

بنوك الأسئلة

البنك ٤٨

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣٨١١

MR.hatem



سؤال رقم

١

أحسب قيمة  $= \frac{2}{\sqrt{8}} \div \frac{\sqrt{5}}{2}$

١.	ب	٥	أ
٢.	د	$\sqrt{2} \sqrt{5}$	ج

١

المدرّب حاتم فراج

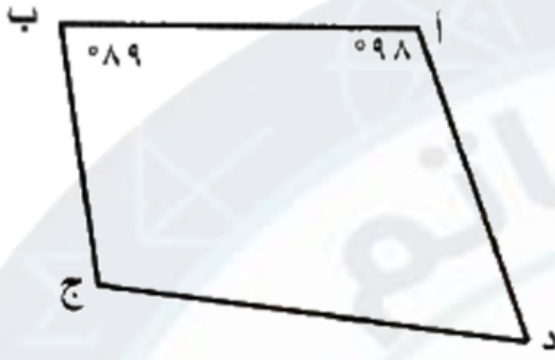


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

قارن بين :



القيمة الأولى : ق (ج)  
القيمة الثانية : ق (د)

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

٣

إذا قام ٣ خبازون بصنع ٤ كعكات في ٥ ساعات، كم خبازًا يصنع ٤٠ كعكة في ١٠ ساعات؟

أ	٦	ب	٩
ج	١٥	د	٣٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم

اوجد الحد التالي :- ١٤ ، ٧ ، ٢٨ ، ٤٩ ، .....  
 أ

٦٩	ب	٦٥	أ
٧٢	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

إذا كان ٢ من الأشخاص كل شخص منهم يملك ٢٥ ريال، كم المبلغ الاجمالي؟

٧٠٠	ب	٦٠٠	أ
٩٠٠	د	٨٠٠	ج

ج

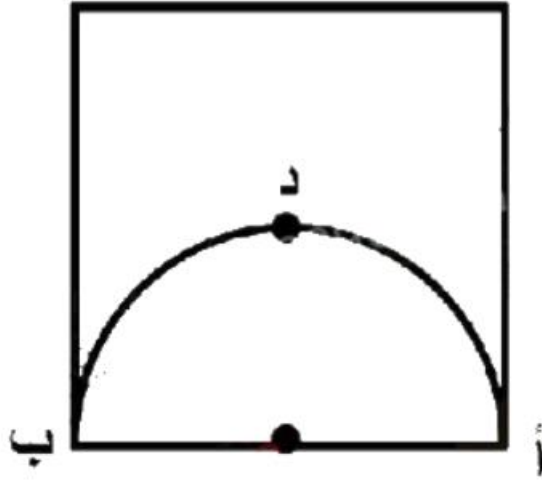
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦



مربع طول ضلعه ٤ سم  
داخلة نصف دائرة  
ما طول  $\overline{أ د ب}$

٢ + ط

ب

٢ ط

أ

٢ - ط

د

٤ ط

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

قارن بين :

القيمة الأولى : ١٪ من ١٠٠٠  
القيمة الثانية : ١٠٪ من ١٠٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{س}{ص} = \frac{٢}{١}$  ، ما قيمة س ؟

١	ب	١٢	أ
٢	د	٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٩

٩

إذا كان

مساحة مربع = ضعف مساحة المستطيل  
المجاور ، ما طول ضلع المربع؟

٢

١٢	ب	٦	أ
٣٦	د	١٨	ج

أ

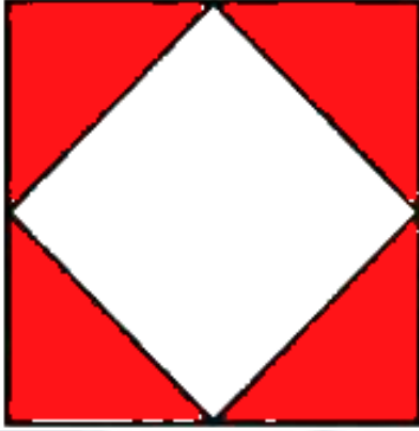
المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

١٠



إذا كان  
مساحة المربع الصغير = نصف مساحة المربع الكبير  
ومساحة المربع الصغير = ٥ سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة الجزء المظلل

٥	ب	٢,٥	أ
١٠	د	٧,٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١



إذا كان  
مساحة المثلث الصغير = ٢٥ سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة المستطيل

٧٥	ب	٥٠	أ
١٢٥	د	١٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان  $٢ : ب = ٥ : ٢٥$  ، ما قيمة المقدار  $٢ب - ١٨$

٨	ب	٨-	أ
٢	د	٢-	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

إذا كان  $s$  عدد صحيح،

قارن بين:

القيمة الأولى :-  $s$

القيمة الثانية :-  $2s$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان قواسم عدد هي ١، ٢، ٣، ٥ فإن هذا العدد يقبل  
القسمة على كل الأعداد الآتية  
ما عدا .....

٦	ب	٢	أ
٢٠	د	١٥	ج

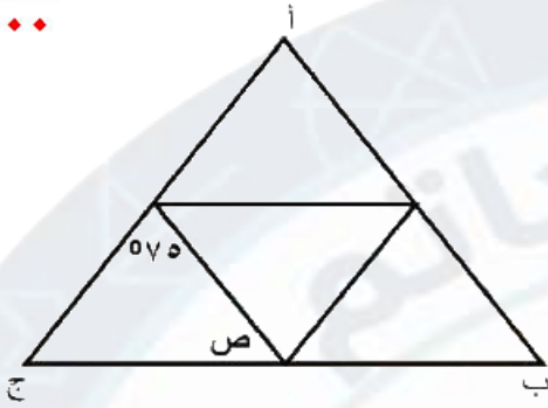
ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠٠٪



١٥

سؤال رقم

إذا كان  $أ = ب$  ،  
اوجد قيمة  $ص$

٣٥	ب	٢٠	أ
٤٥	د	٤٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

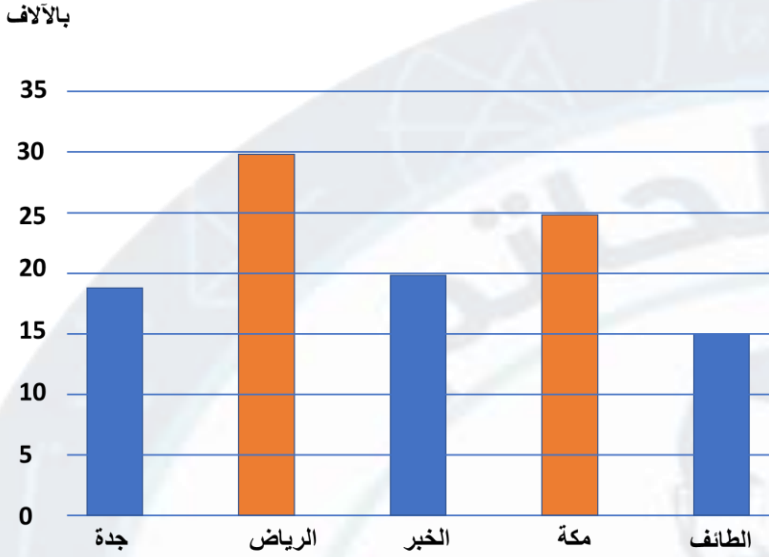


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

ما متوسط الرياض ومكة والخبر؟



٢٣.٠٠٠

ب

٣٢.٠٠٠

أ

٢٥.٠٠٠

د

١٣.٠٠٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان مع محمد مثلي ما مع خالد ومجموع ما معهما  
١١١ ريال، ما المبلغ الذي مع خالد؟

٣٥	ب	٣٢	أ
٣٩	د	٣٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع  
و س، ص، ع منتصفات أضلعه،  
أوجد نسبة مساحة  
المثلث س ص ع إلى المثلث أ ب ج ؟

١ : ٢

ب

٤ : ٢

أ

٥ : ١

د

٤ : ١

ج

ج

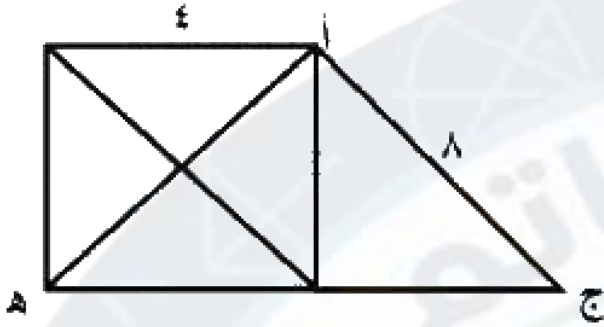
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩



مربع طول ضلعه ٤ ،  
أوجد مساحة المثلث أج هـ؟

$\sqrt[3]{8}$	<b>ب</b>	$٨ (\sqrt[3]{1} + ١)$	<b>أ</b>
$٢\sqrt[2]{٦٤}$	<b>د</b>	$٨ (\sqrt[3]{1} - ١)$	<b>ج</b>

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

إذا كان هند تقرأ ٣ قصص في ٦ ساعات،

قارن بين

**القيمة الأولى:** المدة التي تقرأ فيها قصتين  
**القيمة الثانية:** ٨ ساعات

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



٢٢

سؤال رقم

اوجد عدد الاخماس في العدد ٤٠

٢٠٠	ب	٢٥٠	أ
١٠٠	د	١٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم



أوجد قيمة س

١٦	ب	١٥	أ
١٨	د	١٧	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

ما قيمة  $s$  التي تجعل  $\frac{s + s}{25}$  س بأقل قيمة؟

١٠	ب	٥	أ
٢٥	د	١٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم



أجريت إحصائية على ١٤٠ شخص ،  
كم عدد الأشخاص الذين اشتروا حلويات؟

٢١	ب	٢٢	أ
١٩	د	٢٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

يقطع شخص ٣ كم في الساعة ، كم يقطع في ١٢٠ دقيقة ؟

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

قطار به ٨ عربات ، في المحطة الأولى زاد نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية نقص عربتين ، كم أصبح عدد عربات القطار؟

أ	٨	ب	١٠
ج	١٢	د	١٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

أوجد الحد الثالث عشر في المتتابعة

٧، ١٥، ٢٣، ٣١، ....

١٠٢	ب	١٠١	أ
١٠٤	د	١٠٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان  $٧$  أعواد تكفي لصناعة مربعين، كم  
عواداً يكفي لصناعة  $٩$  مربعات؟

٢٨	ب	٢٦	أ
٣٦	د	٣٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

في أي عام انخفضت المصارف الى النصف ؟

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	
٨٠٠	٥٠٠	١٢٥	٢٥٠	المصارف
٢٠٠٠	١٠٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات

٢٠١٣	ب	٢٠١٢	أ
٢٠١٥	د	٢٠١٤	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

احسب مساحة الشكل



٦٠	ب	٤٨	أ
٧٢	د	٦٤	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

ما الحد التالي :  
١٧ ، ٢٤ ، ٣١ ، ٣٨ ، .....

٤٤	ب	٤٢	أ
٤٨	د	٤٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

قارن بين ٣٣

القيمة الأولى : س<sup>٢</sup> - ص<sup>٢</sup>

القيمة الثانية : (س-ص) (س+ص)

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إذا قطع خالد دورة يقطع ابنه رُبع دورة ، فإذا قطع الابن دورة كاملة ، كم دورة قطع خالد؟

أ	١	ب	٢
ج	٤	د	٨

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

أنفق شخص  $\frac{2}{5}$  ما معه في اليوم الأول وفي اليوم الثاني أنفق زيادة عن اليوم الأول  $\frac{1}{3}$  ما معه ، ما نسبة ما أنفقه؟

أ	٧ : ١١	ب	٥ : ١١
ج	١١ : ٢٥	د	١١ : ٢٥

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦

اسم



أوجد قطر الدائرة الواحدة؟

أ	١	ب	٢
ج	٤	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

أوجد الحد الرابع في المتتابعة:

٥٢ ، ..... ، ٣٤ ، ٢٨ ، ٢٤

٤٢	ب	٣٦	أ
٤٨	د	٤٦	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان  $٧س - ٢ = ١٢$ ، أوجد قيمة  $س$

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

وزع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد ومحمد، وأخذ خالد  
سبعة أعشار المبلغ، كم أخذ محمد؟

٣٥٠	ب	٢٤٠	أ
٤٠٠	د	٣٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا حُذِف عدد  
أصبح المتوسط ٧ ، ما هذا العدد ؟

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

قارن بين:

القيمة الأولى : ٦٠

القيمة الثانية :  $\sqrt{127} + \sqrt{87}$

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

٤٢

قارن بين:

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

إذا كان مجموع فترة احتراق مادتين ١٥٢ ثانية وفترة احتراق المادة الثانية أقل من فترة المادة الاولى بـ ٢٨ ثانية، كم فترة احتراق المادة الاولى؟

٩٠	ب	٦٠	أ
١٢٠	د	١٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

أوجد قيمة  $s$ 

٢٠

ب

١٠

أ

٤٠

د

٣٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إحسب قيمة :  $\frac{885}{30}$ 

٢٩ $\frac{1}{2}$	ب	٢٥ $\frac{1}{2}$	أ
٢٥ $\frac{1}{2}$	د	٢٩ $\frac{1}{2}$	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

قارن بين

القيمة الأولى : ٤٢٥

القيمة الثانية : (٣٥)<sup>٢</sup>

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

احسب قيمة:  $215 - 212$ 

٨٢	ب	٨١	أ
٩٠	د	٨٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

أي الآتي اصغر قيمة؟

١,٥%	ب	$\frac{51}{100}$	أ
$\frac{105}{100}$	د	٥,٥%	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي