

بنوك الأسئلة

بنك ٥٧

دورة المحاسب



سؤال رقم

١

أي المواد الأقل  
من حيث النسبة؟



لغة انجليزية

ب

فنية

أ

رياضيات

د

لغة عربية

ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

أي المواد تمثل  
ربع الدائرة؟



لغة انجليزية

ب

فنية

أ

رياضيات

د

لغة عربية

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

محيط مربع يساوي محيط

مستطيل طوله = ٧ سم وعرضه = ٣ سم، قارن بين:

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية : مساحة المستطيل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

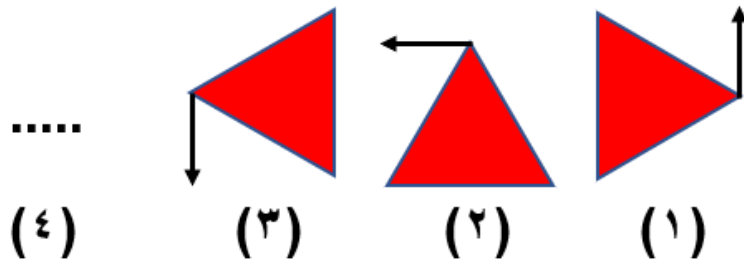
القيمتان متساويتان

ج

# سؤال رقم

٤

ما الشكل التالي الذي يجب أن يوضع مكان علامة الاستفهام؟



	<p>ب</p>		<p>أ</p>
	<p>د</p>		<p>ج</p>

ك

٥

سؤال رقم

أربعة أعداد متوسطهم ٣٠، وثلاثة أعداد منهم هم:  
٢٨، ٣٠، ٣٢، ما العدد الرابع؟

٣٠	ب	٢٠	أ
٤٠	د	٣٥	ج



## سؤال رقم

٦

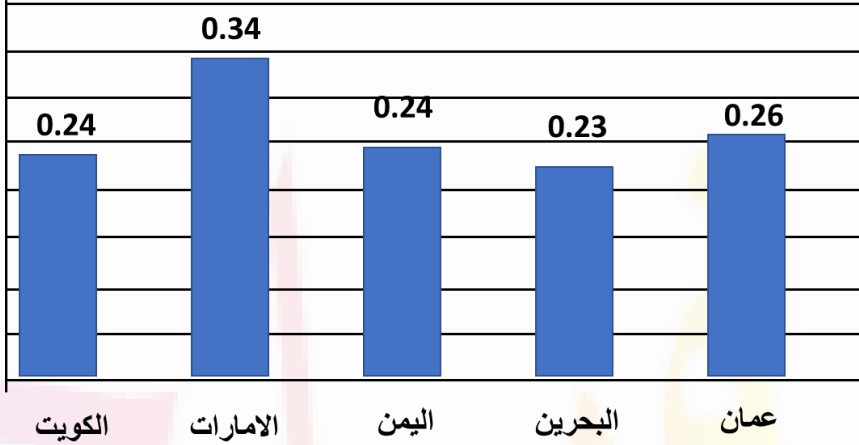
اوجد قيمة :  $(-1)^2 + م + (-2)^{-1}$  ،  $م \neq ٠$

أ	٢	ب	٤   ٢
ج	-٣	د	٤   ٢

ب

## أوجد عدد سكان السعودية.

الدولة	المساحة	الكثافة	عدد السكان
السعودية	١٦٠٠٠	٨٠٠	؟؟؟
أ	١٢٨٠٠٠٠٠	ب	١٢٨٠٠٠٠٠
ج	٤٠٠٠٠٠٠	د	٢٠٠



٨

سؤال رقم

أي الأتي أكبر ؟

الإمارات و عمان	أ
البحرين و اليمن	ج
اليمن و عمان	ب
الكويت و اليمن	د



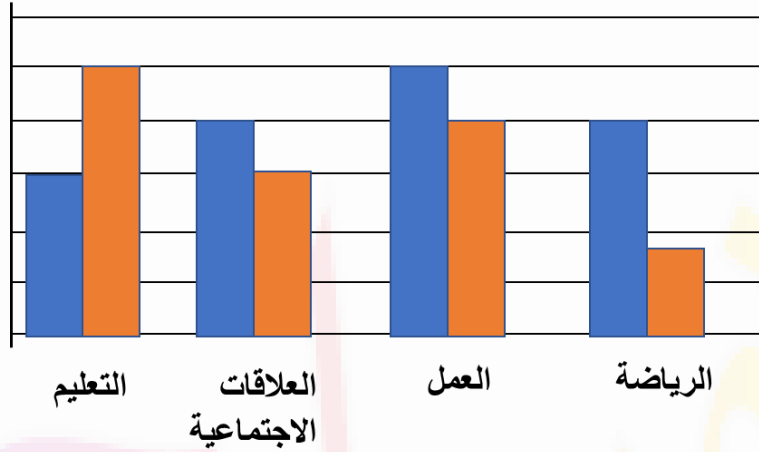
إذا كان الشكل الخماسي به ٥ زوايا و ٥ أضلاع،  
فإن الشكل السداسي .....

أ	٦ زوايا ، ٦ أضلاع	ب	٦ زوايا ، ٥ أضلاع
ج	٥ زوايا ، ٦ أضلاع	د	٦ أقطار، ٥ أضلاع

## سؤال رقم

١٠

رجال  
نساء



ما المجال الذي تفوق فيه النساء على الرجال؟

أ	التعليم	ب	العمل
ج	الرياضة	د	العلاقات الاجتماعية

أ

سؤال رقم

١١

قارن بين:

القيمة الأولى : ٢٣

القيمة الثانية : ٣ × ٣

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

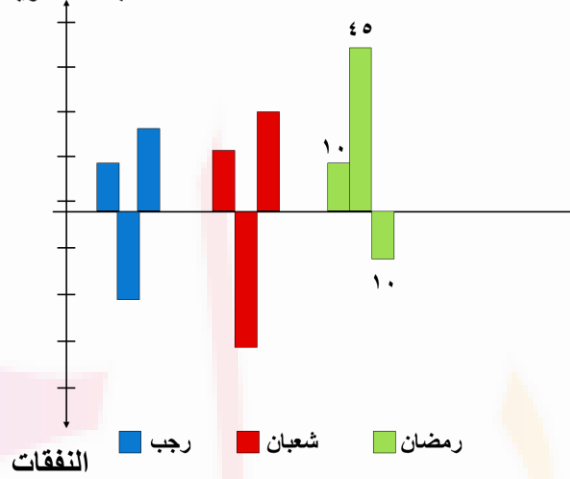
إذا كان  $\sqrt[3]{s} = \sqrt{\frac{9}{4}}$ ، اوجد قيمة  $s$

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

أ

١٣

سؤال رقم

الإيرادات  
بآلاف الريالات

ما الربح بالآلاف في  
شهر رمضان تقريبا؟

٣٠

ب

٢٢

أ

٥٥

د

٤٤

ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

ما أكبر قيمة ن تجعل  $\frac{112}{n}$  عدد صحيح؟

٤	ب	٢	أ
١٢	د	٦	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

لا قرب عدد صحيح ؟

$$\frac{5,79 \times 6.05,9.}{15,15}$$

ما قيمة :

١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

السنوات	١٩٨٩	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١
عدد الرجال في التعداد السكاني	١٦	١٧	٢٠	١٨
	-	-	-	-
	-	-	-	-
الكثافة السكانية	٣٤,٢	٣٧,٢	٤٠,٢	٣٧,٥

١٦

سؤال رقم

أوجد أكبر نسبة لعدد الرجال في التعداد السكاني إلى الكثافة السكانية؟

١٩٩٩	ب	١٩٨٩	أ
٢٠٠١	د	٢٠٠٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \text{إذا كانت س}$$

١٧

سؤال رقم

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \text{ص ،}$$

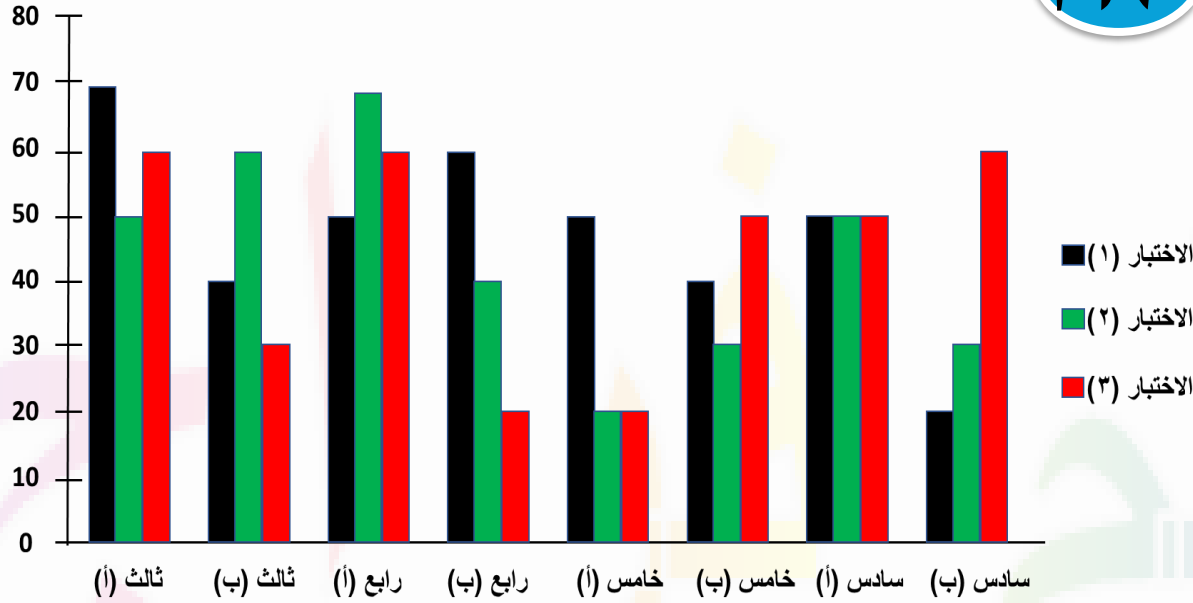
، قارن بين

القيمة الثانية : ص

القيمة الأولى : س

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

ج



ما الفصل الذي  
درجاته في  
الاختبارات  
في ازدياد؟

ثالث (ب)

ب

ثالث (أ)

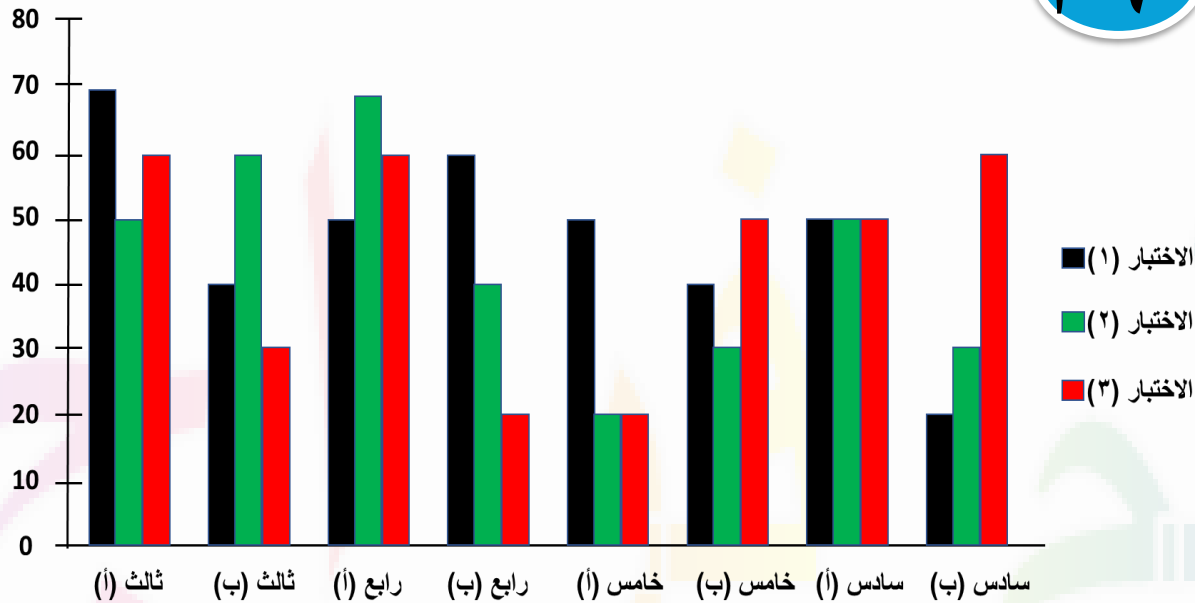
أ

سادس (ب)

د

سادس (أ)

ج



ما الفصل الذي  
درجاته في  
الاختبارات  
ثابته؟

ثالث (ب)

ب

ثالث (أ)

أ

سادس (ب)

د

سادس (أ)

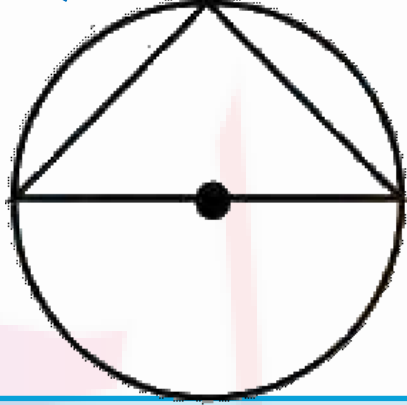
ج

ج

سؤال رقم

٢٠

إذا كان نصف قطر الدائرة يساوي ٥ ،



قارن بين:

القيمة الأولى : محيط المثلث

القيمة الثانية : ٢٠

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

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

تسير سيارة نصف المسافة من القرية (أ) إلى القرية (ب) بسرعة ثابتة خلال ٤٠ دقيقة، وقطعت نصف المتبقي في ٢٠ دقيقة، فإذا كانت المسافة الكلية = ١٦٠ كم ، أحسب سرعة السيارة بـ (كم/س)

١٠٠	ب	١٤٠	أ
٩٠	د	١٢٠	ج

ج

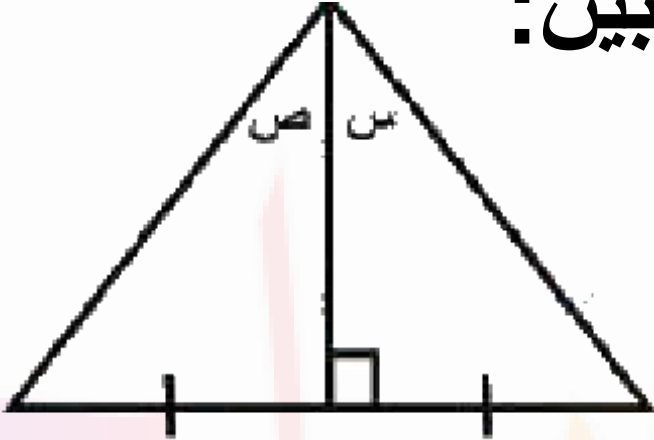
إذا كان:  $س + ص = ٥$ ،  $س + ٢ = ٢$   $س ص = ٢٥$

قارن بين:

القيمة الأولى:  $س$   
القيمة الثانية:  $٥$

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

قارن بين:



القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ص

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

سؤال رقم

٢٤

قارن بين

القيمة الأولى :  $598 \times 599$

القيمة الثانية :  $60 \times 60$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

اوجد قيمة :  $(\sqrt[2]{47} \times 3 - \sqrt[2]{47})^2$

١٠٤	ب	١٠٠	أ
١٠٦	د	١٠٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

أوجد الحد التالي في المتتابعة

١ ، ٢ ، ٥ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، .....

٥ ، ٥	ب	٥	أ
٦ ، ٥	د	٦	ج



٢٧

سؤال رقم

لعب خالد ٢٣ مباراة وجمع ٥٢ نقطة، فإذا خسر خالد ٣ مباريات، كم عدد المباريات التي تعادل فيها، علماً بأن (الفوز ٣ نقاط، التعادل نقطة، في الخسارة لا يوجد نقاط)

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

ب

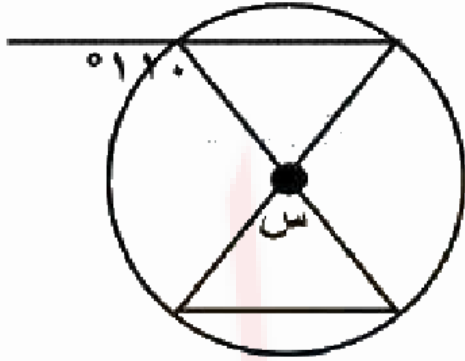
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

قارن بين



القيمة الأولى: س

القيمة الثانية: ٤٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

سار محمد ٣٠ دقيقة بسرعة ٦٠ كم/س ، ٦٠ دقيقة  
 بسرعة ٨٠ كم/س احسب المسافة الكلية التي قطعها ؟

١١٠	ب	١٠٠	أ
١٣٠	د	١٢٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

إذا كان بالمستشفى ٢٠٠ سرير، ثم إضافة  
٢٥ % ، كم يصبح عدد الأسرة بالمستشفى؟

٢٢٠	ب	٢١٠	أ
٢٥٠	د	٢٢٥	ج

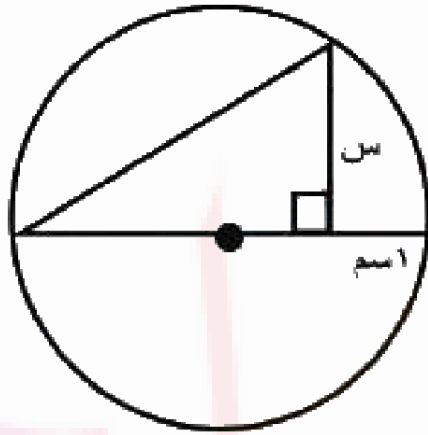
ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم



إذا كان طول قطر الدائرة = ١٠ سم  
أوجد قيمة س

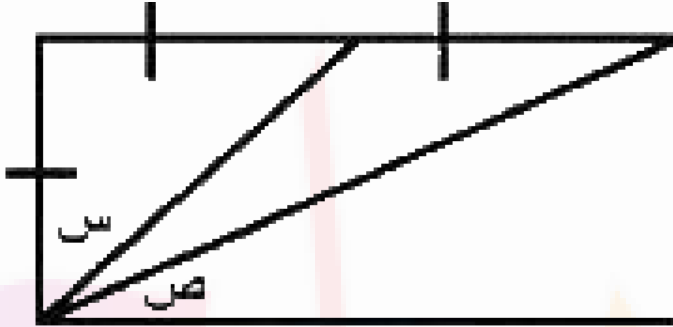
٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## 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

سؤال رقم

٣٣

قارن بين

القيمة الأولى :  $\sqrt{91 + 4}$

القيمة الثانية :  $\sqrt{41 + 9}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

ما اقل عدد يساوي مجموع عوامله؟

٦	ب	٤	أ
٢٤	د	١٢	ج

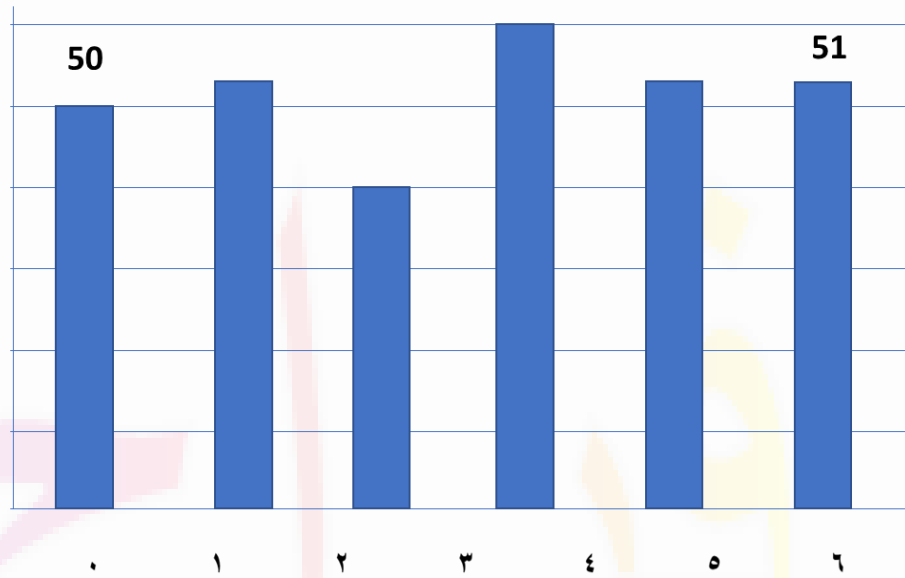
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم



ما نسبة زيادة  
العمود السادس  
إلى العمود الأول؟

أ	١ %	ب	١ - %
ج	٢ %	د	٢ - %

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦

يدهن محمد  $\frac{1}{6}$  بيته بـ ٥ جالون،

قارن بين:

القيمة الأولى: عدد الجالونات التي يدهن بها باقي البيت

القيمة الثانية: ٢٠ جالون

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

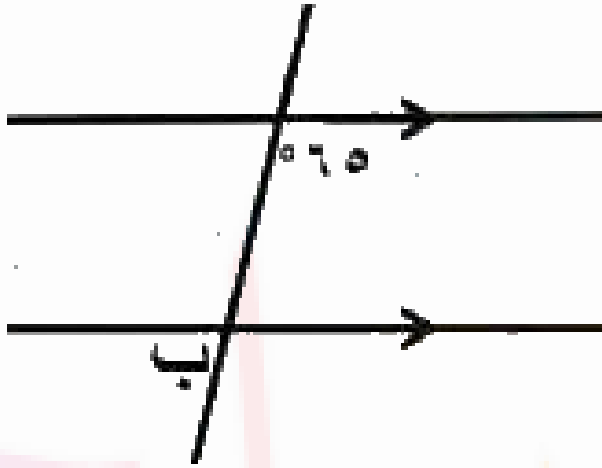
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم



اوجد قيمة ب ؟

١١٠	ب	١٠٠	أ
١٢٠	د	١١٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم



ما اقل محصول؟

مانجو	ب	قمح	أ
فراولة	د	انجيب	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

100%

٣٩

سؤال رقم

كم زاوية قائمة بين عقرب الدقائق والساعات  
خلال ١٢ ساعة؟

١٢	ب	٨	أ
٢٤	د	١٦	ج

ك

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

هدية على شكل مكعب مغلقة بغلاف فإذا هناك شريط حول حواف الهدية طوله = ١٢٠ سم، ما مساحة الغلاف؟

٤٨٠	ب	٦٠٠	أ
٢٠٠	د	٤٠٠	ج

١

٤١

سؤال رقم

أوجد نصف الحد الخامس للمتتابعة:

..... ، ١١ ، ٢٢ ، ٤٤ ، ٨٨ ،

٨٨	ب	٤٤	أ
٣٥٢	د	١٧٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

اذا كان  $\frac{٤٦}{٣} = \frac{٥}{٦} \times ٣$  أ

قارن بين :

القيمة الثانية : ٦

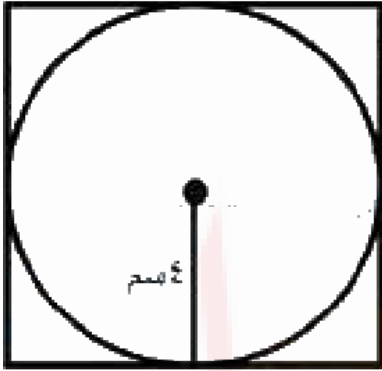
القيمة الأولى : أ

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤٣

سؤال رقم

أوجد مساحة المربع ؟

٣٢	ب	١٦	أ
٦٤	د	٤٨	ج

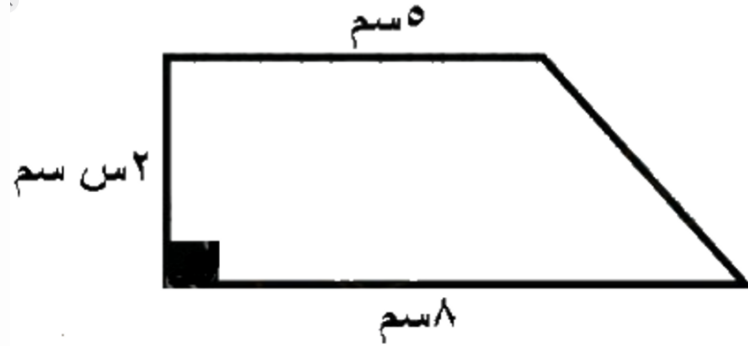
ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



إذا كان مساحة شبه المنحرف  
 $= 3 \text{ سم}^2$   
 اوجد قيمة  $x$  ؟

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

هناك متسابقين يركضان حول مضمار من نفس النقطة في اتجاهين متعاكسين، فعندما قطع أحدهما ثلث المسافة التقى بالمتسابق الآخر، ما نسبة سرعة أبطأهما إلى أسرعهما؟

١ : ٣	ب	٣ : ١	أ
١ : ٢	د	٢ : ١	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

هناك نقطتان أ، ج، قطع خالد نصف المسافة بين أ، ج في ١ دقيقة و قطع ثلثي المتبقي في ٢ دقيقة وتبقى له ٤٠ متر. ما المسافة بين النقطتين أ، ج؟

٢٠٠	ب	٢٤٠	أ
٨٠	د	١٦٠	ج

١

٤٧

سؤال رقم

اذا كان  $2^x = 3$  ، اوجد قيمة  $8^x$

٢٧	ب	٨١	أ
٨	د	١٦	ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

سلمى لديها أختان، الأولى أكبر منها بـ ٨ سنوات  
والأخرى أصغر منها بستين، فإذا كان حاصل ضرب  
عمرى الأختين = ٥٦، ما عمر سلمى؟

٨	ب	٦	أ
١٢	د	١٠	ج

١