

بنوك الأسئلة

بنك ٩٩

دورة المحاسب

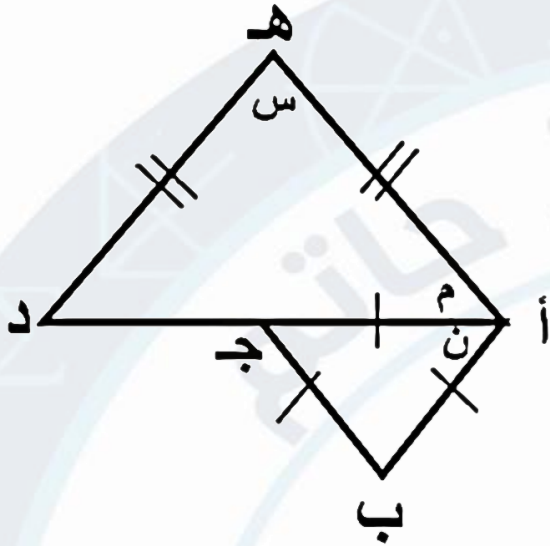
٠٥٠٢٩٤٣٨١١

MR.hatem



سؤال رقم

١



في الشكل التالي :
 $١٠٠ = ن + م$
أوجد قيمة س

٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

أوجد الحد التالي:

٦ ، ١٨ ، ٢١ ، ٦٣ ، ٦٦ ،

٧٠	ب	٦٩	أ
٢١٠	د	١٩٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

قارن بين :

القيمة الأولى : $(\frac{1}{2})^0 \times (\frac{1}{2})^{-1}$

القيمة الثانية : $2^{-1} - 2^{-2}$

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

٤

صندوق به كرات حمراء وصفراء وخضراء،
والكرات الحمراء عددها ٣٠ وتمثل $\frac{2}{3}$ من مجموع
الكرات ، ما مجموع عدد الكرات الصفراء
والخضراء والحمراء؟

أ	١٥	ب	٣٠
ج	٤٥	د	٦٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

صندوق به كرات حمراء وصفراء وخضراء،
والكرات الحمراء عددها ٣٠ وتمثل $\frac{2}{3}$ من مجموع
الكرات ، ما مجموع عدد الكرات الصفراء
والخضراء ؟

أ	١٥	ب	٣٠
ج	٤٥	د	٦٠

المدرّب حاتم فراج

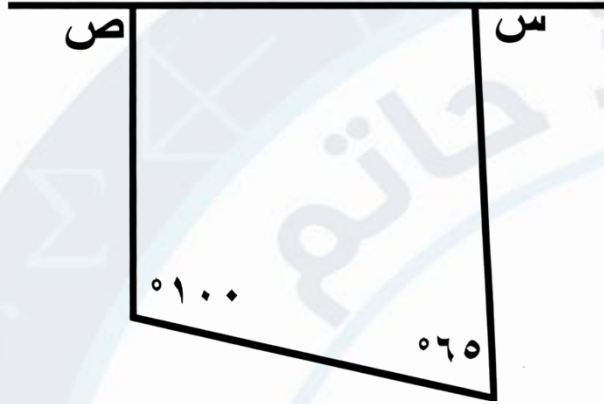


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

قارن بين :



القيمة الأولى : $ص + س$

القيمة الثانية : ١٨٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ثلاثة أعداد مرتبة تصاعديًا مجموعهم = ٢٢ ،
أول عدنان متتاليان ومجموعهما يساوي العدد
الثالث ، ما العدد الثاني ؟

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج

صيغة مشابهة



سؤال رقم

ما نسبة ما دفعه إبراهيم إلى مجموع ما دفعه الطلاب ؟

الطلاب	إبراهيم	احمد	المجموع
ما دفعوه	٩	٧	٣٦

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{9}{4}$
ج	$\frac{4}{9}$	د	$\frac{4}{2}$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٩

سؤال رقم

ما نسبة ما دفعه جميع الطلاب إلى ما دفعه إبراهيم و أحمد ؟

الطلاب	إبراهيم	أحمد	المجموع
ما دفعوه	٩	٧	٣٦

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$
ج	$\frac{2}{9}$	د	$\frac{2}{4}$

ب

المدرّب حاتم فراج



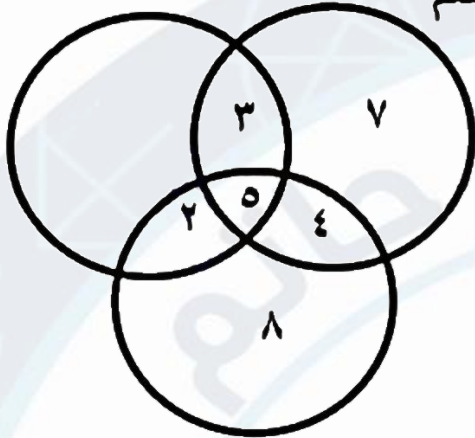
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

الخط

الرسم



النحت

ما عدد الطلاب المشتركين
في جميع المسابقات

٤	ب	٣	أ
٧	د	٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كانت مساحة مستطيل تساوي أربعة أمثال مساحة مربع طول ضلعه 3 سم ، أوجد مساحة المستطيل؟

١٨	ب	٩	أ
٧٢	د	٣٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان $s + ص = ٦١$ ، $ص = ٣١$ ، أوجد قيمة $\frac{س}{٢}$

أ	١٥	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٤٥



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان ٩ أشخاص ينفقون ٧٢٠ ريال ، كم
ينفق ٣ أشخاص؟

١٦٠	ب	٨٠	أ
٣٦٠	د	٢٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

حقيقية تحتوي على رقم سري لفتحها مكون من الأرقام (١، ٦، ٨)، ويحاول محمد فتح الحقيقية ويعلم أن العدد ١٦٨ مستبعد، ما احتمال أن يفتح محمد الحقيقية من أول محاولة؟

أ	١٠٪	ب	١٥٪
ج	٢٠٪	د	٢٥٪

١٥

سؤال رقم



في الشكل التالي :

المستطيل النسبة بين بعديه ٤ : ٣

أوجد مساحته

٢٤	ب	١٢	أ
٤٨	د	٣٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

تحتاج هند ٢,٥ لتر ماء يوميًا، وزجاجة المياه سعتها ٢٥٠ مليلتر ، كم زجاجة تحتاج هند يوميًا ؟

أ	٦	ب	١٠
ج	١٢	د	١٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

علبة شوكولاتة تزن ١ كيلوجرام ، ووزن قطعة الشوكولاتة ٢٠ جرام ، كم عدد قطع الشوكولاتة في العلبة

أ	٥٠	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٢٥٠

١

المدرّب حاتم فراج

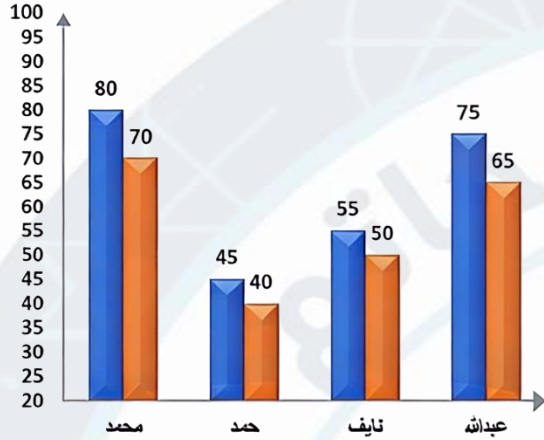


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٨

سؤال رقم



من الطالب الذي له أكبر نسبة انخفاض في الوزن؟

أ	محمد	ب	حمد
ج	نايف	د	عبد الله

ك

المدرّب حاتم فراج

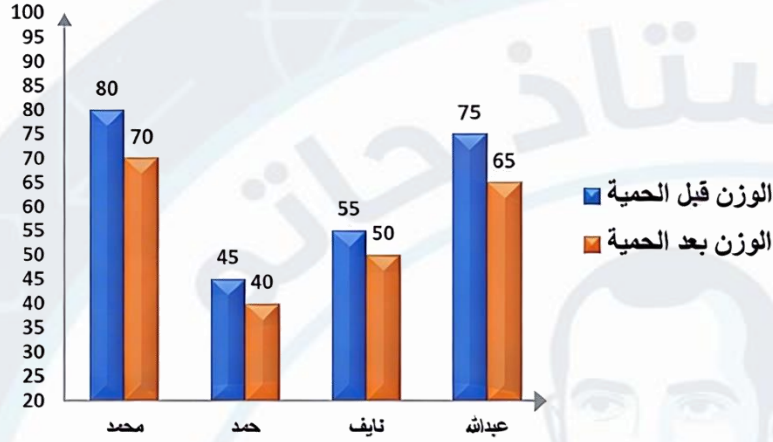


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٩

سؤال رقم



من أكثر شخص
وزناً قبل الحمية؟

محمد	ب	أ
عبد الله	د	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٢٠

سؤال رقم

إذا كان $s < 0$ ، ما قيمة s التي تجعل
(س - ٧) عددًا أوليًا؟

أ	٧	ب	٨
ج	١٠	د	١١

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أحمد ويونس يقومان بعمل ما بشكل فردي في غضون نصف ساعة وثلاث ساعات على الترتيب ، في كم دقيقة ينهيان نفس العمل إذا عملا معًا ؟

أ	١٢	ب	١٥
ج	٢٠	د	٢٥

١

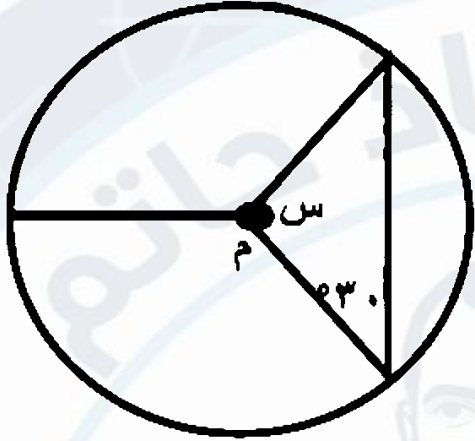
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



في الشكل التالي :
 م مركز الدائرة
 ، أوجد قياس زاوية س

١٢٠	ب	١١٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

القيمة الأولى : ٤٠ ٪ من قياس الزاوية المستقيمة

القيمة الثانية : ١٠ ٪ من مجموع قياسات زوايا الشكل السداسي المنتظم

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

٢٤

سؤال رقم

إذا كان حاصل ضرب الأعداد ٧ ، ٩ ، ٢ ، س ، يقبل القسمة على ١٠ ، ما القيمة المحتملة لـ س؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٥

سؤال رقم

أي الآتي د (س) ؟

٧	٦	٥	٤	س
٧٩	٧٢	٦٥	٥٨	د (س)

٣٠ + س	ب	٣٦ + س	أ
١٨ + س	د	٢٢ + س	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

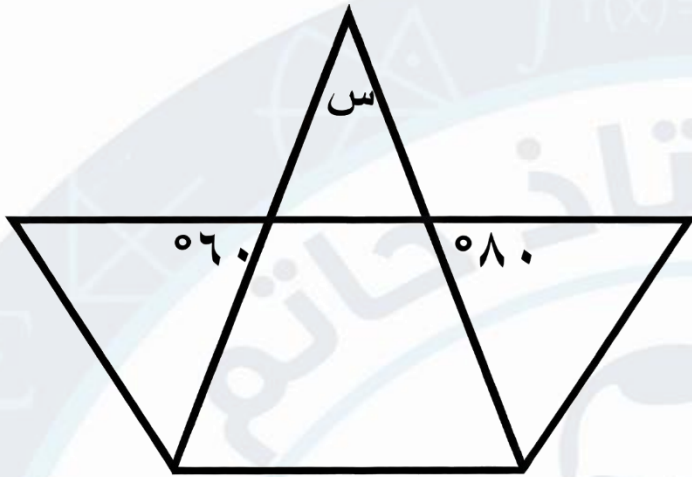


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٤٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

إذا كانت النسبة بين مساحة مربعين ٧:٤ ، ومساحة أحدهما أكبر من مساحة الآخر بـ ٩٠ سم^٢، أوجد مساحة المربع الأول؟

أ	١٢٠	ب	١٤٠
ج	٢١٠	د	٢٨٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

عددان النسبة بينهما ٣:٧ ، ما نسبة العدد الأول إلى مجموعهما ؟

أ	٢٠٪	ب	٣٠٪
ج	٥٠٪	د	٧٠٪

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٩

قارن بين :

القيمة الأولى : قياس الزاوية القائمة

القيمة الثانية : قياس الزاوية المكملة لزاوية حادة

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣

سؤال رقم

إذا كان متوسط عددين = ٢ ، متوسط ٣ أعداد أخرى = ٣ ،
ومتوسط ٤ أعداد أخرى = ٤ ، ما متوسط كل الأعداد ؟

٢ ٢ ٢ ٢	ب	٣	أ
٢ ٢ ٢ ٢	د	٢ ٢ ٢ ٢	ج

ك

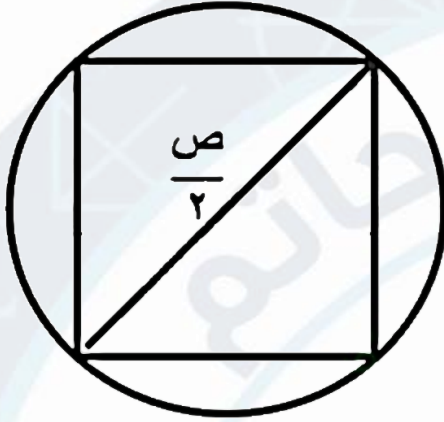
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١



إذا كان قطر الدائرة = $\frac{ص}{٢}$ ، أوجد مساحة المربع ،

أ	$\frac{ص}{٢}$	ب	$\frac{ص}{٤}$
ج	$\frac{ص}{٤}$	د	$\frac{ص}{٢}$

ك

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

ما عدد النساء في وجبة الغداء
يومي الاثنين والثلاثاء؟

زوار المطعم خلال أسبوع					
نساء			رجال		
العشاء	الغذاء	الفطار	العشاء	الغذاء	الفطار
٧	٩	٨	٥	١٢	١٠
٨	٨	٩	٧	١٠	١٢
٧	٧	١٠	١٢	٨	٩
٧	١٠	١٢	١٤	١٤	٨
٦	١٠	١٤	١٧	١٥	١٠
٥	١١	١٧	١٨	١٣	١٢
١٠	١٤	١٨	١٩	١٦	١٤

١٦	ب	١٥	أ
١٨	د	١٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

زوار المطعم خلال أسبوع					
نساء			رجال		
العشاء	الغذاء	الفطار	العشاء	الغذاء	الفطار
٧	٩	٨	٥	١٢	١٠
٨	٨	٩	٧	١٠	١٢
٧	٧	١٠	١٢	٨	٩
٧	١٠	١٢	١٤	١٤	٨
٦	١٠	١٤	١٧	١٥	١٠
٥	١١	١٧	١٨	١٣	١٢
١٠	١٤	١٨	١٩	١٦	١٤

في أي يوم كان أقل فرق
بين الرجال والنساء
في وجبة الغذاء ؟

أ	السبت	ب	الأحد
ج	الإثنين	د	الثلاثاء

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

(م ، ن ، ج ، ل ، ف) نقاط في المستوى الإحداثي ، إذا كانت ل تقع شرق م وغرب ن ، و ج تقع جنوب شرق ن ، و م تقع جنوب شرق ف ، فأبي الآتي يقع في أقصى الغرب؟

أ	ف	ب	ج
ج	ن	د	ل

١

المدرب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

احسب قيمة: $\sqrt{2 \times 1 + 49}$

٢	ب	$\sqrt{3}$	أ
٩	د	$\sqrt{3}$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

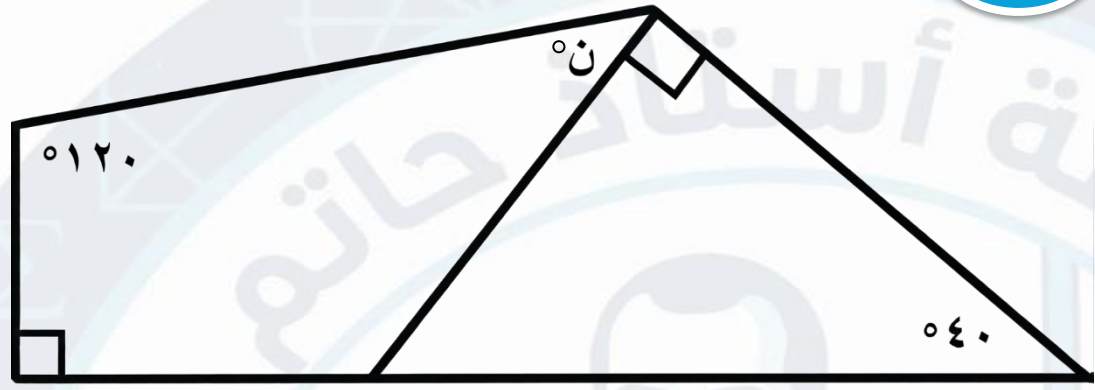


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

أوجد قيمة ن



٢٥	ب	٢٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

درجات خالد



درجات خالد خلال ٣ أعوام :

أ	تتذبذب	ب	تتخفض
ج	ثابتة	د	ترتفع

ك

المدرّب حاتم فراج

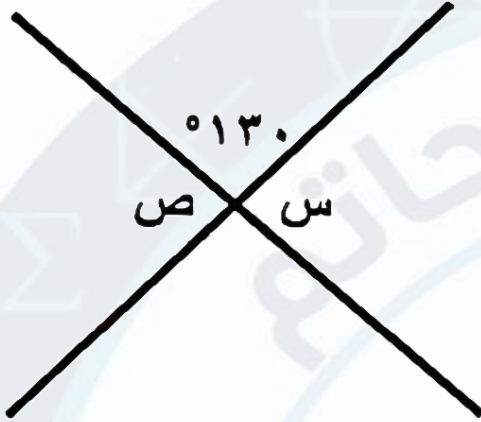


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين :



القيمة الأولى : س + ص

القيمة الثانية : ١٠٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

قارن بين :

القيمة الأولى : $2 \times 4 - 5$

القيمة الثانية : $4 \times 5 - 2$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

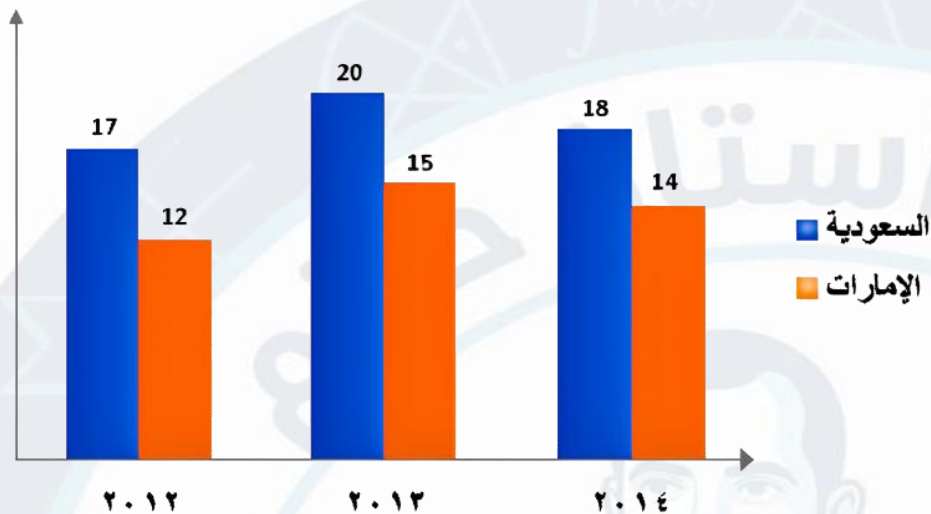


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

ما إنتاج الإمارات
عام ٢٠١٣؟



١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ك

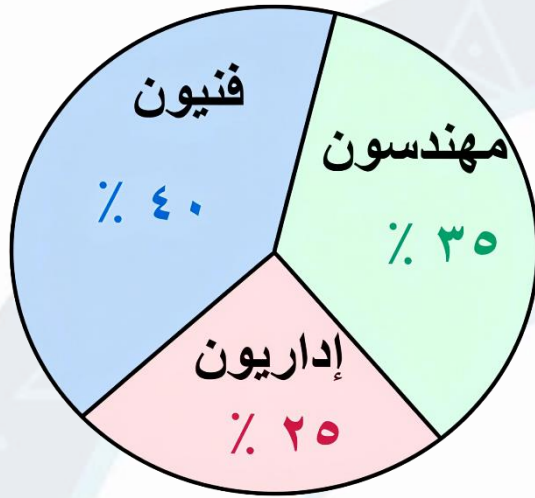
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم



إذا كان عدد الإداريون = ٦٠ موظف ،
أوجد عدد الفنيين ،

أ	٦٠	ب	٧٤
ج	٨٠	د	٩٦

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

إذا كان $(س + ١)(س - ٣)(س - ١) = ١٥$ ،
أوجد قيمة $س^٣$

١٥	ب	١٢	أ
١٨	د	١٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج

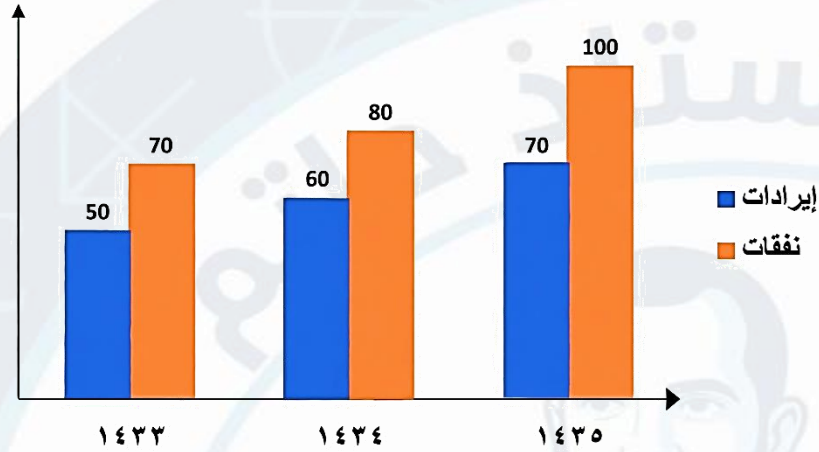


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٣

سؤال رقم



أوجد ربح او خسارة
الشركة عام ١٤٣٤

٢٠ -	ب	٢٠	أ
١٢ -	د	١٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



الرسم البياني المجاور يبين عدد الشركات الجديدة المنضمة لسوق الأسهم السعودي ، ما أقل عدد من الشركات المنضمة؟

أ	١	ب	٢
ج	٥	د	١٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم



ما الطالبان اللذان متوسط درجاتهما يساوي ٥٠ ؟

أ	خالد و عبد الله	ب	صالح وإبراهيم
ج	صالح وخالد	د	عبد الله وإبراهيم

١

المدرّب حاتم فراج

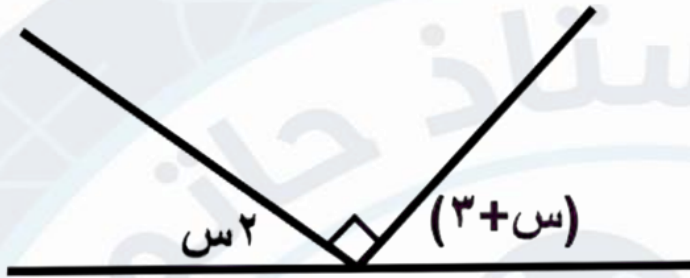


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

ما قيمة س ؟



٣١

ب

٢٩

أ

٣٩

د

٣٨

ج

١

المدرّب حاتم فراج



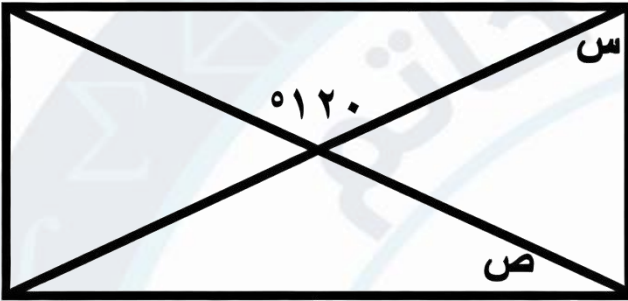
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

الشكل المجاور مستطيل ،

قارن بين :



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨

مطعم به نوعين بيتزا بـ ٣ أحجام

(صغير - متوسط - كبير) النوع الأول دجاج بسعر ٥ ، ٢٥ ، ٣٠ ريال
على الترتيب والنوع الثاني رانش بسعر ١٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ريال على الترتيب
، قارن بين :

القيمة الأولى : سعر ٣ بيتزا دجاج متوسطة

القيمة الثانية : سعر ٢ بيتزا رانش كبير

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي