

بنوك الأسئلة

بنك ٧٦

دورة المحاسب



سؤال رقم

١

إذا كان ٤ : أ = ٢ : ٣ ، ب : ٩ = ، أعداد  
متناسبة أوجد أ : ب ؟

أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{1}{6}$
ب	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{9}$

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

ما الحد التالي في المتتابعة :  
٥ ، ٩ ، ١٥ ، ٢٣ ، ٣٣ ، ٤٥ ، .....

٥٩	ب	٦٠	أ
٥٧	د	٥٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

٧ أمثال عدد  $2 + 2 = 16$  ، ما هذا العدد ؟

أ	١	ب	٢
ج	٧	د	٩

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

متوازي مستطيلات أبعاده : ٩سم ، ٢١سم ، ٣٠سم  
 كم عدد المكعبات التي طول حرف كلاً منها ٣سم يمكن  
 وضعها داخل متوازي المستطيلات ؟

١١٠	ب	١٠٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج

صيغة مشابهة

٥

سؤال رقم

أي مما يلي من عوامل العدد ١٥٢ ؟

٣٠	ب	٢٠	أ
٤٨	د	٣٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

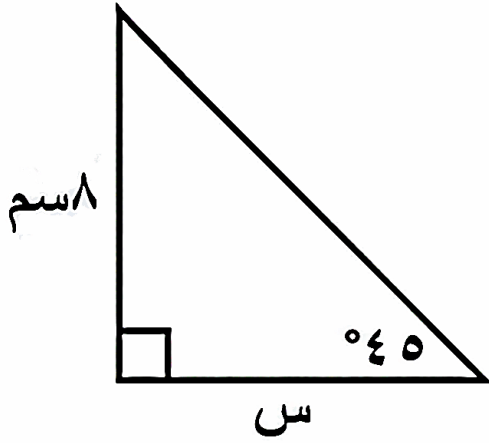
شخص يسير بسرعة ثابتة ويستريح كل ٢٠ دقيقة ، فإذا  
سار لمدة ساعتين ، كم عدد مرات استراحته ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

٧

سؤال رقم

أوجد قيمة س ؟



أ	٢	ب	٤
ج	١	د	٨

ك

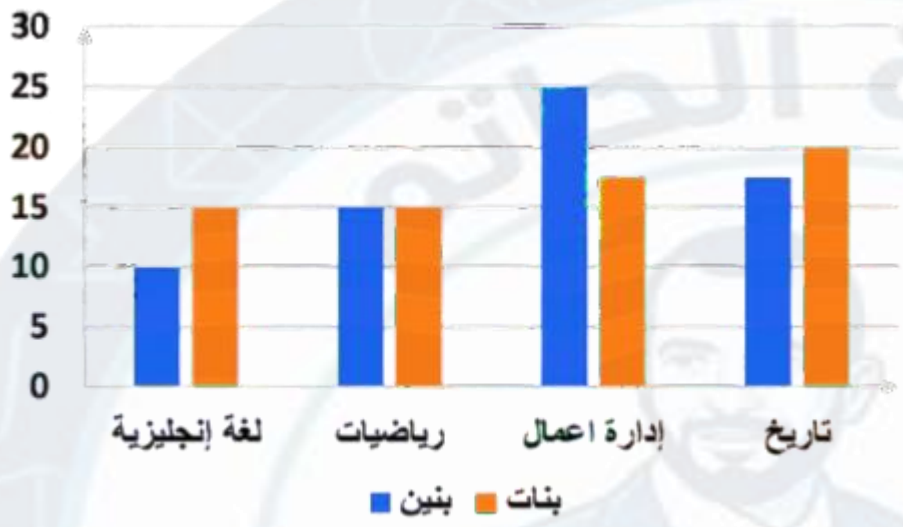
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

ما المادة التي تفوق فيها البنون عن البنات؟



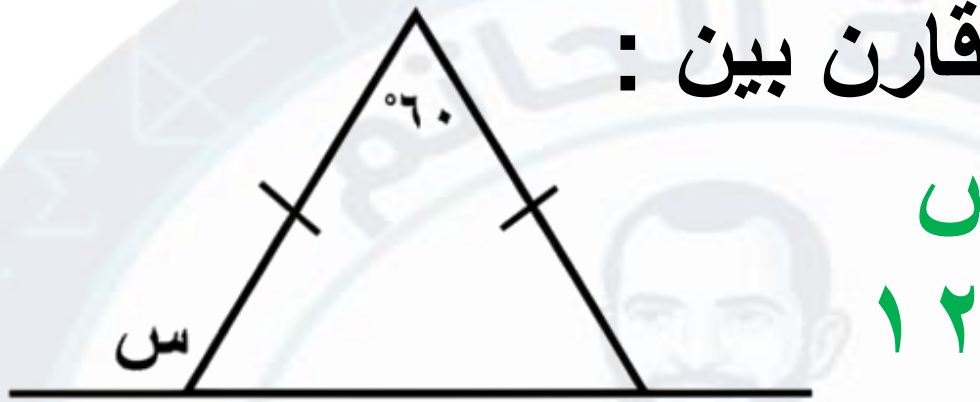
رياضيات	ب	لغة إنجليزية	أ
تاريخ	د	إدارة الأعمال	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

في الشكل التالي ،



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ١٢١

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

عدنان صحيحان متتاليان

مجموعهما ١٣ ، قارن بين :  
 القيمة الأولى : مربع العدد الأصغر  
 القيمة الثانية : ٤٩

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

١١

سؤال رقم

س ، ص ، ع أعداد فردية ، أي الآتي زوجي ؟

س × ص × ع	ب	س + ص + ع	أ
س ص + س ع	د	س <sup>٢</sup> ص <sup>٢</sup> ع <sup>٢</sup>	ج

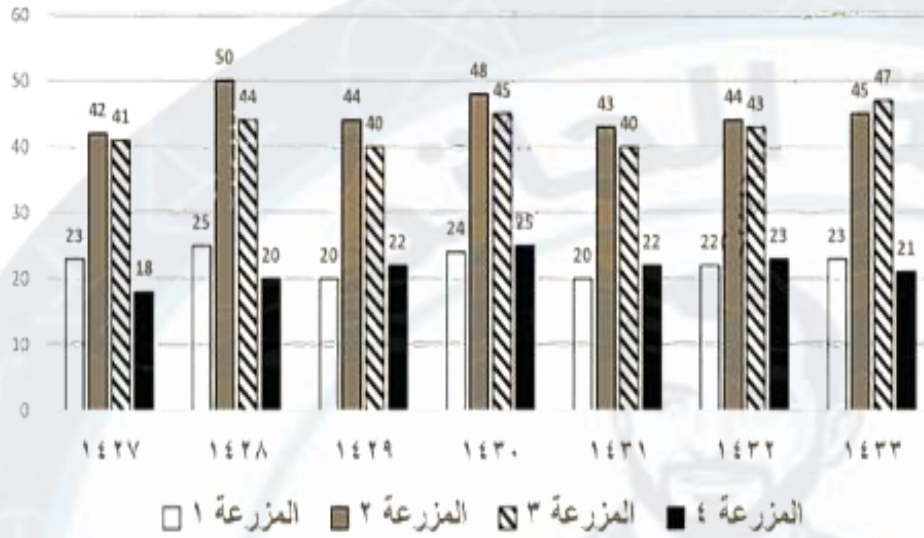
د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



الشكل التالي يبين انتاج  
٤ مزارع في ٧ سنوات ،  
ما مجموع الانتاج عام ١٤٢٧ ؟

١٢٢

ب

١٢٠

أ

١٢٦

د

١٢٤

ج

ج

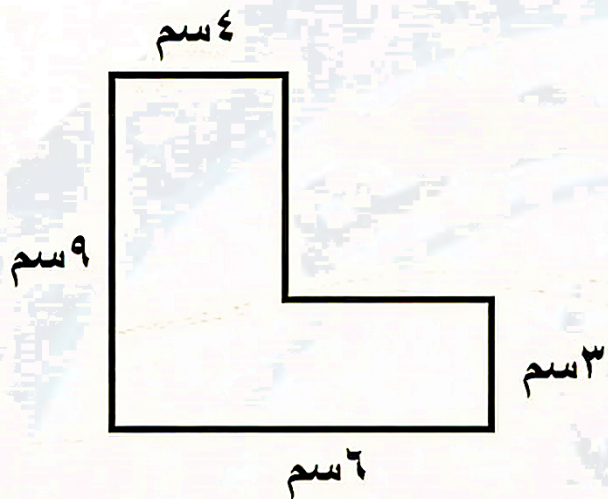
المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

احسب مساحة الشكل :



٤٤	ب	٤٢	أ
٤٨	د	٤٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

احسب قيمة :  $(^2_2) (^0_1) ^3$

١	ب	٠	أ
٨	د	٤	ج



١٥

سؤال رقم

ما الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة بالآلاف؟



٣٠٠	ب	٢٠٠	أ
٥٠٠	د	٤٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

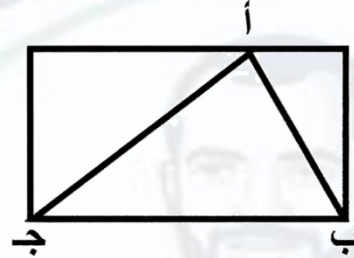
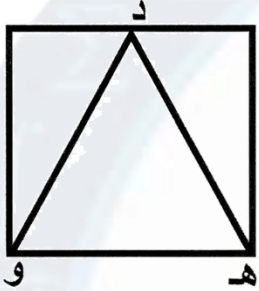
بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

١٦

في الشكل التالي :

إذا كان مساحة المستطيل = مساحة المربع ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة  $\Delta$  أ ب جالقيمة الثانية : مساحة  $\Delta$  د ه و

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

١٧

سؤال رقم

سلعة سعرها ٤٠٠ ريال ، زاد السعر ١٢ % ،  
ما السعر بعد الزيادة ؟

٤٢٠	ب	٤١٢	أ
٤٤٨	د	٤٢٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مركز خدمة عملاء يتلقى ٣٠ مكالمات في الساعة ،  
كم عدد المكالمات التي يتلقاها في اليوم ؟

٣٦٠	ب	٢٤٠	أ
٧٢٠	د	٤٨٠	ج

١٩

سؤال رقم

احسب قيمة:  $\left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)^2 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$

أ	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{1}{10}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{5}$

ب

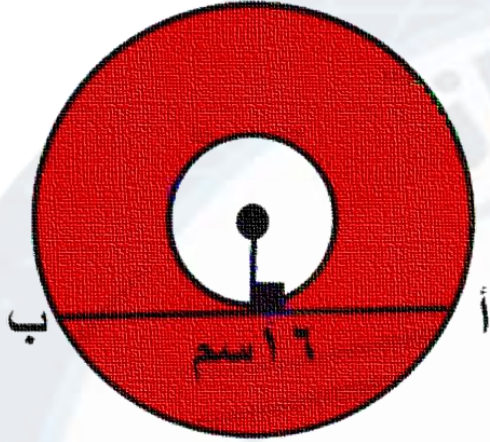
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

تدريب

٢٠

سؤال رقم



في الشكل التالي دائرتان متحدتا المركز ،  
أب مماس للدائرة الصغرى ، أ ب = ٦ اسم  
، أحسب مساحة الجزء المظلل ؟

أ	٦٤ ط	ب	٢٣ ط
ج	١٦ ط	د	٨ ط

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا بدأ محمد بطرح ٥ على آتة الحاسبة بشكل متكرر ابتداءً من ١٠٠ وبدأ أحمد في جمع ٥ على آتة الحاسبة بشكل متكرر ابتداءً من الصفر ، بعد كم مرة يصلون لنفس العدد ؟

أ	٤	ب	٨
ج	١٠	د	١٢

إذا كان  $s^2 - 5s + 6 = \text{صفر}$  ، قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع الجذرين

القيمة الثانية : حاصل ضرب الجذرين

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

٢٣

سؤال رقم

إذا كان أ عدد صحيح محصور بين ٣ ، ٧ ،  
 ب عدد محصور بين ٢ ، ٦ ،  
 ، فأي من الاحتمالات الآتية غير ممكن ؟

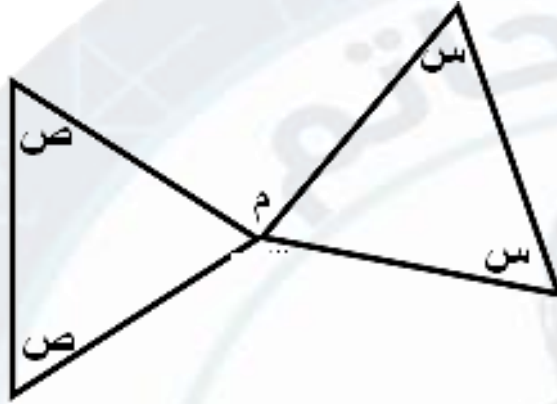
أ	$أ \times ب = ٣٢$	ب	$أ - ب = ٠$
ج	$أ + ب = ٧$	د	$أ \div ب = ٢$

١

سؤال رقم

٢٤

في الشكل التالي :



إذا كان  $\text{س} = 70^\circ$  ،  $\text{ص} = 80^\circ$  ،

قارن بين :

القيمة الأولى : م

القيمة الثانية : ١١٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ك

٢٥

سؤال رقم

$$\text{احسب قيمة : } \frac{2-1}{2+1} - \frac{2+1}{2-1}$$

أ	$-\frac{1}{3}$	ب	$-\frac{1}{3}$
ج	$\frac{8}{3}$	د	$\frac{1}{3}$

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

إذا كان ١ ريال سعودي = ٥٧ ريال يمني ، كم مليار بالريال سعودي يساوي ٣٩٩ مليار ريال يمني ؟

أ	٣	ب	٥
ج	٧	د	٩

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

سلمى لديها أختان الأولى أكبر منها بـ ٨ سنوات ،  
والثانية أصغر منها بسنتين ، فإذا كان مجموع  
عُمرَيهما = ٥٦ ، كم عمر سلمى ؟

أ	٢٠	ب	٢٢
ج	٢٥	د	٢٧

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يشرب محمد ٣ لتر ماء يومياً ويشرب علي ٢٠ لتر اسبوعياً ،  
قارن بين :

القيمة الأولى : عدد اللترات التي يشربها محمد يومياً  
القيمة الثانية : عدد اللترات التي يشربها علي يومياً

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

٢٩

سؤال رقم

٥ عمال يصنعون ١٠٠ مجسم في ٥ أيام ،  
فكم عامل يستطيع صنع ٣٣٦ مجسم في أسبوع ؟

أ	١٢	ب	١٤
ج	١٥	د	١٦

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

الأوراق (٢/٣)	الساق	الأوراق (١/٣)
٤٣٢١	٠	١٢٣٤٥٦
٥٤٣٢١	١	١٢٣٥٥٦
٥٤٣٢	٢	١٣٤٥٦
٤٣٢١٠	٣	...

الجدول المجاور يمثل درجات فصلين في صف ثالث متوسط ، أوجد عدد طلاب صف (١/٣)

٢٢	ب	٢٤	أ
٢٠	د	٢١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

إذا كان مجموع الأعداد الصحيحة من ١ إلى ١٠ يساوي ٥٥ ،  
كم مجموع الأعداد الصحيحة من ١ إلى ٢٠ ؟

٢١٠	ب	٢٥٥	أ
٧٥	د	١١٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

سار شخص من تبوك إلى حائل بسرعة ١١٠ كلم / س ،  
 ورجع من حائل إلى تبوك بسرعة ٩٠ كلم / س ،  
 ما المعدل التقريبي لسرعته ذهاباً وإياباً ؟

٩٠	ب	١٠٠	أ
٨٠	د	٨٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان مساحة الخماسي

= مساحة الدائرة ، قارن بين :

القيمة الأولى : محيط الخماسي

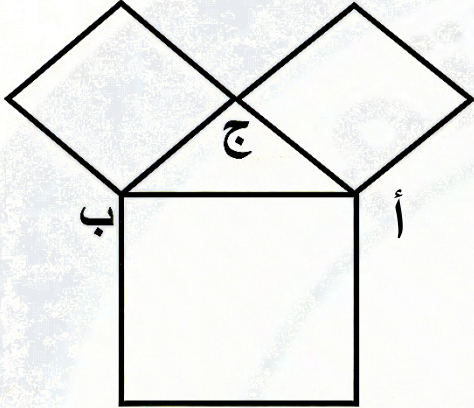
القيمة الثانية : محيط الدائرة

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

## سؤال رقم

٣٤

في الشكل التالي مثلث أ ب ج



رسم على أضلاعه مربعات

$$، \text{ فإذا كان } \sqrt{أب} = \sqrt{أج} + \sqrt{بج} ،$$

، قارن بين :

القيمة الأولى : ق (ج)

القيمة الثانية : ق (أ) + ق (ب)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

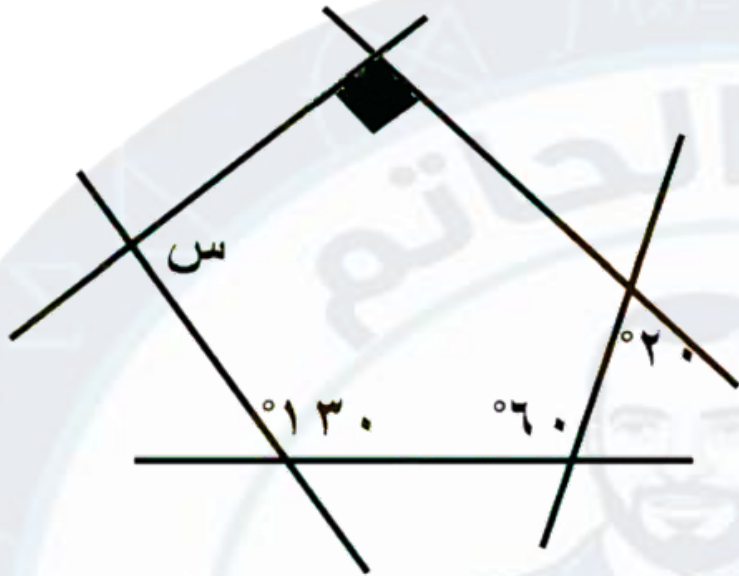
ج

ج

٣٥

سؤال رقم

أوجد قياس زاوية س ؟



أ	١٠٠	ب	١٢٠
ج	١٣٠	د	١٤٠

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى : خمسة مرفوعة للأس ٤  
 القيمة الثانية : أربعة مرفوعة للأس ٥

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

٣٧

سؤال رقم

ما الحد التالي في المتابعة :

$\frac{1}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ، ١ ،  $\frac{7}{5}$  ، .....

أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{6}{5}$
ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{5}$

١

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

عدان زوجيان متتاليان مجموعهما ١٨ ،  
ما العدد الأكبر ؟

٨	ب	٦	أ
١٢	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

هند معها ١٧٠٠ ريال واشترت فستانين بنفس السعر  
وتبقي معها ٥٠٠ ريال ، ما سعر الفستان الواحد ؟

٥٠٠	ب	٤٠٠	أ
٧٠٠	د	٦٠٠	ج

٤٠

سؤال رقم

القروض العقارية	القروض الاستهلاكية	الدولة
٨٦	٢٧٦	السعودية
٢١٤	٢٣٨	الامارات
٣٦	٢٤	قطر
٧	١٧	البحرين

أي الدول القروض العقارية  
أكبر من القروض الاستهلاكية ؟

قطر	ب	السعودية	أ
البحرين	د	الإمارات	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

يحفر شخص بئر طوله مترين وعرضه مترين وعمقه مترين في يوم واحد ، في كم يوم يحفر بئر طوله ٤م وعرضه ٤م وعمقه ٤م ؟

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى :  $100 \times \frac{4}{5}$  القيمة الثانية :  $240 \times \frac{1}{3}$

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

٤٣

سؤال رقم

ما العدد الذي سدسه يساوي  $\frac{25}{3}$  ؟

أ	٣٠	ب	٤٠
ج	٥٠	د	٦٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

احسب قيمة :  $( ٠,٧٥ - \frac{1}{2} + ٠,٥ + ١-٢ )$

أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{6}{16}$

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥

قارن بين :

القيمة الثانية :  $\frac{1}{2}$

القيمة الأولى :  $\sqrt{\frac{25}{100}}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

احسب قيمة :  $\frac{129 \times 43}{23}$

٢٥٣	ب	٢٤٣	أ
٢٧٣	د	٢٦٣	ج

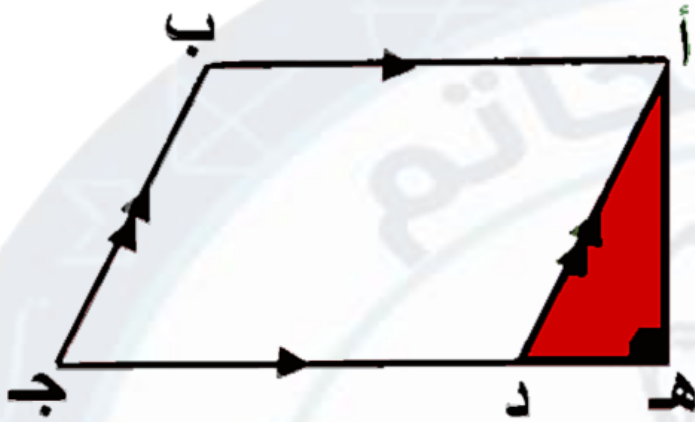
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم



في الشكل التالي:  $ج د = ٤ هـ د$   
 ، ما نسبة مساحة المثلث  
 المظلل إلى مساحة الشكل

أ	٦ : ١	ب	٨ : ١
ج	٩ : ١	د	١٠ : ١

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع قياسات زوايا السداسي المنتظم  
القيمة الثانية : مجموع قياسات زوايا المربع

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