

بنوك الأسئلة

البنك



تجميعات المحوسب

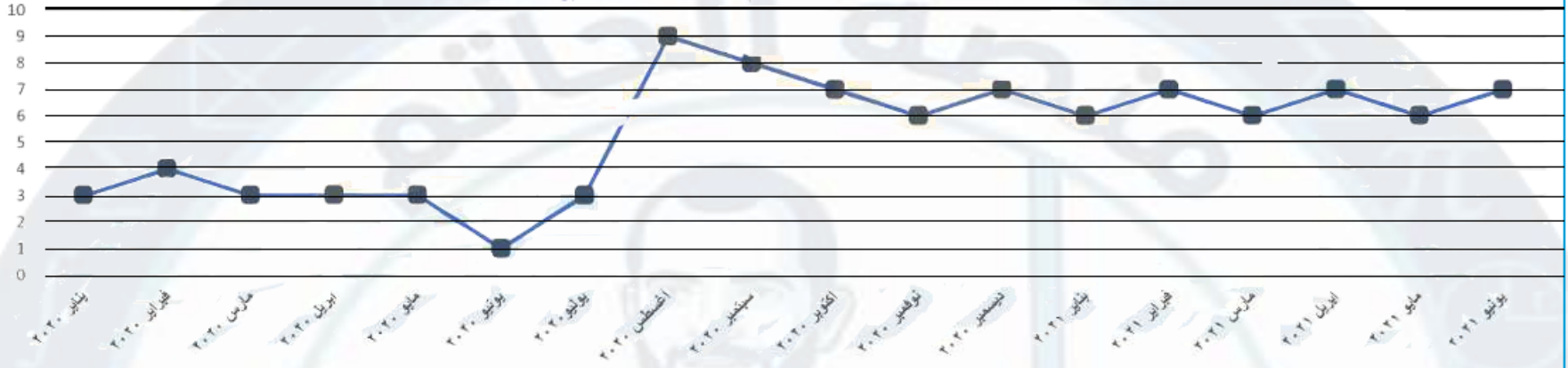


سؤال رقم

١

ما الشهر الذي فيه أكبر معدل زيادة في نفقات المستهلك؟

نفقات المستهلك



يوليو ٢٠٢٠

ب

أبريل ٢٠٢٠

أ

أبريل ٢٠٢١

د

أغسطس ٢٠٢٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

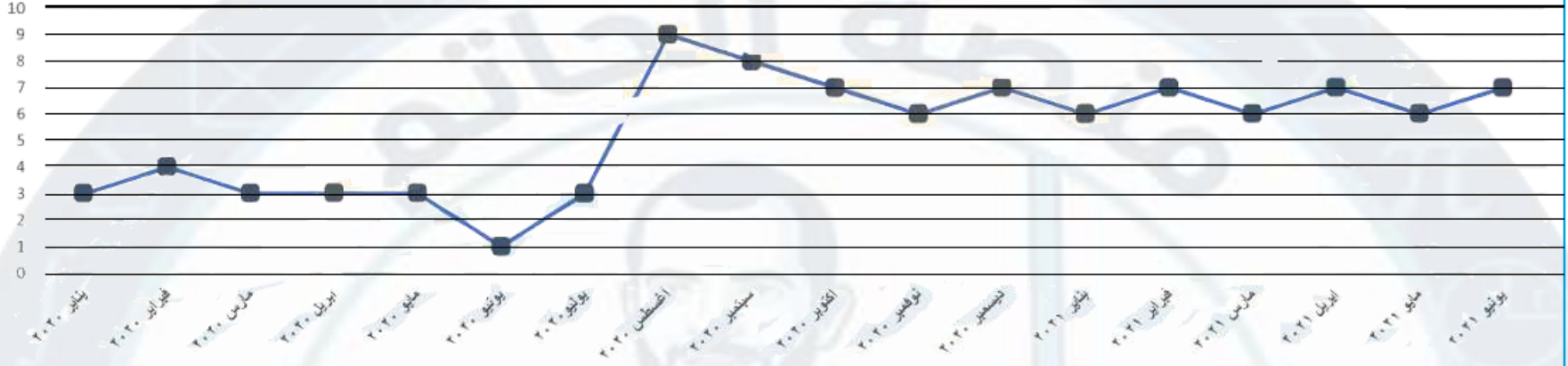
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

ما الشهر الذي فيه أكبر معدل انخفاض في نفقات المستهلك؟

نفقات المستهلك



يونيو ٢٠٢٠

ب

أبريل ٢٠٢٠

أ

أبريل ٢٠٢١

د

أكتوبر ٢٠٢٠

ج

ب

المدرب حاتم فراج

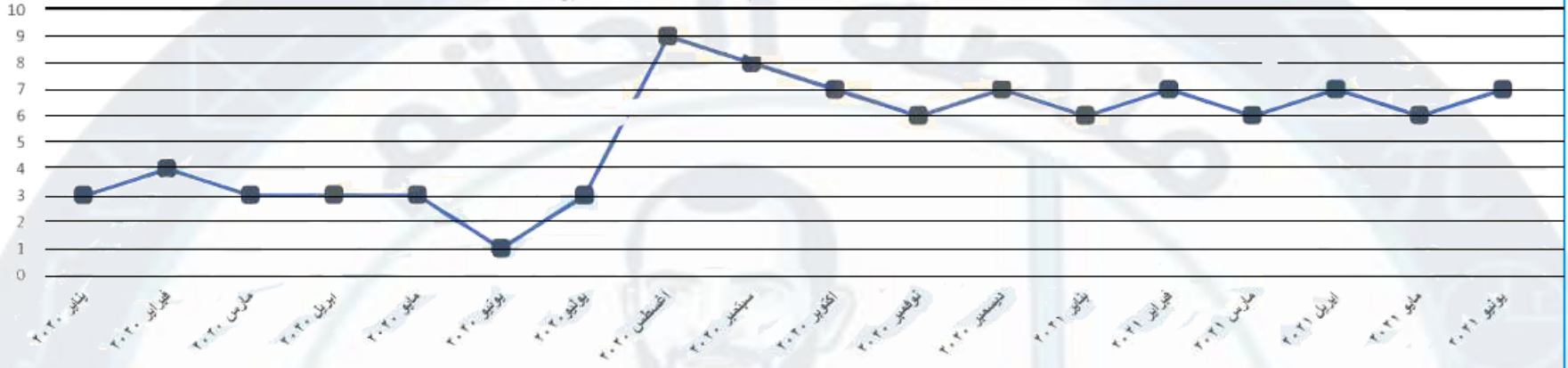
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

ما عدد الأشهر بين أعلى قيمة وأقل قيمة لنفقات المستهلك؟

نفقات المستهلك



٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

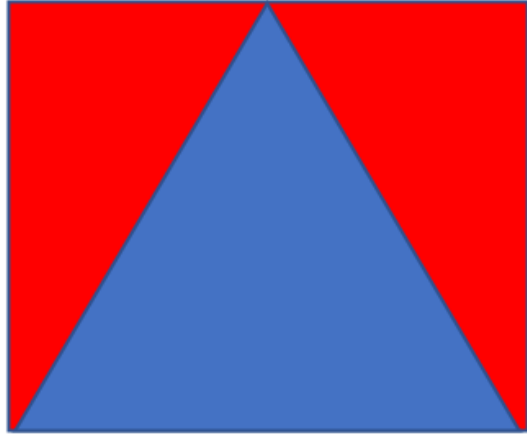
١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم



الشكل المجاور مربع
أوجد مساحة الجزء المظلل؟

اسم

٣٦	ب	١٨	أ
٧٢	د	٤٨	ج

١

سؤال رقم

٥

إذا كان $a > b$ ،

قارن بين:

القيمة الأولى: $a^3 - b^3$

القيمة الثانية: $a^2 b$

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

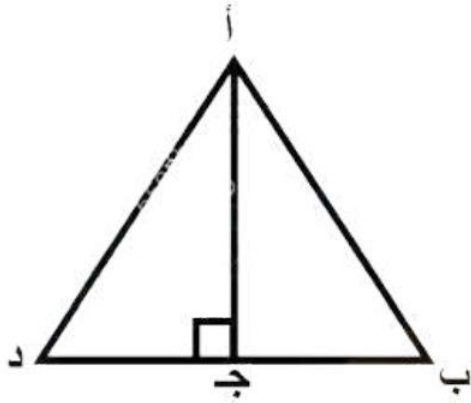
٦

إذا كان $أج = ٢ب د$

، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة $\Delta أ ب د$

القيمة الثانية : مساحة مربع ضلعه $ب د$



القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

٨

سؤال رقم

إذا كان الفرق بين مساحة مربعين = ٤٠ ، والفرق بين محيطيهما = ١٦ ، ما مجموع طول ضلعي المربعين؟

أ	١٠	ب	١٤
ج	١٦	د	١٨



100

٨

سؤال رقم

إذا كان الفرق بين مساحة مربعين $= 40$ ، والفرق بين محيطيهما $= 16$ ، ما الفرق بين طول ضلعي المربعين؟

أ	١٢	ب	١٤
ج	١٦	د	١٨

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

مجموع أي أربعة أعداد صحيحة متتالية
يساوي عدد

أ	زوجي	ب	فردى
ج	لا يقبل القسمة على ٣	د	يقبل القسمة على ٤

أ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠



أوجد نسبة الزراعة ؟

١٥%	ب	١٠%	أ
٢٥%	د	٢٠%	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم



أي القطاعات أكبر؟

الزراعة	أ
التجارة	ج
الصناعة	ب
صيد الأسماك	د

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



الشكل التالي طريقٍ على شكل ربع دائرة عرضه ١٢ م، أوجد الفرق بين طول الحافة الداخلية والخارجية للطريق؟

٩ ط

ب

٦ ط

أ

٦ ط

د

١٢ ط

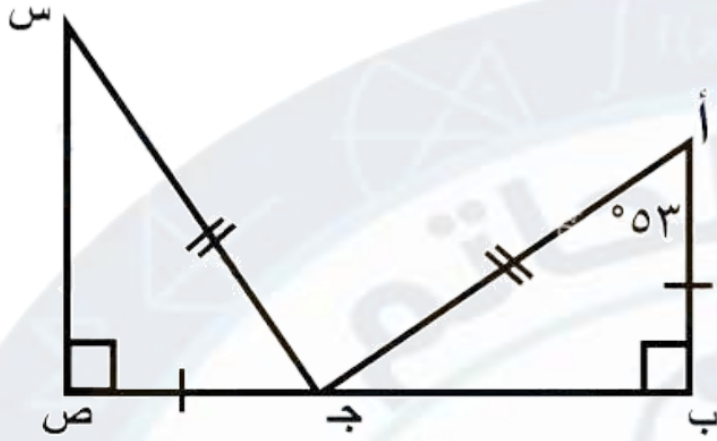
ج

أ

١٣

سؤال رقم

احسب ق (أ ج س) ؟



٥٣

ب

٤٧

أ

١٣٧

د

٩٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

ما نسبة المغرب إلى العراق؟

الدولة	العدد
السودان	٣,٥
الصومال	٠,٦
العراق	١,٥
السعودية	٠,٨
المغرب	٠,٥

أ	٢ : ١	ب	١ : ٢
ج	٣ : ١	د	١ : ٣

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كانت السودان تمثل ٥٠ ٪
من إجمالي مجموع الدول ،
أوجد مجموع جميع الدول

الدولة	العدد
السودان	٣,٥
الصومال	٠,٦
العراق	١,٥
السعودية	٠,٨
المغرب	٠,٥

٧	ب	٦,٩	أ
٨	د	٧,٥	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

ما قيمة س التي تحقق المعادلة :
 $3س^2 - 23س - 4 = 0$ س = س - 29 + 2 س²

أ	٣	ب	٤
ج	٦	د	٧

١

سؤال رقم

١٧

إذا كان نصف عدد الطلاب حصلوا على تقدير

ممتاز وثالث الطلاب على تقدير جيد جدًا والباقي على تقدير جيد ما عدا طالب واحد حصل على تقدير ضعيف وعدد الطلاب الكلي ٣٠ ، قارن بين

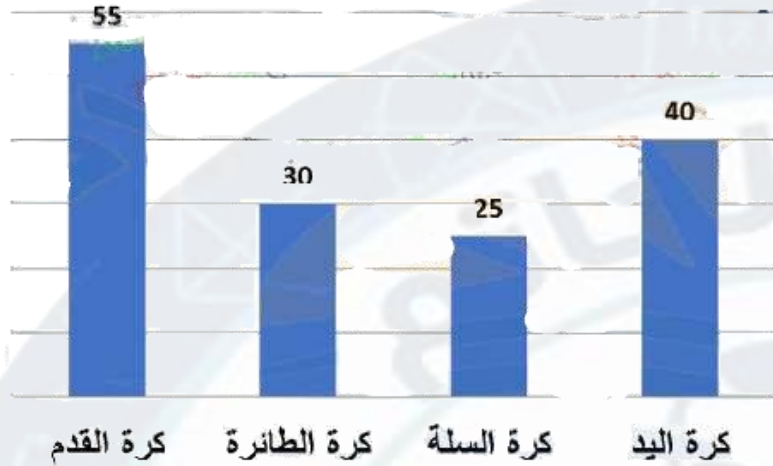
القيمة الأولى : عدد الطلاب الحاصلين على جيد
القيمة الثانية : ٤

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

ج

١٨

سؤال رقم



ما نسبة الكرة الطائرة ؟

١٥%	ب	١٠%	أ
١٠%	د	٢٠%	ج

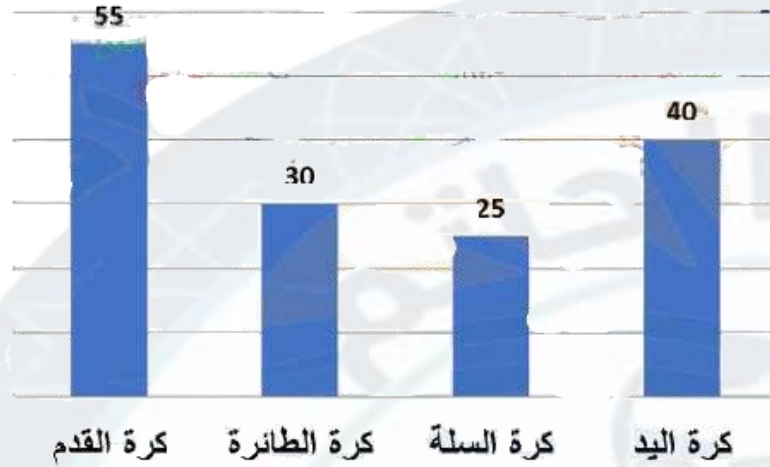
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم



ما أعلى الرياضات
التي يفضلها الطلاب ؟

كرة السلة	ب	كرة اليد	أ
كرة القدم	د	الكرة الطائرة	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

قارن بين

القيمة الأولى : $\sqrt{2}$ % من ٢
القيمة الثانية : ٢٠ % من $\sqrt{2}$

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

ب

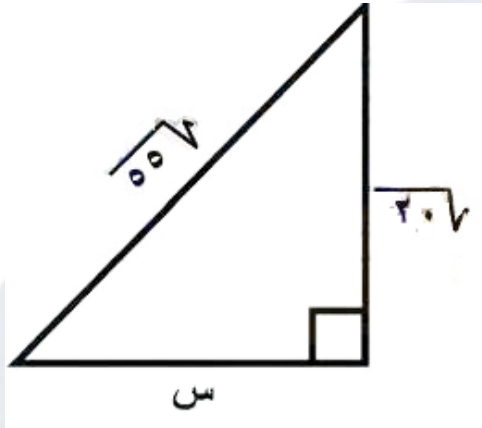
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

اوجد قيمة س



من ٥ الى ٦

ب

من ٤ الى ٦

أ

من ٧ الى ٨

د

من ٦ الى ٧

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

الفئة	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)
الرواتب	٢٠٠٠٠			١٠٠٠٠	٤٠٠٠
عدد الموظفين	١٠٠			٦٠٠	١٥٠

قارن بين :

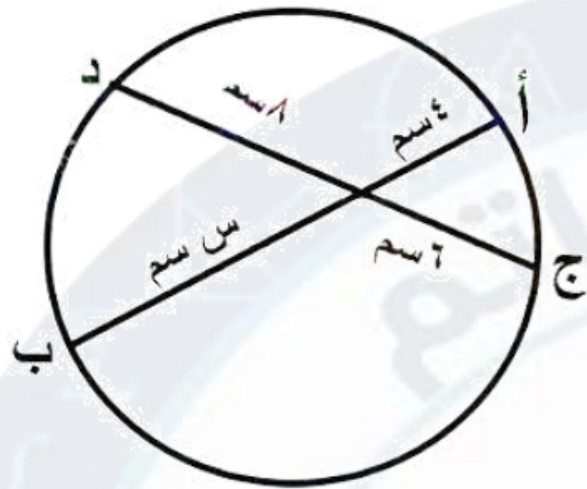
القيمة الأولى : مجموع رواتب الفئة (أ)
القيمة الثانية : مجموع رواتب الفئة (د)

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

ب

٢٣

سؤال رقم



أ ب ، ج د وتران متقاطعان
في الدائرة ، أوجد قيمة س

٥	ب	٤	أ
١٢	د	٧	ج

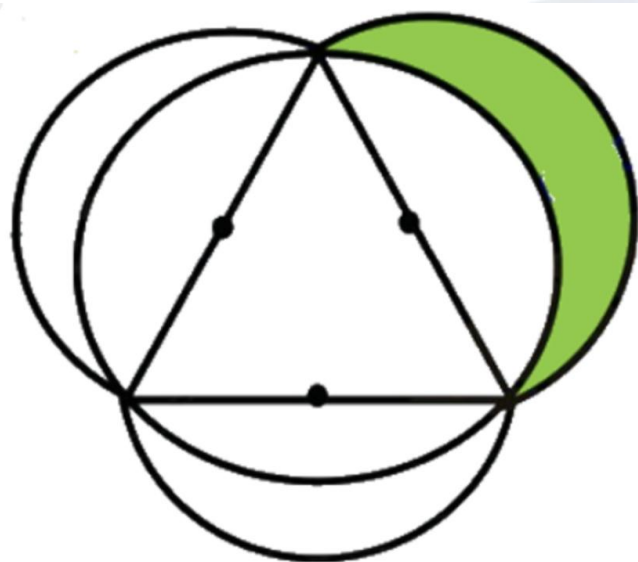
ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



إذا كان المثلث متطابق الأضلاع
وطول ضلعه ١٢ سم ،
فما مساحة الجزء المظلل ؟

$$١٦\pi - \sqrt[3]{١٢}$$

ب

$$٢\pi - \sqrt[3]{١٢}$$

أ

$$٢\pi + \sqrt[3]{١٢}$$

د

$$٤\pi - \sqrt[3]{١٢}$$

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

عدان صحيحان موجبان نصف العدد الأول يساوي ربع العدد الثاني ما نسبة العدد الثاني إلى العدد الأول؟

١ : ٢	ب	٢ : ١	أ
٤ : ١	د	١ : ٤	ج

ب

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

لوحتان إعلانيّتان تُضَيّ إحداهما كل ٦ ثواني والأخرى كل عشر ثواني ، إذا تم تشغيلهما معاً، كم مرة ستضَيّ اللوحتين معاً خلال ساعة؟

١١٥	ب	١٢٠	أ
١٠٠	د	١٠٥	ج

١

المدرب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

يريد ثامر توزيع ١٠٠ علبة تمر على أكبر عدد من الأسر بحيث تأخذ كل أسرة ٣ علب تمر ، كم عدد العلب المتبقية معه؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان أحمد يأخذ نقطتين كل ٢٠ دقيقة وعاصم يأخذ نقطتين كل ساعة فإذا بدأ عاصم قبل أحمد بساعتين ، بعد كم ساعة من بداية عاصم يحصل أحمد على ٣٦ نقطة؟

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

ج

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان ضعف ما مع خالد يساوي ما مع بدر + ١٢٠٠ ريال وما مع خالد يساوي نصف ما مع تركي + ٨٠٠ ريال وتركي معه ٢٠٠٠ ريال ، كم المبلغ مع بدر؟

١٨٠٠	ب	١٢٠٠	أ
٣٦٠٠	د	٢٤٠٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

إذا كان s ، v أعداد صحيحة موجبة
إذا كان $s = v$ ، أو $v = s + 1$ ،

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	٩

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

ما نسبة درجات الطالب
الثاني تقريباً؟

الطلاب	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	المجموع
الدرجات	١٣	١٨	٥	؟	٤٥

أ	١٠%	ب	٢٠%
ج	٣٠%	د	٤٠%

د

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

السيارات	كلم/لتر
سيارة (١)	١٠,٠١
سيارة (٢)	١١,٢
سيارة (٣)	١٥,٣
سيارة (٤)	١٣,٠
سيارة (٥)	٨,٢

الجدول التالي يمثل عدد الكيلو مترات التي تقطعها كل سيارة بالتر من البنزين ، ما هي السيارة الأكثر توفيرًا في استهلاك البنزين؟

سيارة (٣)	ب	سيارة (١)	أ
سيارة (٥)	د	سيارة (٤)	ج

٣٣

سؤال رقم

السيارات	كلم/لتر
سيارة (١)	١٠,٠١
سيارة (٢)	١١,٢
سيارة (٣)	١٥,٣
سيارة (٤)	١٣,٠
سيارة (٥)	٨,٢

الجدول التالي يمثل عدد الكيلو مترات التي تقطعها كل سيارة بالتر من البنزين ، ما هي السيارة الأقل توفيرًا في استهلاك البنزين؟

سيارة (٣)

ب

سيارة (١)

أ

سيارة (٥)

د

سيارة (٤)

ج

ك

٣٤

سؤال رقم

إذا كان s و s قسمة $2 = 2$ ، ما قيمة s

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

عبدالله وأخوه معهما نفس المبلغ، اشترى عبدالله ٧ أقلام و ٤ دفاتر وتبقى معه ٧ ريال ، واشترى أخوه ٤ أقلام و ٧ دفاتر وتبقى معه ٧ ريال قارن بين:

القيمة الأولى: سعر القلم

القيمة الثانية: سعر الدفتر

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

ج

٣٦

سؤال رقم

الخارج	الداخل	العام
١٨٠٠٠٠		١٤٣٠
١٧٠٠٠٠	٥٦٠٠٠	١٤٣١
١٣٨٠٠٠		١٤٣٢
١٣٩٠٠٠		١٤٣٣
١٣٨٠٠٠		١٤٣٤

أوجد وسيط أعداد حجاج الخارج؟

١٧٠٠٠٠

ب

١٨٠٠٠٠

أ

١٣٨٠٠٠

د

١٣٩٠٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

كم عدد زوجي من ٥ إلى ٦٩ ؟

٣٣	ب	٣٢	أ
٣٦	د	٣٤	ج

١

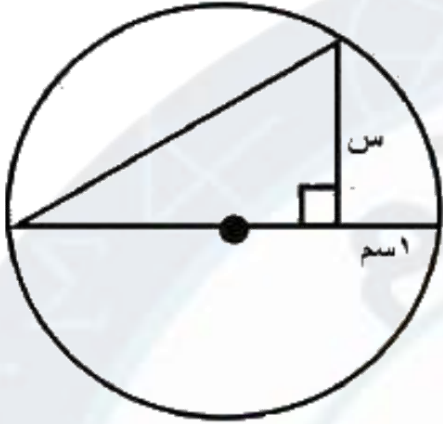
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠٠٪

٣٨

سؤال رقم



إذا كان طول قطر الدائرة = ١٠ سم
أوجد قيمة س؟

٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

احسب قيمة:

$$\frac{7}{4} - \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{4} \right) - \left(\frac{1}{7} \times \frac{7}{4} \right) + \frac{3}{2}$$

أ	١/٢	١/٢	١
ب	١/٢	١/٢	١
ج	١/٢	١/٢	١

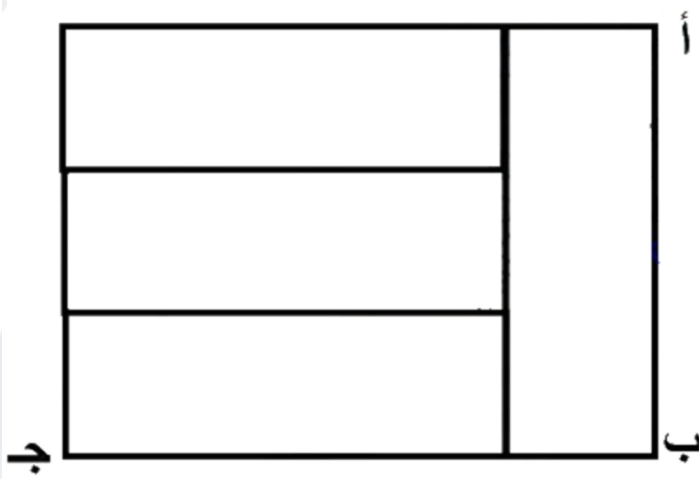
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم



مصنع ينتج ٤ بلاطات متطابقة على
النحو المبين بالشكل
ما نسبة أ ب : ب ج؟

٢ : ٣

ب

٢ : ٥

أ

٤ : ٥

د

٣ : ٤

ج

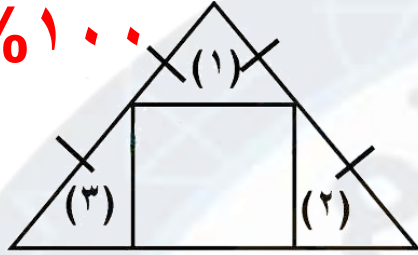
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

في الشكل التالي مثلث متطابق الأضلاع وداخله مربع

١٠٠%



قارن بين:

القيمة الأولى : مساحة المثلث (١)

القيمة الثانية : مساحة المثلث (٢) + مساحة المثلث (٣)

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

سؤال رقم

٤٢

قارن بين:

القيمة الأولى : ٣٠ % من الزاوية المستقيمة
القيمة الثانية : ٥٤

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

١

٤٣

سؤال رقم

إذا كان : س^٢ - ص^٢ = ٦٤
، أوجد قيمة: $\frac{٥}{٨} (س + ص)(س - ص)$

٢٠	ب	١٦	أ
٤٠	د	٣٢	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



في الشكل التالي :
احسب محيط شبه المنحرف

١٦	ب	١٥,٥	أ
١٩	د	١٧,٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

يراد تكوين محلول من محلولين الأول ٦٠ مل بتركيز ٤٠٪ من المادة أ، والثاني ٤٠ مل بتركيز ٦٠٪ من المادة أ، ما تركيز المحلول الناتج؟

أ	٤٥٪	ب	٤٨٪
ج	٥٠٪	د	٥٢٪

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

يسير عبدالرحمن ٣٠٠ متر في الساعة
في كم ساعة يسير ١٢٠٠ متر؟

٣	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

كم سدس في ٧١٪؟

٤, ٢٦	ب	٤	أ
٥	د	٤, ٥	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

محمد يذهب إلى العمل بسرعة ١١٠ كم/س ويرجع
بسرعة ٩٠ كم/س، فما المعدل التقريبي لسرعته؟

٩٧	ب	١٠٠	أ
٩٥	د	٩٦	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي