

بنوك الأسئلة

بنوك ١٠٨

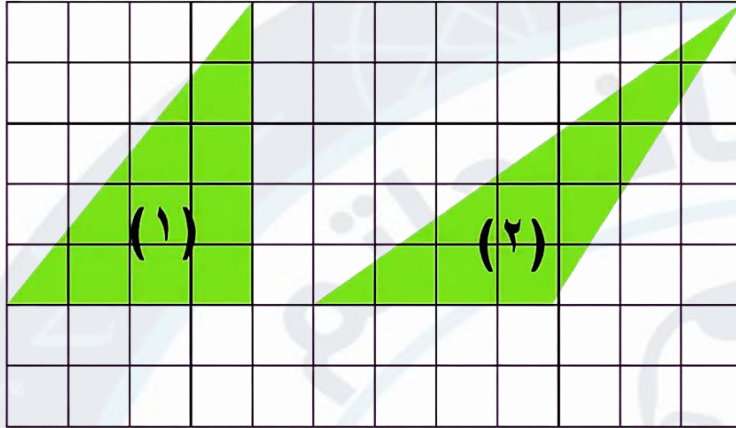
دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١



ما الفرق بين مساحة المثلثين ؟

أ	٠	ب	٢
ج	٤	د	٤

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{2}{\sqrt{5+2}}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

مقصف مبيعاته اليومية ٣٦٠٠ ريال ربع المبيعات للمصروفات وثلاثة أرباع الباقي للإيجار والباقي هو ربح المقصف اليومي ، ما قيمة صافي ربح المقصف اليومي ؟

أ	صفر	ب	٤٠٠
ج	٦٧٥	د	٩٠٠

نملة موجودة في حفرة عمقها ٢٠ متر كل يوم تصعد ٤ م وتنزل ٢ م ، بعد كم يوماً تخرج النملة من الحفرة ؟

أ	٨	ب	٩
ج	١٠	د	١١

صيغة مشابهة

٥

سؤال رقم

إذا كانت الساعة ٥:٢٨ ثم أصبحت ٥:٤٨ كم ساعة المدة المنقضية؟

أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٦

سؤال رقم

بيعت ١٥٠ تذكرة لحدث ما ، وكان

سعر التذاكر المباعة يساوي ٣ أمثال قيمة الحدث ، قارن بين :

القيمة الأولى : سعر ٥٥ تذكرة

القيمة الثانية : قيمة الحدث

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

كم عدد يمكن تكوينه من الأرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٥) بدون تكرار؟

٣٢	ب	٢٣	أ
٦٤	د	٥٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

إذا كان : $3^3 = 3 \times 3 \times 3$ ، أوجد قيمة $\frac{3}{3}$ س

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣

ك

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

سلك طوله ٨٠ سم قُسم إلى قسمين أحدهما ثلث الآخر ، ما طول القسم الأصغر؟

أ	١٠	ب	٢٠
ج	٤٠	د	٦٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

إذا كان قيمة الضريبة على مبلغ ١٠ ريال يساوي ٠,٦٦ ريال ، ما قيمة الضريبة على مبلغ ٢٠ ريال؟

١,١٢	ب	١,٢	أ
١,٣٢	د	١,٢٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كان $v = -11$ ، أوجد قيمة $|v + 4|$

أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	١٥

ب

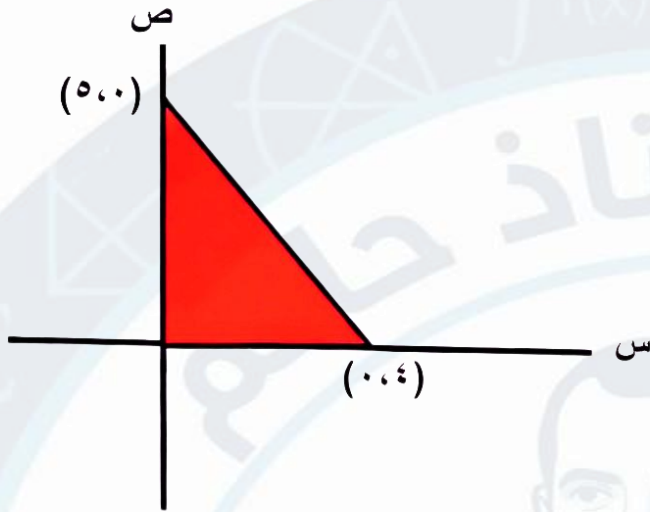
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



ما مساحة المثلث
بالوحدة المربعة؟

١٠	ب	٥	أ
٢٠	د	١٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

الكسر الذي إذا أضفت إلى بسطه ٢ ومقامه ١ أصبح الناتج ١ ، وإذا طرحت من البسط ١ ومن المقام ٣ أصبح الناتج ٢ ، ما هذا الكسر ؟

٦ ٥ ٢	ب	$\frac{7}{8}$	أ
٦ ٧ ٦	د	$\frac{3}{4}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{396} + \frac{1}{293}$

القيمة الثانية : $\frac{1}{299} + \frac{1}{397}$

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

١

المدرّب حاتم فراج

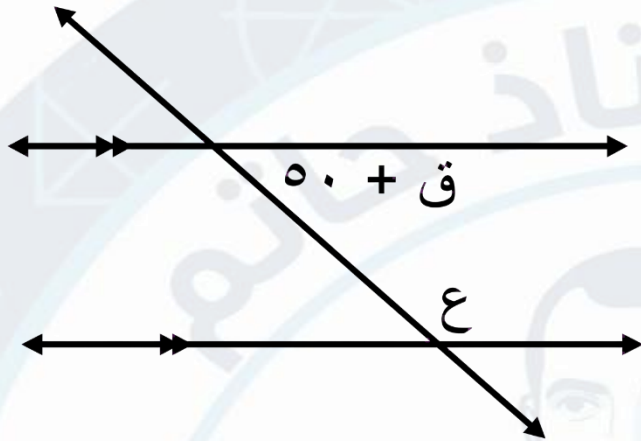


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٥

سؤال رقم



في الشكل التالي :
أوجد قياس زاوية ع

ق + ٥٠	ب	١٢٠ + ق	أ
ق - ١٢٠	د	١٢٠ - ق	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

قارن بين :

القيمة الأولى : ${}^2[(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2]$

القيمة الثانية : ${}^3[(2)^3 - (3)^2]$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان $\frac{9^3 + 9^3 + 9^3}{9^3} = 9^2 - 2$ ،
أوجد قيمة $(9^2 - 4)$

٢,٥	ب	١	أ
٥	د	٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

ما قيمة :

$$(30 + \dots + 6 + 4 + 2) - (51 + \dots + 3 + 2 + 1)$$

١٢٣٦	ب	١٣٢٦	أ
١٠٨٦	د	١٠٦٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

رجل يوزع مبلغ من المال على شخصين
بنسبة ٧:٣ ، ما نسبة مبلغ الشخص الأول
إلى المبلغ الكلي ؟

١٠:٧	ب	١٠:٣	أ
٣:٧	د	٧:٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} - \frac{1}{12}$

القيمة الثانية : $\frac{1}{6} - \frac{1}{12}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

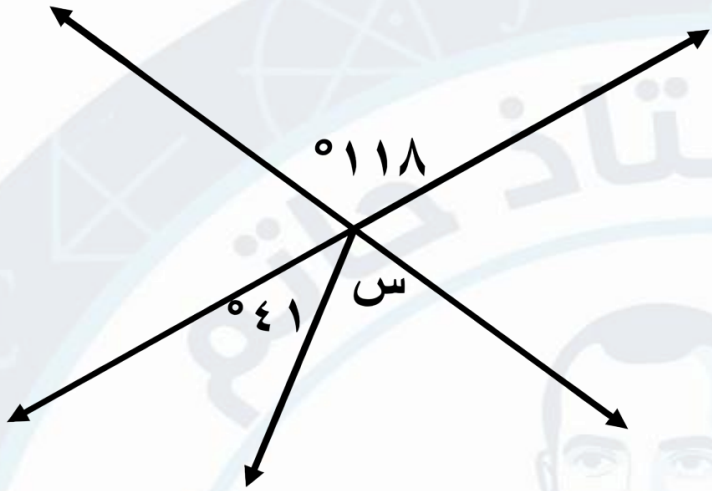


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٦٧	ب	٤١	أ
٨٧	د	٧٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

اشترت امرأة ٣ عطور، العطر الثاني $\frac{1}{2}$ ثمن العطر الأول والعطر الثالث $\frac{1}{4}$ ثمن العطر الثاني ودفعت ١٣٠٠ ريال ما ثمن العطر الأول؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠
ج	٤٠٠	د	٨٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

إذا كان محيط متوازي

الأضلاع = محيط المستطيل ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة متوازي الأضلاع

القيمة الثانية : مساحة المستطيل

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

إذا كان مساحة متوازي

الأضلاع = مساحة المستطيل ، قارن بين :

القيمة الأولى : محيط متوازي الأضلاع

القيمة الثانية : محيط المستطيل

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

ك

المدرّب حاتم فراج

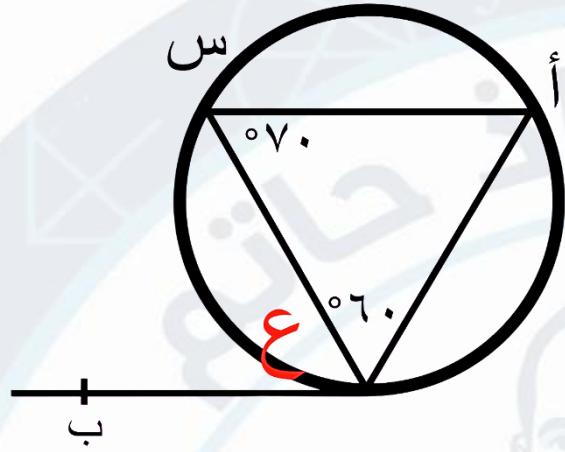


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

أوجد قياس زاوية ع



٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

إذا كان مساحة ٣ مربعات متطابقة = ٤٨ ،
أوجد محيط المربع الواحد

١٢	ب	٨	أ
٢٠	د	١٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

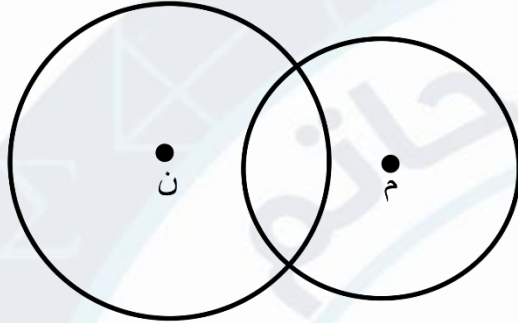


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٧

سؤال رقم



إذا كان طول محيط الدائرة م = ٣,١٤
ومساحة الدائرة ن = ٣,١٤
، فإن طول \overline{MN} يتحصر بين

١,٥ ، ٠,٥	ب	١,٥ ، ١	أ
٦,٢	د	٣,١	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان $v = 4$ ، $\frac{1}{2}س - \frac{1}{4}ص = 1$ ، $2 = 1 - 1$
أوجد قيمة $س$

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

مجموع المبلغ مع أحمد ومحمد ١٧ ريال ومبلغ أحمد يزيد عن مثلي مبلغ محمد بمقدار ٥ ريال ، كم المبلغ الذي مع محمد ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٥	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

مصنع يصنع ٥ أنواع أطباق ب ٤ ألوان مختلفة
و ٤ أنواع مزخرفة ، فكم طبق سوف يُصنع ؟

١٦	ب	١٣	أ
٨٠	د	٥٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

كم سنتيمترًا في ٩٦,٥ كيلو متر؟

٩٦٥٠٠٠	ب	٩٦٥٠٠	أ
٩٦٥٠٠٠٠٠	د	٩٦٥٠٠٠٠	ج

ج

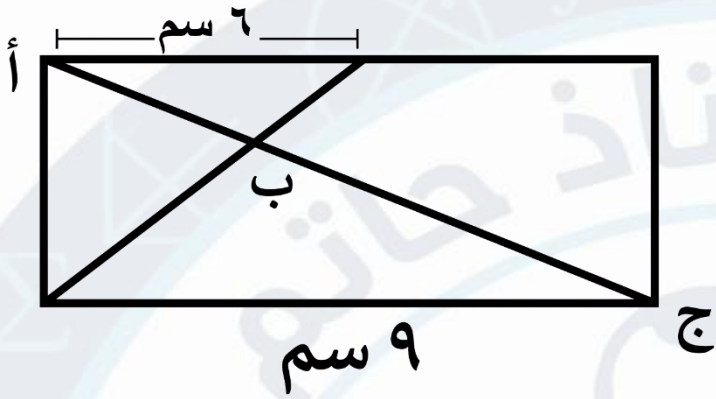
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم



الشكل التالي مستطيل

أحسب قيمة $\frac{أ ب}{ب ج}$

أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$
ب	$\frac{١}{٤}$	ج	$\frac{١}{٤}$



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

ما ربع العدد $2^3 \times 8$

٢ ^٤	ب	٢ ^٢	أ
٢ ^٨	د	٢ ^٦	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٤

إذا كان $b < a$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\left(\frac{1}{3}\right)^a$ القيمة الثانية : $\left(\frac{1}{3}\right)^b$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

شخص لديه ١٧ قلم ويريد أن يوزعهم على أربعة أشخاص بالتساوي ، ما أكبر عدد من الأقلام يأخذه الشخص الواحد ؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

١

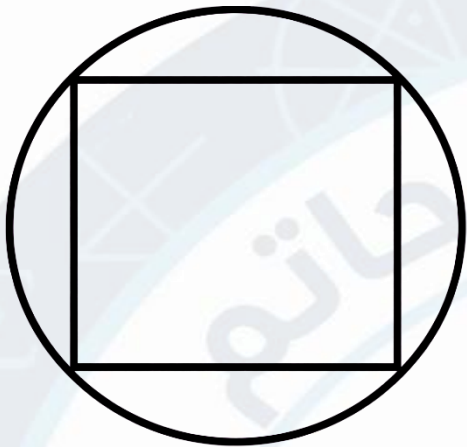
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم



إذا كان محيط المربع = ٤٢ سم ،
أوجد طول نصف قطر الدائرة

٣	ب	٦	أ
٤	د	٦	ج



المدرّب حاتم فراج

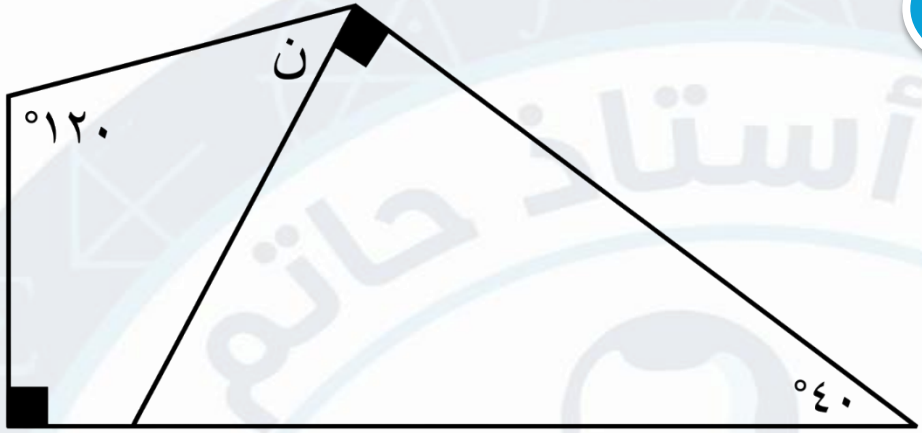


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

أوجد قيمة ن



٢٠	ب	١٠	أ
٦٠	د	٤٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين :

القيمة الأولى : $0,6 + 0,6$

القيمة الثانية : $\frac{6}{10}$

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

٣٩

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{27}$ % من ٢٠

القيمة الثانية : ٢٠ % من $\sqrt{27}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

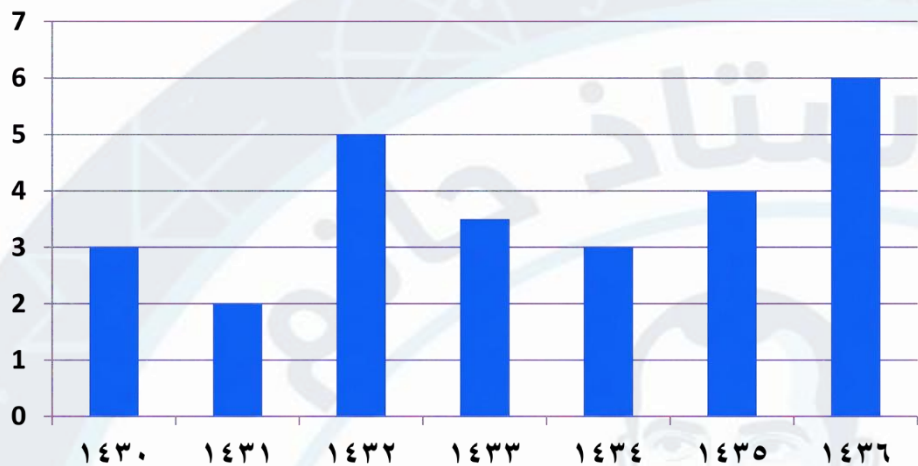


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

ما مجموع
آخر ٣ سنوات



١١

ب

١٠

أ

١٣

د

١٢

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

ما درجة الطالب (٤)؟

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

أ	٨	ب	٩
ج	١٠	د	١١

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

ما نسبة درجات الطالب الرابع تقريبًا ؟

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

١٥%	ب	١٠%	أ
٢٥%	د	٢٠%	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

قارن بين :

القيمة الأولى : $(1-100) - (1-99)$

القيمة الثانية : $(1-99) - (1-100)$

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

٤٤

إذا كان s ، v أعداد

صحيحة موجبة ، $s^3 = 4v$ ، قارن بين :

القيمة الثانية : v

القيمة الأولى : s

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

١

المدرّب حاتم فراج

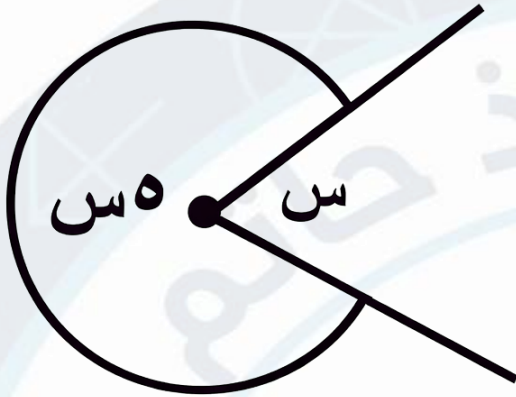


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

أوجد قيمة s



٦٠	ب	٣٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج

ب

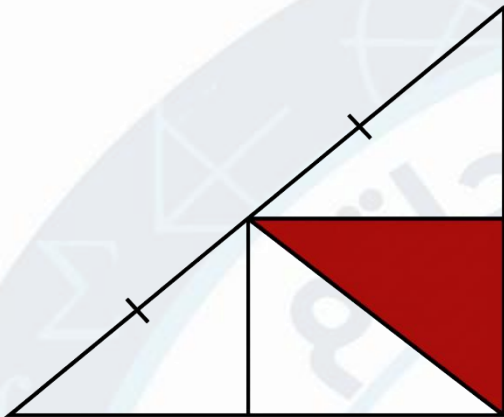
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم



الشكل التالي مثلث مرسوم داخله مربع
ومساحة المثلث المظلل = ٨ سم^٢
، احسب مساحة المثلث الكبير

٢٤	ب	١٦	أ
٤٨	د	٣٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

إذا كان عاملين ينقلون ٤ صناديق في دقيقتين
، كم عامل ينقل ١٢ صندوق في ٦ دقائق؟

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي