الدول، أوجد نسبة السعودية

أ	٢٠٪	ب	٢٥٪
ج	٣٠٪	د	٣٥٪

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان وسيط القيم ص، ٤، ٥، ٢، ١١، ١٦،
هو ٦ فإن ص يمكن ان تكون:

أ	٢	ب	٣
ج	٥	د	٧

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

أوجد رُبع ^٤٤

٢٤	ب	١٤	أ
٢٦	د	٢٦	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{v} = \sqrt{3v} + \sqrt{3v} + \sqrt{3v}$
 أوجد قيمة v ؟

٩	ب	٣	أ
٨١	د	٢٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥

في سباق للجري قطع ناصر $\frac{1}{4}$ المسافة التي قطعها سعد
وقطع سعد ٣ أمثال ما قطعه فهد، فما نسبة ما قطعه
ناصر إلى ما قطعه فهد؟

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{5}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أعطى احمد ابنه خمسة ريالاً في اليوم الاول، فإذا كان سيعطيه كل يوم مثلي ما أعطاه في اليوم السابق، فكم ريالاً سيعطيه في اليوم السادس؟

١٦٠	ب	٨٠	أ
٤٨٠	د	٣٢٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

محمود يقرأ كتاب خلال ٦ أيام وكل يوم يقرأ
مثلي اليوم السابق له، فكم عدد صفحات
الكتاب ، إذا قرأ في اليوم الاول ٥ صفحات

٣٠٥	ب	٣٠٠	أ
٣٢٠	د	٣١٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

ثلاث شجيرات أطوالها: ٧, ٨ سم، ٤, ٩ سم،
 ٥, ٥ سم، عند تقريب الأطوال أولاً، كم سنتيمتراً
 متوسط طول الشجيرات الثلاث؟

أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	٩

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان النسبة بين عددين $\frac{4}{7}$ واحدهما يزيد عن الآخر بـ ٩٠، ما العدد الأصغر؟

أ	٣٠	ب	٦٠
ج	١٢٠	د	٢١٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

المطلوب هو المقارنة بين:

القيمة الأولى : أحاد العدد $٥^٦$

القيمة الثانية : أحاد العدد $٥^٦$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

إذا كان n عددا صحيحا موجبا بحيث
 $n \times n = n \div n = n^n$ فإن n تساوي:

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

بدأ فيصل قيادة دراجته الساعة ٢٠:٥ مساءً،
فوصل إلى منزله الساعة ١٠:٧ مساءً. فما الوقت
الذي قضاه في قيادة الدراجة؟

أ	ساعة و ٥٠ دقيقة	ب	ساعة و ٤٠ دقيقة
ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

ما الشرط الذي يجب وضعه على s ليصبح
المقدار $\frac{2}{\sqrt{-s}}$ موجبًا دائمًا؟

أ	$s < 0$	ب	$s > 0$
ج	$s = 0$	د	$s \neq 0$

ب

المدرّب حاتم فراج

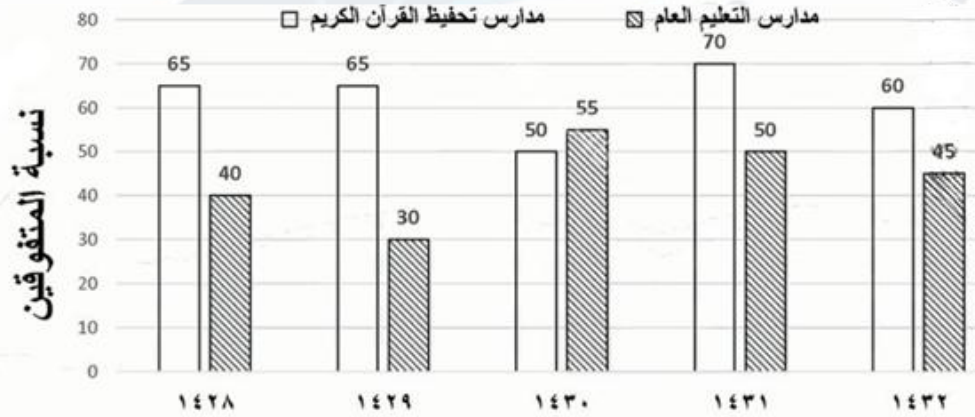


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني التالي:



مقارنة يبين نتائج ٤٠٠ طلاب في مدارس التعليم العام ونتائج ٤٠٠ طالب في مدارس تحفيظ القرآن

ما العام الذي زادت فيه نسبة المتفوقين من طلاب التعليم العام على نسبة المتفوقين من طلاب تحفيظ القرآن الكريم في العينات المختارة؟

١٤٢٩

ب

١٤٢٨

أ

١٤٣١

د

١٤٣٠

ج

ج

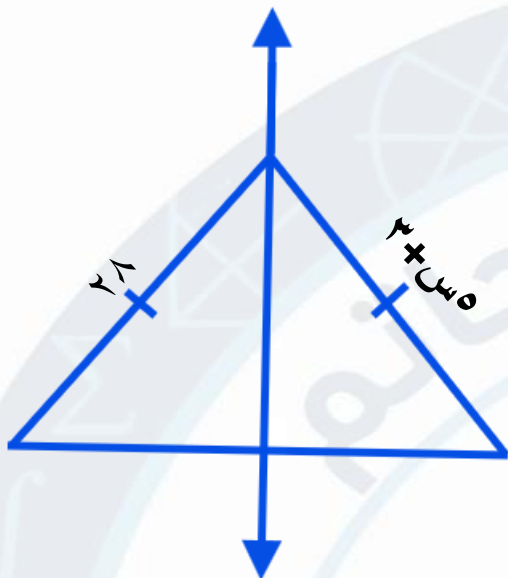
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

في الشكل التالي : أوجد قيمة s 

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

في الشكل التالي: أوجد قيمة س



٩٠	ب	٨٠	أ
١٢٠	د	١٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧

قارن بين:

القيمة الأولى : ٧٠٠٠ قيراط

القيمة الثانية : ١,٤ كيلو جرام

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

ج

المدرّب حاتم فراج

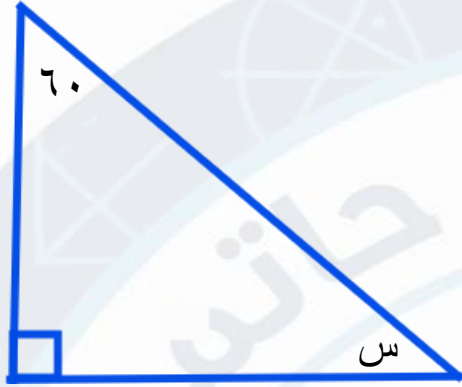


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

في الشكل التالي أوجد قيمة س



٤٠	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان ١٥٪ من سعر فستان يساوي ٣٠ ريال،
ما سعر الفستان

أ	١٠٠	ب	١٢٠
ج	١٥٠	د	٢٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠ قارن بين:

القيمة الأولى: $(\frac{1}{3})^2$ القيمة الثانية: $(\frac{1}{2})^4$

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

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان $\frac{١}{٩} = ٨١$ ، قارن بين:

القيمة الأولى : ص القيمة الثانية : ٦

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

٣٢

سؤال رقم



الشكل التالي يبين توزيع ٤٠٠ مراجع
لمستشفى حسب النوع،
ما قياس زاوية قطاع النساء؟

١١٠	ب	١٠٠	أ
١٢٦	د	١٢٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

يختبر سعد اختبار الحد الأدنى لاجتيازه ١٠٠ درجة، كم درجة يجب أن يحصل سعد لاجتياز الاختبار؟

أ	٧٥	ب	٨٠
ج	٩٠	د	١٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

هناك مجموعة من الاقلام والدفاتر وكل قلمين امامهم دفتر واحد ، فإذا اضعنا على المجموعة ٢٤ قلم أصبح كل ٥ أقلام امامهم دفتر ، كم عدد الدفاتر؟

أ	٣	ب	٦
ج	٧	د	٨

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

إذا كان s ، v أعداد صحيحة

موجبة وس $= v\%$ ، قارن بين:

القيمة الأولى: $s \times 100$ القيمة الثانية: v

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

أوجد طول نصف قطر دائرة محيطها يساوي نصف
محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم

أ	٢	ب	$\sqrt{2}$
ج	٤	د	٢

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٧

في الشكل التالي:



ورقة علي شكل مستطيل

مساحته = ٤سم، أوجد قيمة س

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨ قارن بين:

القيمة الأولى: $(\frac{1}{3})^3 \times 3$ القيمة الثانية: $(\frac{1}{3})^3 \times 3$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

كأس على شكل أسطوانة مساحة قاعدتها ١ سم^٢ وارتفاعها ١٥ سم، فما حجم السائل المطلوب لملئ الكأس بحيث لا يتجاوز ثلثي سعة الكأس

أ	٥٠	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٢٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤ . قارن بين:

القيمة الأولى : (٨١-)^{١٨}

القيمة الثانية : (٨١-)^{١٧}

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

المدرّب حاتم فراج



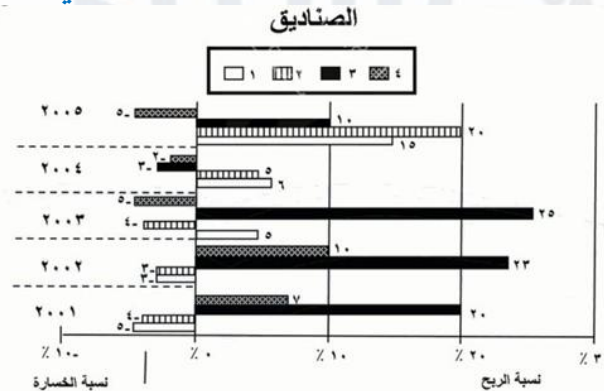
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠م

أنشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس سنوات



أي الصناديق كان الأفضل في متوسط الربح خلال السنوات الخمس؟

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



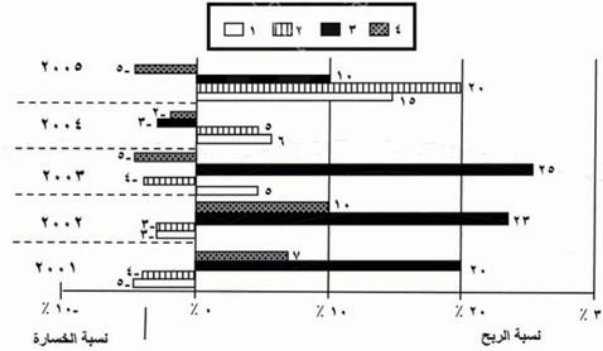
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠م أنشأ أحد

المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس سنوات



أي الصناديق كان الأقل في متوسط الربح خلال السنوات

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ك

المدرّب حاتم فراج

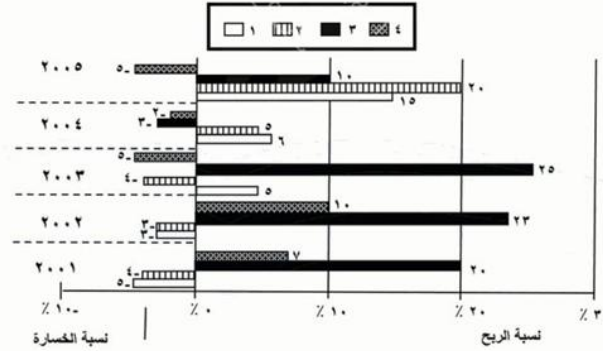


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠ م أنشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس



سنوات

أي الصناديق لم يخسر في آخر ٣ سنوات ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

المدرّب حاتم فراج



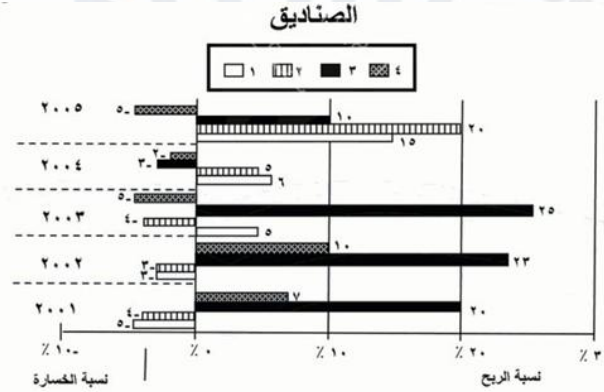
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٤

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠م أنشأ أحد

المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس سنوات



إذا كان وضع احمد مبلغ ٢٠٠٠ ريال في الصندوق الثالث بداية عام ٢٠٠١ الى نهاية عام ٢٠٠٢، كم يكون المبلغ إذا كان الربح مركب؟

٢٨٦٠

ب

٢٣٢٨

أ

٣٢٥٠

د

٢٩٥٢

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



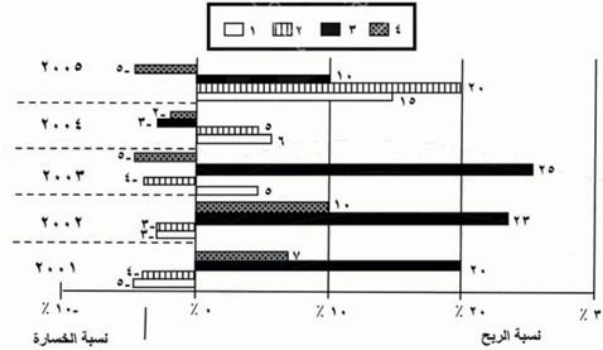
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠م أنشأ أحد

المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس سنوات الصناديق



إذا كان وضع احمد مبلغ ١٠٠٠٠ ريال في الصندوق الرابع بداية عام ٢٠٠١ الى نهاية عام ٢٠٠٢، كم يكون المبلغ إذا كان الربح مركب؟

١١٧٧٠

ب

١١٧٧٧

أ

١١٠٠٠

د

١١٧٠٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

إذا كان $س^2 + ٨ = ٥٧$ ،
أوجد قيمة $س - ٨$

٤٥	ب	٤٧	أ
٤١	د	٤٣	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

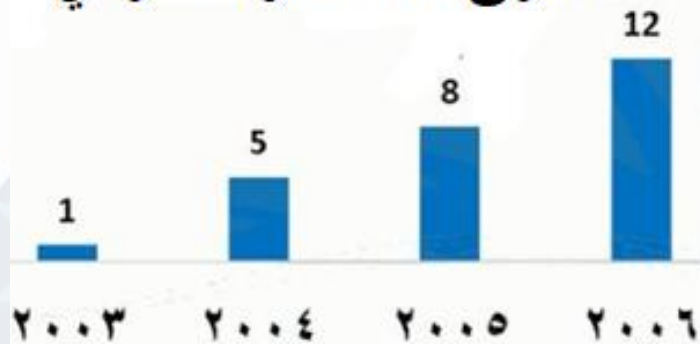


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

سوق الاستثمار السعودي



في أي عام، كان أقل عائد
بسوق الاستثمار السعودي؟

٢٠٠٤	ب	٢٠٠٣	أ
٢٠٠٦	د	٢٠٠٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨

قارن بين:

القيمة الأولى: $3 \times \frac{2}{3} + 2$ القيمة الثانية: $\sqrt{157}$

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



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي