

بنوك الأسئلة

بنك ٩٧

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣٨١١



سؤال رقم

١

أوجد الحد رقم ١٣ في المتتابعة

١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، .....

١٤٥	ب	١٤٤	أ
١٧٠	د	١٦٩	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

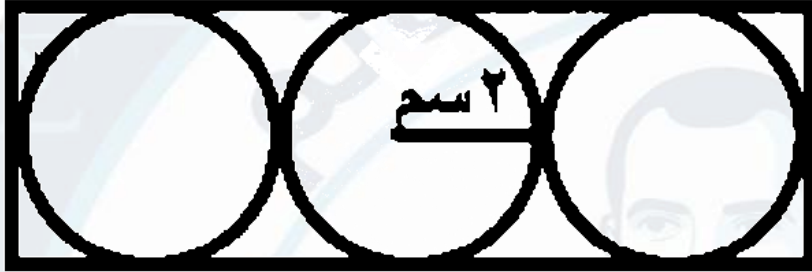


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢

سؤال رقم

# أحسب مساحة المستطيل



٣٦	ب	٢٤	أ
٧٢	د	٤٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

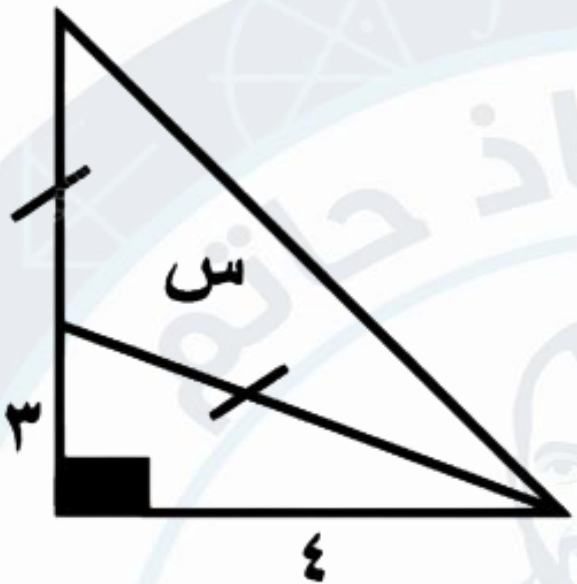


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣

سؤال رقم

أوجد مساحة المنطقة س



٦	ب	٥	أ
٢	د	١٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

إذا كان محيط خماسي منتظم

يساوي محيط مربع ، قارن بين :

القيمة الأولى : طول ضلع الخماسي

القيمة الثانية : طول ضلع المربع

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

٥

إذا كان  $s$  عدد سالب ،  
قارن بين :

القيمة الأولى :  $4 - s$

القيمة الثانية :  $4 + |s|$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

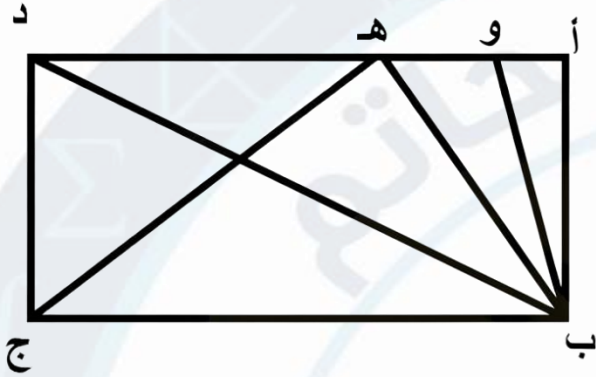


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

أ ب ج د مستطيل ، قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة  $\triangle$  وب د

القيمة الثانية : مساحة  $\triangle$  هـ ب ج

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

٧

إذا كان  $s \div 9 = 4$  ،

قارن بين :

القيمة الأولى :  $s - 9$

القيمة الثانية :  $4$

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

٨

إذا كان  $s - 3 = 19$  ،

قارن بين :

القيمة الأولى :  $s$

القيمة الثانية :  $8$

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

٩

إذا كان  $s$  عدد صحيح موجب ،

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{s} - \frac{1}{6} ، \text{ قارن بين :}$$

القيمة الأولى :  $s$  القيمة الثانية :  $٥$

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

١٠

إذا كان أ ، ب ، ج أعداد طبيعية  
أ<sup>٣</sup> - ٨ = صفر ، ب<sup>٢</sup> - ٤ = صفر ،  
ج - ٨ = صفر ، أوجد أ × ب × ج

أ	٨	ب	١٠
ج	١٦	د	٢٢

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

قارن بين :

القيمة الأولى : عدد محاور تماثل المربع

القيمة الثانية : عدد محاور تماثل المثلث

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

١٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ثلث ٢٠٠

القيمة الثانية : نصف ١٠٨

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان  $(س + ٣)^٣ + ٢٧ = \text{صفر}$  ، أوجد قيمة س

أ	١	ب	١
ج	٣	د	٣

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

احسب قيمة :  $\frac{9\sqrt{3}}{3} \div \frac{42}{14}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا تم تحويل الطلاب الذين  
أعمارهم أكبر من أو يساوي  
٢٦ عام إلى كليات أخرى  
، فكم عددهم ؟

العمر	المستوي الأول	المستوي الثاني	المستوي الثالث	المستوي الرابع	المجموع
من ٢٢ إلى أقل من ٢٤	١٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠	١٥٠	٢٣٥٠
من ٢٤ إلى أقل من ٢٦	٤٥٠	٣٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٣٤٥٠
من ٢٦ إلى أقل من ٢٨	١٠	١٠٠	٨٠	٢٠	٢١٠
من ٢٨ إلى أقل من ٣٠	٣٠	٢٠٠	١٥٠	٦٠٠	٩٨٠
٣٠ فأكثر	١٥٠	٣٠٠	٥١٠	١٣٥٠	٢٣١٠

أ	٢٤٠٠	ب	٢٤٥٠
ج	٣٣٥٠	د	٣٥٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

١٦

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1000}{6000}$

القيمة الثانية :  $\frac{150}{9000}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا ضرب في ٢، وطُرح من الناتج ٥ كان الناتج ١٣؟

أ	٣	ب	٤
ج	٦	د	٩

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٨

إذا كان  $s < v$  ،

قارن بين :

القيمة الأولى : - ١س

القيمة الثانية : - ١ص

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

١٩

قارن بين :

القيمة الأولى : ١، ٠، ٩ - ١  
القيمة الثانية :  $\frac{1}{1}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



إذا كان مساحة النجمة تساوي ثلث مساحة الدائرة ، ما نسبة مساحة غير المظلل إلى المظلل ؟

١,٥٠	ب	٠,٢٥	أ
١	د	٠,٧٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

إذا كان  $6 - 8س = 2س + 11$ ،  $\frac{ص}{٣} = \frac{٨}{١٢}$   
أوجد قيمة  $\frac{س}{ص}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

عند إلقاء حجر نرد أربع مرات ظهر عدد زوجي ،  
ما احتمال ظهور عدد ٦ في المرة الخامسة ؟

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{6}$

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

إذا كان  $(s)^{-2} = - (s)^{-3}$ ، ما قيمة  $s$ ؟

أ	١	ب	١ -
ج	٢	د	٢ -



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

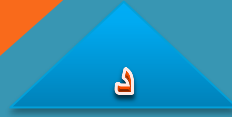


٢٤

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{(س - ١)^٢}{س - ١} = ٨$  ، ما قيمة  $س + ١$  ؟

٨	ب	٧	أ
١٠	د	٩	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

ينتج مطعم ٦٠ وجبة في اليوم الثاني وهذا يمثل ٢٥٪ من إنتاج اليوم الأول ، ما مجموع الوجبات في اليوم الأول والثاني ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠
ج	٤٠٠	د	٨٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج

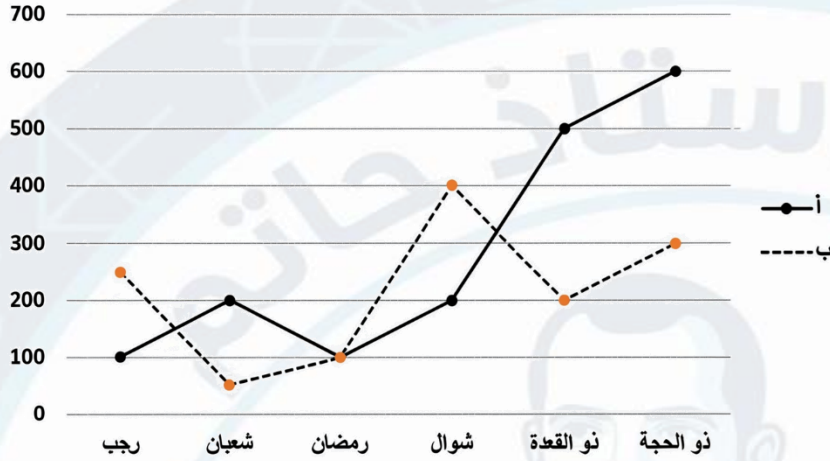


بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٢٦

سؤال رقم



في أي شهر كان  
أضعف ب؟

أ	رجب	ب	شعبان
ج	رمضان	د	ذو الحجة

ك

المدرّب حاتم فراج

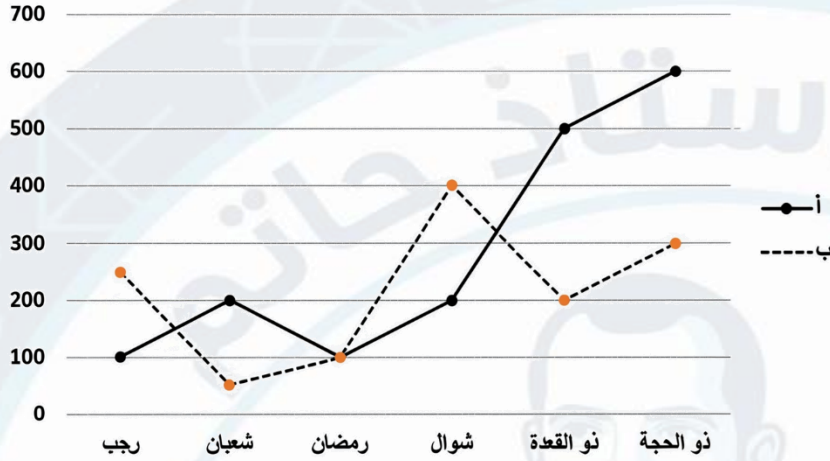


بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٢٧

سؤال رقم



في أي شهر  
تساوي أ ، ب ؟

شعبان

ب

رجب

أ

ذو الحجة

د

رمضان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان اليوم الاثنين ، ما اليوم قبل ٣٨ يوم ؟

أ	الجمعة	ب	السبت
ج	الأحد	د	الخميس



المدرّب حاتم فراج

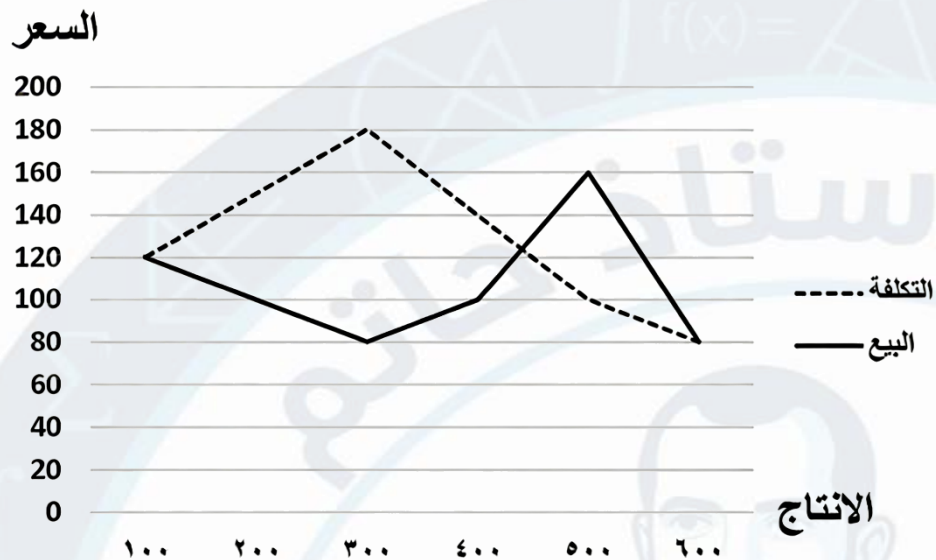


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

المصنع لم يكسب  
ولم يخسر عند إنتاج.....



٤٠٠ ، ٣٠٠

ب

٥٠٠ ، ٢٠٠

أ

٦٠٠ ، ١٠٠

د

٦٠٠ ، ٤٠٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

يأخذ فهد ٢٨٠٠ ريال مقابل ٧ ساعات وتحسب  
الساعة الزائدة بساعة ونصف فإذا أراد أن يحصل  
على ٤١٢٠ ريال ، كم ساعة يعمل ؟

أ	٨	ب	٩
ج	١٠	د	١١

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

ما رقم آحاد : ٢٠٢٠٣ + ٢٠١٩

٤	ب	٣	أ
٧	د	٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

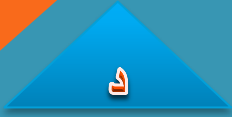


٣٢

سؤال رقم

احسب قيمة:  $\frac{٦٨ - ٤٨}{٣٨ - ٢٨}$

٢٥٦	ب	٢٥٦-	أ
٥٧٦	د	٥٧٦-	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

إذا قطع الأب دورة كاملة يقطع الأبن  $\frac{4}{5}$  دورة فإذا قطع الأب ٣ دورات وطول الدورة ٤٠٠ م ، ما المسافة التي قطعها الابن ؟

أ	٨٤٠	ب	٩٠٠
ج	٩٦٠	د	١٠٠٠



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

احسب قيمة:  $\frac{4}{1.1} \times 1.1$ 

٩٩١٠ × ٢٢	ب	٩٨٥ × ١٠٠٢	أ
١٠٠٥ × ١٠٠٢	د	١٠٠٥ × ٩٨٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

إذا اشترى تاجر قطعة حلوي بـ ٢٥ هلة وباعها بريال ،  
فإذا ربح ٣٠٠ ريال ، كم قطعة حلوى باع ؟

أ	١٠٠	ب	٢٠٠
ج	٣٠٠	د	٤٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ضُبطت ساعة عند ١٢:٤٥ وتتأخر دقيقة كل ساعة ، ما الوقت في الساعة بعد ٥ أيام ؟

١:٤٥	ب	٢:٤٥	أ
١٠:٤٥	د	١١:٤٥	ج

٣٧

سؤال رقم

أحسب قيمة : ٣٪ من ١٠٠٠

٩٨١٠ × ٣	ب	٩٧١٠ × ٣	أ
١٠٢١٠ × ٣	د	٩٩١٠ × ٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان  $s > 0$ ،  $s^2 = s^2$ ،  
ما قيمة  $s + s$ ؟

أ	٩	ب	١
ج	٤	د	٢

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

احسب قيمة :  $\frac{٣٥ - ٠٦}{٢٢}$

١٠	ب	٩	أ
١٢	د	١١	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤

سؤال رقم

فرنسي	حاسب	لغة إنجليزية	
٢	٤	٣	الأول
٤	٤	٢	الثاني
٣	٤	٥	الثالث
٦	٥	٣	الرابع

إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين ،  
كل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين ،  
وكل خطأ بنقطة واحدة ،  
فمن أفضل المتقدمين ؟

أ	الأول	ب	الثاني
ج	الثالث	د	الرابع

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

أوجد الحد التالي في المتتابعة

٣ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٤٨ ، .....  
٧٢

٧٢

ب

٥٦

أ

١٠٨

د

٩٦

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

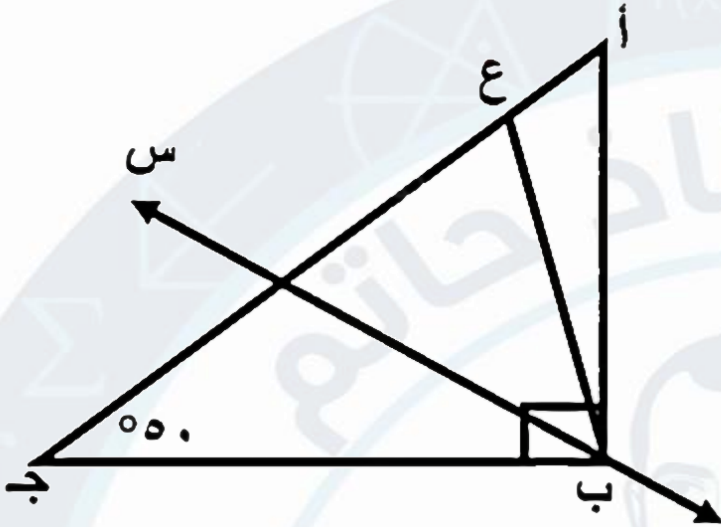


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

س محور تماثل للمثلث ع ب ج  
أوجد ق (أ ع ب)



أ	٤٠	ب	٥٠
ج	١٣٠	د	١٤٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

يعمل احمد خمس ساعات والساعة

بـ ٦٠ ريال وعمولة ٢٥٪ بالساعة ، ويعمل سعيد خمس ساعات  
والساعة بـ ٥٠ ريال وعمولة ٥٠٪ بالساعة ، قارن بين :

القيمة الأولى : مبلغ أحمد

القيمة الثانية : مبلغ سعيد

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

اوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١ و ٢٠٠٥ في الصناعات؟

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٣	٢٠٠١	
٦٠٠٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	المصارف
٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	الصناعات
٨٠٠٠	٦٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات

١٥%	ب	١٠%	أ
٤٠%	د	٢٠%	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إذا كان حسين يقرأ زيادة ٢٠ صفحة عن مثلي ما يقرأه مؤيد ، وحسين قرأ ٦٠ صفحة ، كم صفحة قرأ مؤيد ؟

أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠	د	٤٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

إذا كان وزن ٤ كرات حمراء وثلاث كرات زرقاء يساوي  
وزن ٦ كرات حمراء و ٢ كرة زرقاء ، وزن كرة زرقاء  
وكرة حمراء = ٢ ١ جرام ، ما وزن الكرة الحمراء ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ج

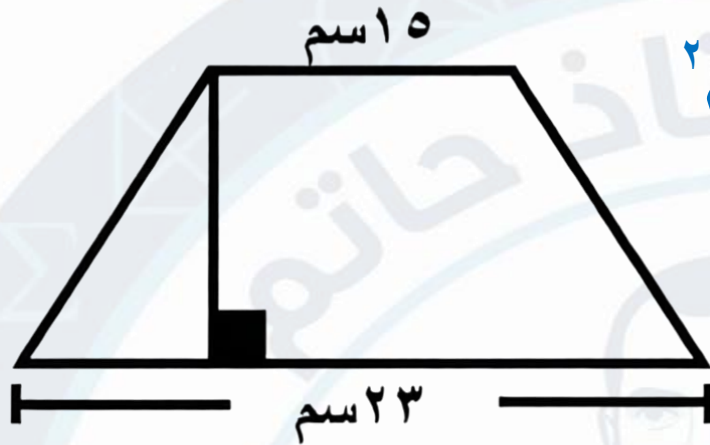
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم



إذا كان مساحة شبه المنحرف = ١٩٠ سم<sup>٢</sup>  
 اوجد ارتفاع شبه المنحرف

٩	ب	٨	أ
٢٠	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

٤٨

إذا كان  $s < 2$  ،  
فأرنا بين :

القيمة الأولى :  $s^2$   
القيمة الثانية :  $2s$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي