

بنوك الأسئلة

بنوك ١١٥

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



١٠ عمال يصنعون سجادة في ٣٠ دقيقة، إذا أُضيف إليهم ٥ عمال، في كم دقيقة يصنعون سجادة؟

١٨	ب	١٦	أ
٣٠	د	٢٠	ج

مجموعة من الطلاب يمكن تقسيمهم ثلاثة  
ثلاثة أو خمسة أو ستة ستة، ما  
أقل عدد ممكن لعدد الطلاب؟

٣٠	ب	٢٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج

سؤال رقم

٣

قارن بين:

القيمة الأولى : القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨ ، ٢٤

القيمة الثانية : المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ٣

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

ج

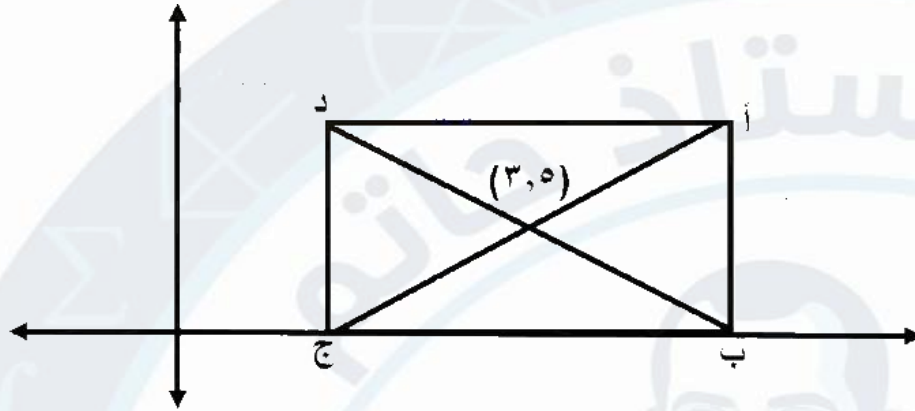
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم



أوجد إحداثي النقطة (أ)،  
 علما بأن الشكل مستطيل  
 ومساحته = ٤٨ سم<sup>٢</sup>

(٦، ٩)

ب

(٦، ٥)

أ

(٣، ٩)

د

(٦، ١٠)

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

اشترك أحمد ومحمد في مسابقة، ربح محمد ٦ ريال ورباح أحمد نصف ربح محمد، ما مجموع ما ربحه محمد وأحمد؟

٦	ب	٣	أ
١٢	د	٩	ج

ج

المدرب حاتم فراخ



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

مثلثين، محيط الأول = ١٢ سم

ومحيط الثاني = ١٦ سم، قارن بين:

القيمة الأولى : مساحة المثلث الأول

القيمة الثانية : نصف مساحة المثلث الثاني

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

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

حديقة مزروع نصفها عنب وثلاثها توت، ومساحة المتبقي منها ٨٠ ألف م<sup>٢</sup>، ما مساحة الحديقة بالمتر المربع؟

أ	٢٤٠٠٠٠	ب	٣٦٠٠٠٠
ج	٤٠٠٠٠٠	د	٤٨٠٠٠٠

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

سؤال رقم

٨

الجدول التالي يمثل عدد دقائق المشي لكل فئة

عمرية، أوجد متوسط زمن مشي الفئتين ٤٥، ٥٥

الزمن بالدقائق	الفئة العمرية
١٩٠	٤٥
٦٠	٥٥
٧٣	٦٥

١٨٠	ب	٢٠٠	أ
١٢٥	د	١٧٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

٩

سؤال رقم



إذا علمت أن مساحة الدائرة = ٤٠ ط  
ومساحة المثلث = ٣٠ ،  
أوجد مساحة الجزء المظلل؟

٣٠ - ١٠ ط

ب

٣٠ - ٤٠ ط

أ

٣٠ + ٤٠ ط

د

٣٠ + ١٠ ط

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

اوجد قياس زاوية س



٤٠	ب	٥٠	أ
٣٠	د	٣٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١ قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{27}{2}$

القيمة الثانية :  $\frac{1}{2}$

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

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا ألقيت ٣ قطع نقدية معًا، ما احتمال أن يظهر شعار فقط؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$
ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{32}$



المدرّب حاتم فراج

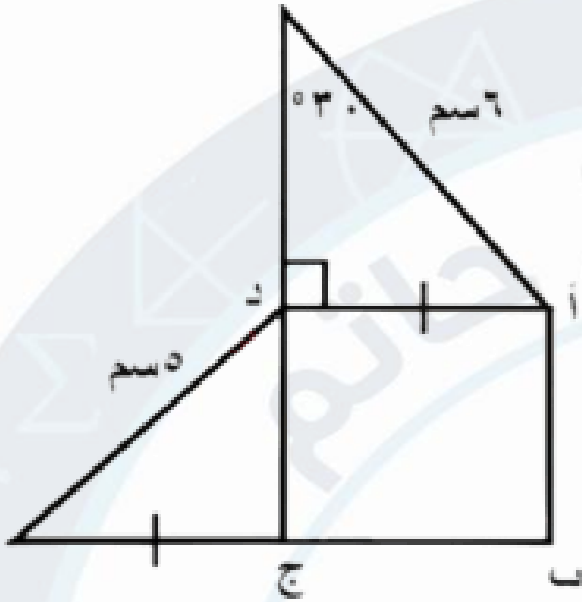


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان الشكل أ ب ج د مستطيل،  
احسب مساحته؟



أ	٦	ب	٨
ج	١٠	د	١٢

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

اشترى رجل ١٠ زجاجات عطور بخصم ١٠%،  
ودفع ٨١٠ ريال، كم سعرهم الأصلي؟

٧٥٠	ب	٩٠	أ
٩٠٠	د	٨٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

اشترى رجل ١٠ زجاجات عطور بخصم ١٠%،  
ودفع ٨١٠ ريال، كم السعر الأصلي لزجاجة العطر؟

أ	٩٠	ب	٧٥٠
ج	٨٦٠	د	٩٠٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

إذا كان  $s$ ،  $n$  عددان صحيحان موجبان،  
 $\frac{112}{2n} = s$ ، ما أصغر قيمة ممكنة للعدد  $s$ ؟

٤	ب	٢	أ
١٢	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

عدد موجب أقل من ١٠٠ يمكن وضعه على صورة  
(٧ × س)، س عدد صحيح موجب، أوجد عدد  
القيم الممكنة لـ س

٩	ب	٧	أ
١٤	د	١٣	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

إذا كتب خالد عدد مكون من خانتين، ما احتمال أن يقبل العدد القسمة على ٧؟

$\frac{14}{9}$	ب	$\frac{13}{9}$	أ
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{7}{9}$	ج

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

$$\dots = [(س + ٢) + (س + ٢) + (س + ٢)] \times ٣$$

$(س + ٢)^٦$	<b>ب</b>	$(س + ٢)^٩$	<b>أ</b>
$٣(س + ٢)^٣$	<b>د</b>	$(س + ٢)^٣$	<b>ج</b>

١

المدرّب حاتم فراج

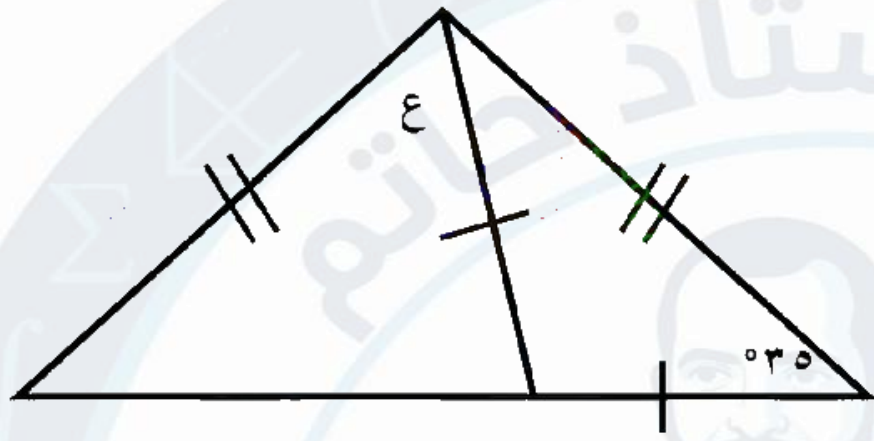


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

في الشكل التالي،  
أوجد قياس زاوية ع



٧٠	ب	٣٥	أ
٨٥	د	٧٥	ج



المدرّب حاتم فراّج

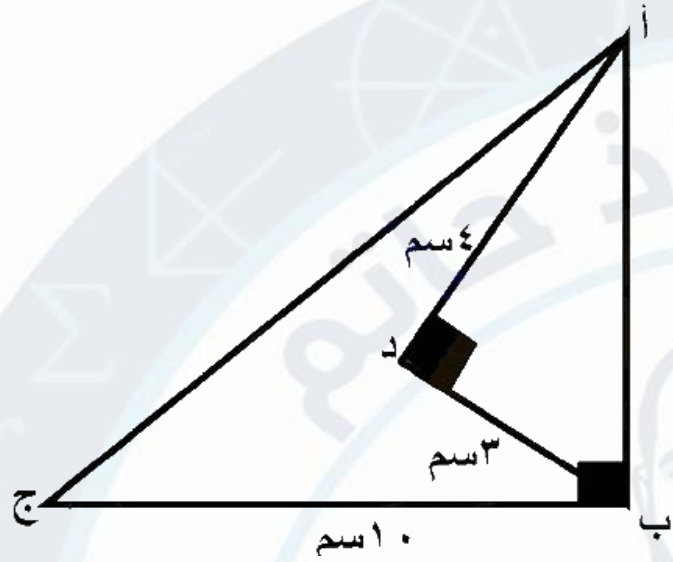


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

احسب مساحة الشكل أ د ب ج



١٧	ب	١٢	أ
٢٥	د	١٩	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

إذا قطعت سيارة مسافة ٤٠ كم، فإن القطار يقطع  
 ٥٠ كم في نفس الوقت، فإذا قطعت السيارة ٦٠  
 كم، فكم المسافة التي يقطعها القطار؟

أ	٥٠	ب	٦٥
ج	٧٥	د	٩٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

مثلث النسبة بين زواياه ١ : ١ : ٢ ، اوجد قياس أكبر زواياه

٤٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤ قارن بين:

القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٤ سم

القيمة الثانية : مساحة دائرة طول نصف قطرها ٤ سم

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

إذا كان  $\frac{2 + 5س}{12} = 1$ ، قارن بين:

القيمة الأولى : ١٢      القيمة الثانية : س

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



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

سعر فستان + ٥٠٠ ريال = ٥ أمثال سعره -  
٦٠٠ ريال، ما سعر الفستان؟

أ	٢٢٥	ب	٢٥٠
ج	٢٧٥	د	٣٠٠

ج

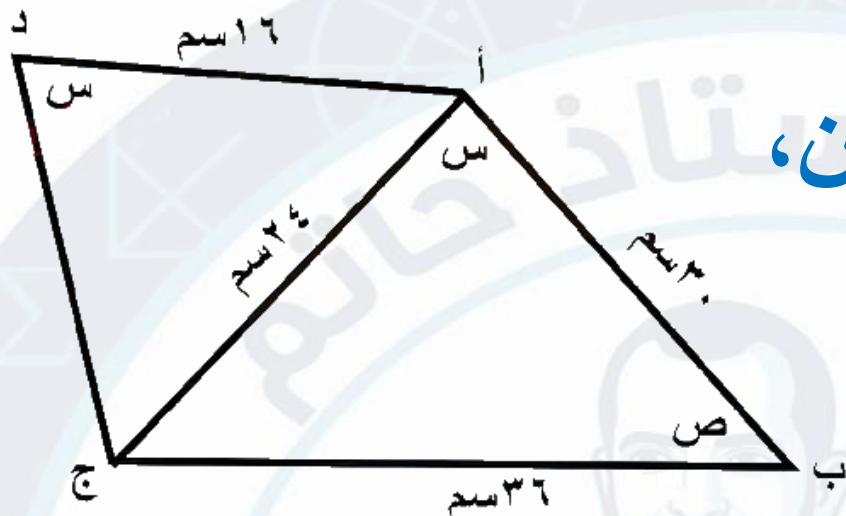
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم



إذا كان المثلثان متشابهان،  
أوجد طول د ج

١٢	ب	١٠	أ
٢٤	د	٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨ قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{3}{4} \times (80 + 60 + 44)$   
القيمة الثانية : مثلي  $(50 \div 1200)$

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

المدرّب حاتم فراج

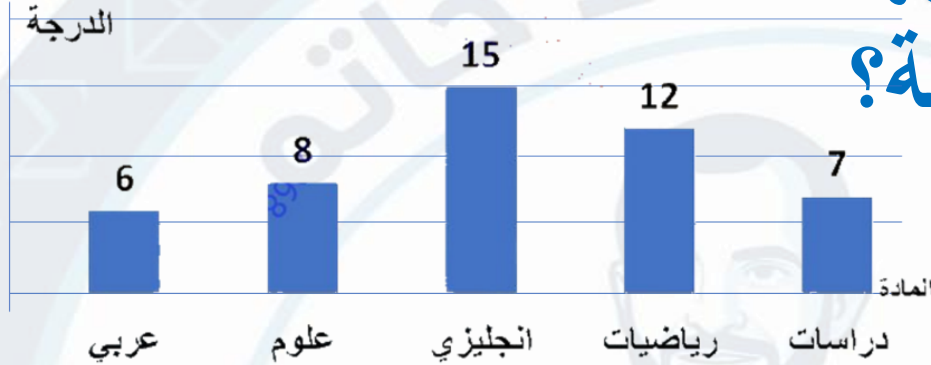


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

ما المادة التي حصل فيها الطالب على أعلى درجة؟



أ	رياضيات	ب	انجليزي
ج	علوم	د	دراسات

ب

المدرّب حاتم فراج

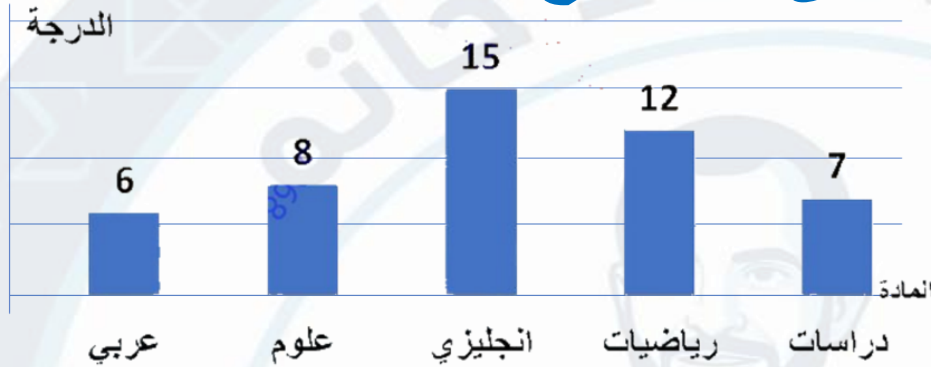


بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

ما نسبة درجة الرياضيات إلى مجموع الدرجات؟



أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١ قارن بين:

القيمة الأولى:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$   
القيمة الثانية:  $\frac{1}{6}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

يسير شخص حول مضمار دائري طوله ٤٥٠ م  
بسرعة ٥ م/ث، كم الوقت الذي يقطع فيه دورة  
كاملة؟

٩٠ ث	ب	١٢٠ ث	أ
٦٠ ث	د	٦٠ ث	ج

ب

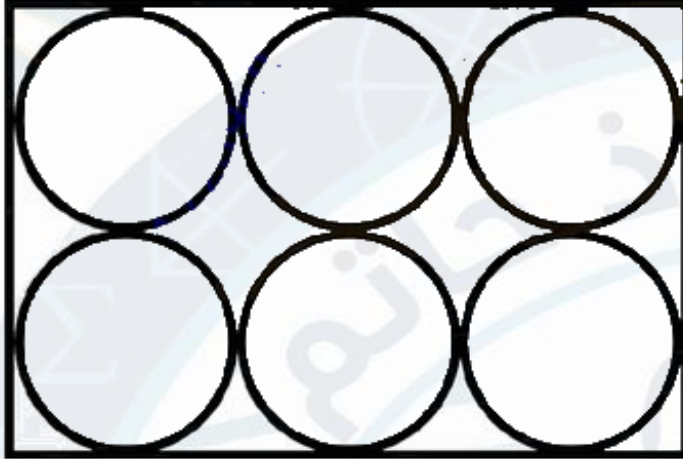
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



إذا كانت الدوائر متطابقة،  
محيط المستطيل = ٢٠ سم  
ومساحته = ٢٤ سم<sup>٢</sup>،  
أوجد طول قطر الدائرة الواحدة

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٤

أوجد الحد التالي

$\frac{1}{4}$  ، ١ ،  $\frac{3}{4}$  ، ١ ،  $\frac{1}{2}$  ، ٢ ، ..... ،

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

مربع طول ضلعه ٢ سم،

قارن بين:

٣

القيمة الأولى :

القيمة الثانية : طول قطر المربع

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

إذا كان  $٤٥٠٠٠ = ٤,٥ \times ١٠^٤$  س،  
أوجد قيمة س

٤	ب	٢	أ
٦	د	٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

يخطط أحمد لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل باستعمال سياج طوله  $\frac{3}{4}$  ٤٥ م، إذا كان عرض الحديقة  $\frac{1}{2}$  ١٠ م، فما طولها؟

أ	$\frac{1}{4}$ ١٢	ب	$\frac{3}{8}$ ١٢
ج	$\frac{1}{2}$ ١٢	د	$\frac{3}{4}$ ١٢

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{4}$  القيمة الثانية:  $\sqrt[3]{2}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

الزاوية م  $\hat{N}$  س زاوية في مثلث متطابق الأضلاع  
 $\overrightarrow{N}$  و  $\overrightarrow{M}$  ينصف  $\angle N$  س،  $\overrightarrow{N}$  ص ينصف  $\angle N$  و  $\overrightarrow{N}$  س،  
 احسب قياس  $\angle M$  ن ص

أ	١٥	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٤٥

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

يستغرق أحمد نصف الوقت الذي يستغرقه خالد، وثالث الوقت الذي يستغرقه محمد لإنجاز عمل ما، إذا كان محمد يستغرق ١٢ ساعة، ما الكسر الذي يمثل ما ينجزه خالد من العمل في ٦ ساعات؟

أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{2}$

سؤال رقم

٤١ قارن بين:

القيمة الأولى:  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{2}{8}$

القيمة الثانية:  $\frac{4}{6} \times \frac{6}{16} \div \frac{4}{16}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

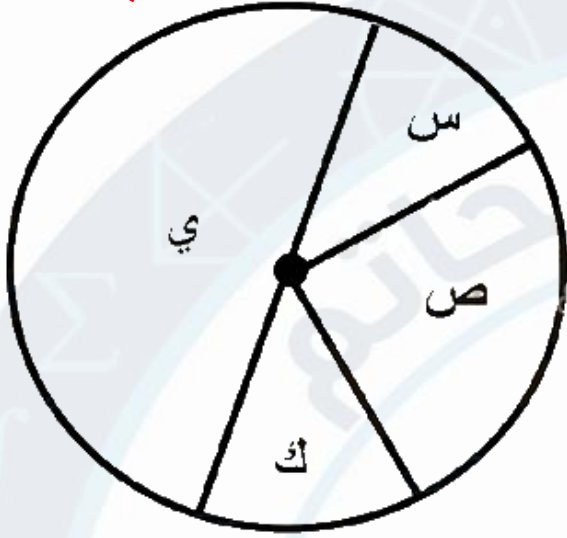


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٢

سؤال رقم



ما القطاع الذي يمثل ٣٣٪ تقريباً؟

أ	س	ب	ص
ج	ك	د	ي

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

محمد يوزع حلوى على أصدقائه اثنان اثنان أو ثلاثة  
ثلاثة أو أربعة أربعة، ودائماً ما يتبقى معه قطعة حلوى  
زائدة، ما أقل عدد ممكن للحلوى مع محمد؟

١٣	ب	١٢	أ
٢٥	د	١٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٤

سؤال رقم

إذا كان س، ل عددان صحيحان،

$s > l > 10$  ، قارن بين:

القيمة الأولى : عدد الأعداد الصحيحة من أصغر قيمة ل (س) إلى ١٠٠

القيمة الثانية : عدد الأعداد الصحيحة من أصغر قيمة ل (ل) إلى ١٠٠

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

٤٥

إذا كان سعر الكعكة البيضاء = ٤

ريال، وكان سعر الكعكة السمراء = ٥ ريال، قارن بين:

القيمة الأولى : سعر ( ٥ كعكات بيضاء + ٤ كعكات سمراء )

القيمة الثانية : سعر ٨ كعكات سمراء

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

٤٦

إذا كان  $s \times v = \frac{hs + v}{2s}$  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

٤٧

سؤال رقم

أوجد الحد الناقص

١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ..... ، ٣٦ ، ٤٩

٢٥	ب	٢٠	أ
٣٢	د	٣٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم



سداسي منتظم طول ضلعه ٤ سم  
داخل دائرة، وبداخل الدائرة مربع  
، احسب مساحة المربع

٢٤

ب

١٦

أ

٦٤

د

٣٢

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي