

بنوك الأسئلة

بنوك

دورة المحاسب

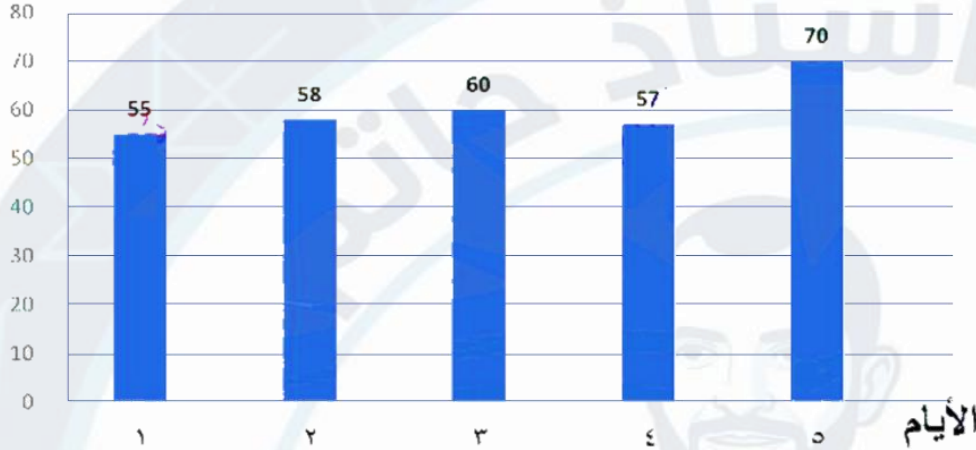
٠٥٠٢٩٤٣١١١



## سؤال رقم

١

عدد صفحات القراءة



اوجد وسيط عدد  
صفحات القراءة ؟

٥٧	ب	٥٥	أ
٦٠	د	٥٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان نسبة الاختراق في الشركات الكينية ٦٠٪ ونسبة الإختراق في الشركات الصينية ٦٪، أوجد النسبة بين نسبة الاختراق في الشركات الكينية إلى الشركات الصينية؟

٦ : ١	ب	١ : ٦	أ
١٠ : ١	د	١ : ١٠	ج

سؤال رقم

٣

قارن بين:

القيمة الأولى : باقي قسمة  $(12 \times 12 \times 12 \times 12) \div 3$

القيمة الثانية : باقي قسمة  $(8 \times 8 \times 8 \times 8) \div 4$

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

٤

إذا كان  $0 > س > ص > ع > م > و$ ،

اعدد صحيحة متتالية ، قارن بين

القيمة الأولى : الوسيط لجميع الأعداد

$$\frac{س + و}{٢}$$

القيمة الثانية :

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

ما الكسر المحصور بين  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$

$\frac{14}{48}$	ب	$\frac{11}{48}$	أ
$\frac{24}{48}$	د	$\frac{17}{48}$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٦

إذا كان عدد الطلاب المشاركين في مسابقة ما في اليوم الأول ٤٢ وفي اليوم الثاني مثلاً اليوم الأول وفي اليوم الثالث سُدس مجموع المشاركين في اليوم الأول والثاني، ما عدد الطلاب الكلي المشاركين في المسابقة؟

١٤٦	ب	١٤٥	أ
١٤٨	د	١٤٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## زوار المطعم خلال اسبوع

٧

سؤال رقم

ما عدد النساء في وجبة الإفطار من يوم الاثنين إلى الأربعاء؟

نساء			رجال			
العشاء	الغذاء	الإفطار	العشاء	الغذاء	الإفطار	
٧	٩	٨	٥	١٢	١٠	السبت
٨	٨	٩	٧	١٠	١٢	الأحد
٧	٧	٢٠	١٢	٨	٩	الاثنين
٧	١٠	١٣	١٤	١٤	٨	الثلاثاء
٦	١٠	٤٠	١٧	١٥	١٠	الأربعاء
٥	١١	١٧	١٨	١٣	١٢	الخميس
١٠	١٤	١٨	١٩	١٦	١٤	الجمعة

٧٣

ب

٦٦

أ

٩٣

د

٨٣

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

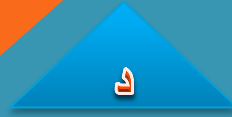
٨

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٢٠	ب	٢٠	أ
٥٠	د	٤٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

أوجد  $\frac{3}{4}$  مجموع الأعداد ٤٤، ٦٠، ٨٠

١٣٤	ب	١٣٢	أ
١٣٨	د	١٣٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

في أي عام كانت نسبة

الخريجين أقل من ٣٪؟

عدد السكان	عدد الخريجين	العام
٦٦٦٠	٦٦٦	١٣٣٠
		١٣٣١
		١٣٣٢
٨٥٠٠	١٧٠	١٣٣٣

١٣٣١	ب	١٣٣٠	أ
١٣٣٣	د	١٣٣٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة



١١

سؤال رقم

الشكل التالي يمثل الكمية المضافة باللتر كل ساعة، في أي مدة لم يحدث تغير؟

٤ - ٦	ب	١ - ٣	أ
١٠ - ١٢	د	٧ - ٩	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



الشكل التالي يمثل الكمية  
المضافة باللتر كل ساعة،  
في كم ساعة تم إضافة  
٣٠٠ لتر؟

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

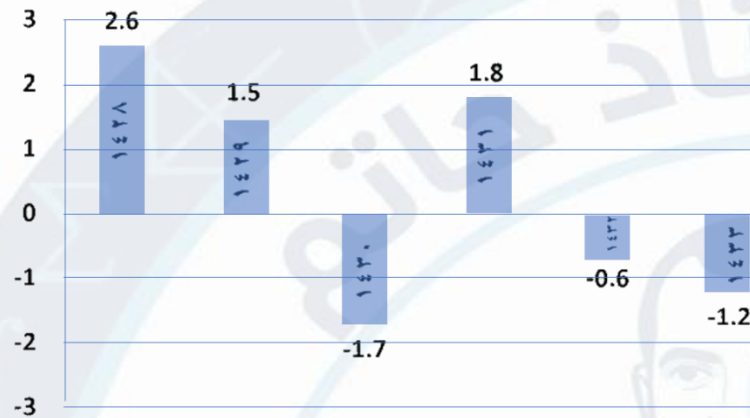


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

ملايين الريالات



متى كان أكبر فرق في أرباح الشركة بملايين الريالات؟

١٤٣٠ - ١٤٢٩

ب

١٤٢٩ - ١٤٢٨

أ

١٤٣٢ - ١٤٣١

د

١٤٣١ - ١٤٣٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

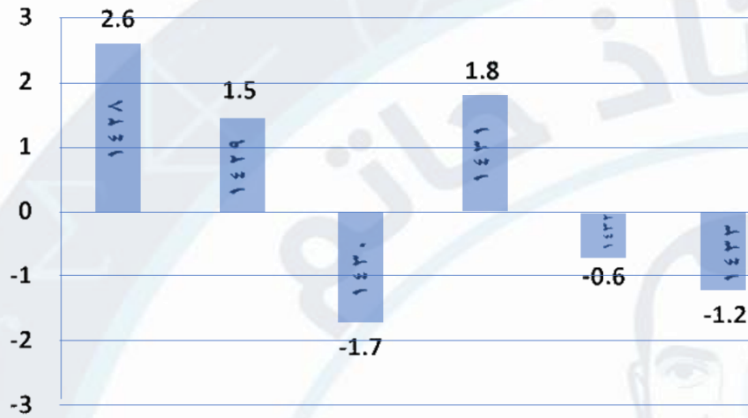


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

ملايين الريالات



ما متوسط أرباح الشركة  
بملايين الريالات  
في السنوات الثلاثة الأولى؟

٨, ٠ -

ب

٨, ٠ -

أ

٤, ٠ -

د

٤, ٠ -

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥ قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$   
القيمة الثانية :  $\frac{1}{5} - \frac{1}{6}$

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

١٦

إذا كان محمد يطبع  $\frac{5}{7}$  من الكتاب في ١٥ يوم، في كم يوم ينتهي من طباعة الكتاب؟

أ	٥	ب	٦
ج	٧	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج

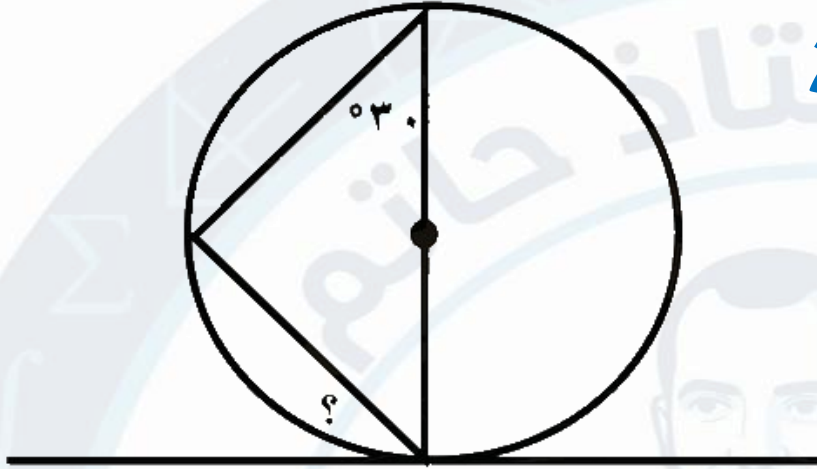


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

أوجد قياس الزاوية المجهولة



٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

إذا كان  $1 = \frac{2l + 4}{l - 4}$ ، أوجد قيمة  $l + 4$

أ	٨ -	ب	٤ -
ج	٤	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان مع أحمد ٤ أمثال ما مع إبراهيم، أوجد الفرق بينهما إذا كان مع إبراهيم ١٥٠٠ ريال

٣٠٠٠	ب	١٥٠٠	أ
٦٠٠٠	د	٤٥٠٠	ج

ج

المدرب حاتم فراخ



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان  $أ + ب + ج = ٨١$ ،  
 $أ، ب، ج$  أعداد فردية متتالية،  
 $أ > ب > ج$ ، أوجد قيمة  $أ + ج$

٥٦	ب	٥٤	أ
٦٠	د	٥٨	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

إذا كان ل، ٦٣ لهما نفس العوامل الأولية، أي مما يأتي لا يصلح أن يكون قيمة ل؟

٢١	ب	٤٢	أ
١٤٧	د	٦٣	ج



المدرّب حاتم فراج

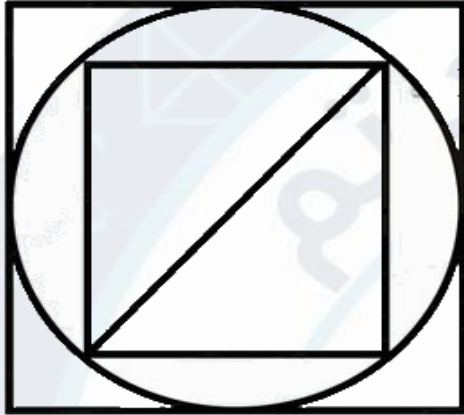


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

إذا كانت مساحة المربع الكبير = ٤ سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة المربع الصغير


 $\sqrt{2}$ 

ب

١

أ

 $\sqrt{4}$ 

د

٢

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

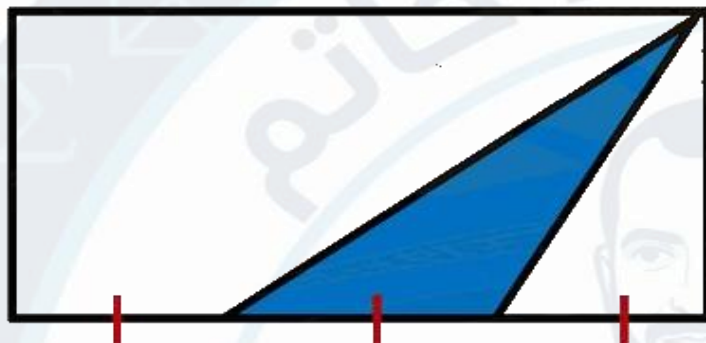


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

أوجد نسبة مساحة المظلل إلى الشكل



$$\frac{1}{4}$$

ب

$$\frac{1}{3}$$

أ

$$\frac{1}{8}$$

د

$$\frac{1}{6}$$

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

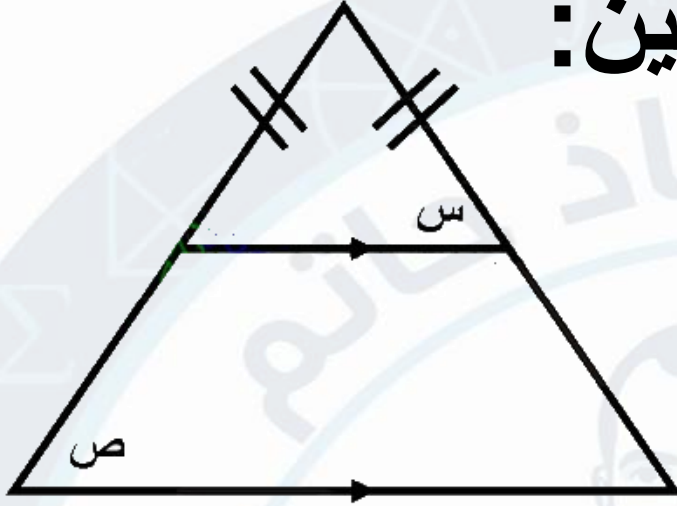


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

قارن بين:



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

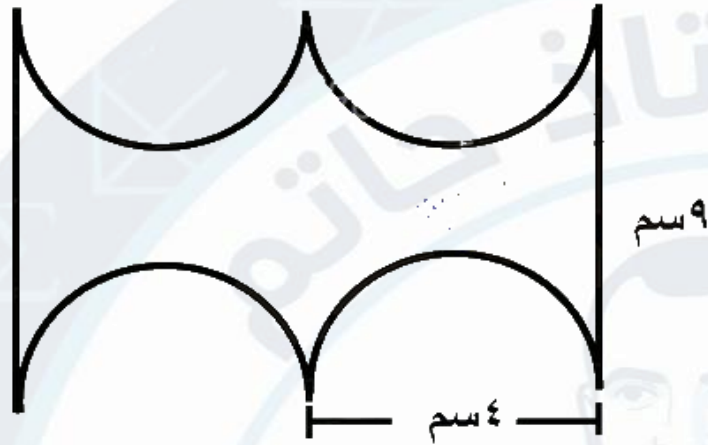


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

ما محيط الشكل؟



$$١٨ + ٨\pi$$

ب

$$١٨ + ٤\pi$$

أ

$$٩ + ٨\pi$$

د

$$١٦ + ٨\pi$$

ج

ب

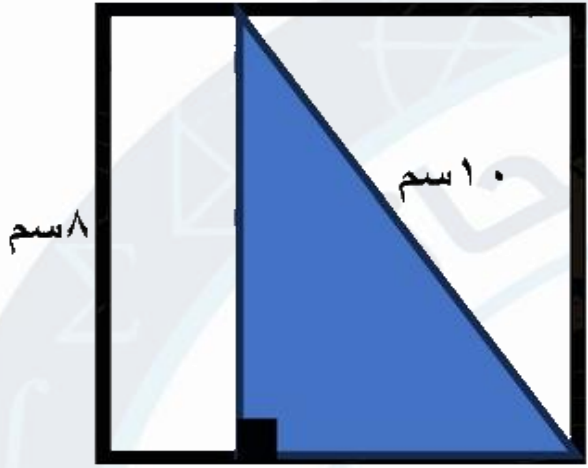
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم



الشكل التالي:  
 مربع طول ضلعه ٨ سم،  
 احسب مساحة المثلث المظلل

٢٤	ب	١٢	أ
٤٨	د	٢٦	ج



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

٣ عمال يصنعون ١٠٠ كعكة في ساعة، كم كعكة يصنعها ٤ عمال في ٣ ساعات؟

٢٠٠	ب	٢٠٠	أ
٥٠٠	د	٤٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

سلعة سعرها ٣٠٠ ريال تم بيعها بخصم ١٢٪، ما قيمة الخصم؟

٣٦	ب	٣٠	أ
٤٢	د	٤٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

كم هللة الفرق بين بنزين  
٩١ وبنزين ٩٥؟

ريال لكل لتر	
١,٨١	بنزين ٩١
١,٩٤	بنزين ٩٥

١٢	ب	١١	أ
١٤	د	١٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

ريال لكل لتر	
١,٨١	بنزين ٩١
١,٩٤	بنزين ٩٥

اشترى محمد ٣٠ لتر بنزين  
٩١، كم المبلغ الذي دفعه؟

٥٢,٤	ب	٥١,٦	أ
٥٦,٢	د	٥٤,٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان  $\theta$  طن جليد يذوب كل ثانية بسبب الاحتباس الحراري، كم طن يذوب في  $\frac{3}{4}$  دقيقة؟

٢٢٥	ب	٢٠٠	أ
٢٧٥	د	٢٥٠	ج

سؤال رقم

٣٢ قارن بين:

القيمة الأولى : ٣ أمثال نصفه

القيمة الثانية : ٩

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

٣٣ قارن بين:

القيمة الأولى : (٥٣) (٦٤)

القيمة الثانية : (٥١) (٧٧)

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

شركة حلويات بها موظفان:  
 الموظف الأول ينتج في الساعة ٢ قطعة حلوى  
 الموظف الثاني ينتج في الساعة ٣ قطع حلوى  
 فإذا بدأ الموظف الثاني قبل الموظف الأول بساعتين، في كم  
 ساعة من بداية عمل الموظف الثاني ينتجان ٣٦ قطعة حلوى؟

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

٣٥

سؤال رقم

إذا كان  $س^٣ - ٣ = س^٢ - ٢$ ، أوجد قيمة  $ن$

٢	ب	١	أ
٣	د	٢, ٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦ قارن بين:

القيمة الأولى:  $(\sqrt{117} + \sqrt{217})$   $(\sqrt{117} - \sqrt{217})$

القيمة الثانية: ١٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

كم عدد الصور التي يمكن التقاطها لـ ٤ أفراد  
من بين ٦ أفراد؟

١٨٠	ب	٩٠	أ
٣٦٠	د	٢٤٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

كم عدد الطرق لوضع رقم سري لخزنة مكون من ٤ خانات من الأرقام (٥، ٢، ٣، ٦) بحيث الرقم لا يقبل القسمة على ٥؟

١٨	ب	١٢	أ
٣٢	د	٢٤	ج

ب

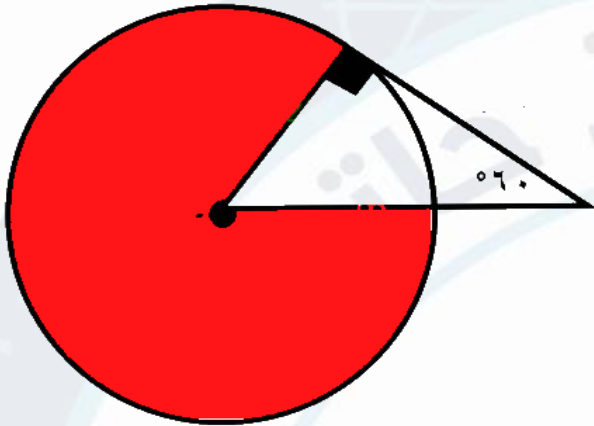
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



إذا كان طول نصف قطر الدائرة م  
= ١٠ سم، احسب مساحة الجزء المظلل

أ	$\frac{25}{3}\pi$	ب	$\frac{175}{3}\pi$
ج	$\frac{125}{3}\pi$	د	$\frac{25}{3}\pi$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠، واحتمال سحب بطاقة مكتوب عليها عدد أكبر من ٦ هو  $\frac{1}{2}$  ما قيمة ١٠؟

٨	ب	٦	أ
١٢	د	١٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

إذا كان  $s \times v = \frac{hs + v}{hs}$  قارن بين:

القيمة الأولى : ١  ٢  
القيمة الثانية : ٢  ١

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

دراجة نارية تسير ٨٠ كيلومتر في ٣٠ دقيقة،  
في كم دقيقة تسير ٦ كيلومترات؟

أ	١	ب	١,٥
ج	٢,٢٥	د	٣

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

أوجد الحد الخامس

١٢ ، ٣٠ ، ١٨ ، ٣٦ ، .....

٢٤	ب	٢٠	أ
٤٨	د	٤٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

إذا كان محيط متوازي الأضلاع = ٢٠ سم  
أوجد قيمة س



أ	٢	ب	٤
ج	٤	د	٦

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

$$\dots = (3 \times 5) + (90 \times 5)$$

$(5+3)90$	ب	$(5+90)3$	أ
$3 \times 90 \times 5$	د	$(3+90)5$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦ قارن بين:

القيمة الأولى: مجموع قياسات الزوايا الداخلية للرباعي  
القيمة الثانية: مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

ما العدد الذي ضرب في ٢ وطرح منه ٥، كان الناتج ١٥؟

أ	٢	ب	٣
ج	٥	د	١٠

ك

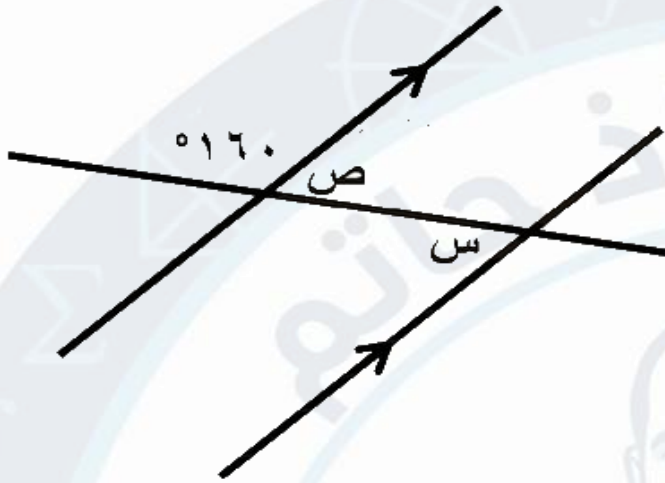
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

أوجد قيمة  $s + v$ 

٤٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي