

# بنوك الأسئلة

بنك ١٧

## دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١

*MR.hatem*



## سؤال رقم

١

كتاب به ٣٣ صفحة ، إذا كان محمد يقرأ في أيام الدراسة ٣ صفحة يوميًا و ٧٠ صفحة يوميًا في أيام الإجازة ، في كم يوم ينتهي من قراءة الكتاب إذا كان أيام الدراسة أكثر من أيام الإجازة

أ	١٠	ب	٩
ج	٨	د	٧

د

## سؤال رقم

٢

إذا كان  $s + 1 = 3$  ،  $3s^2 + 7v = 2s^3 + 4v$  ، أوجد قيمة  $v$

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا تساوى محيط دائرة قطرها (ق)

مع محيط مربع طول ضلعه (ل) ، قارن بين:

القيمة الثانية : ق

القيمة الأولى : ل

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

ب

المدرّب حاتم فراج

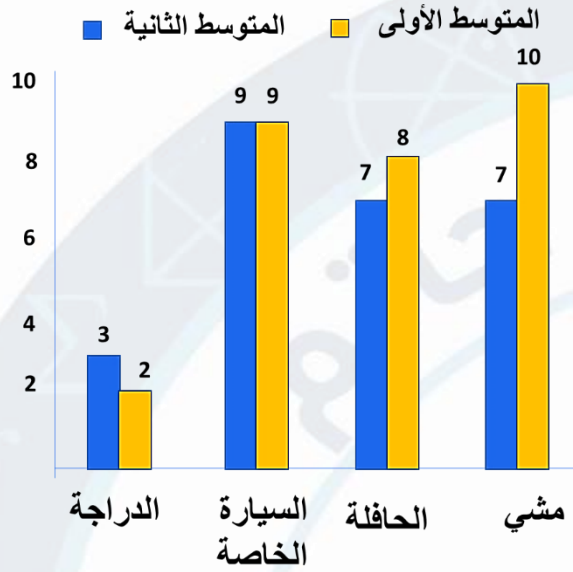
بنوك اسئلة الجزء الكمي

غرفة مستطيلة الشكل بعديها ٦م ، ٢م ، يراد  
تبليط أرضيتها ببلاط مربع دون باقي ، ما طول  
ضلع البلاطة الواحدة ؟

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٨

## سؤال رقم

٥



الشكل التالي يوضح طريقة ذهاب عدد من طلاب الصف المتوسط إلى مدارسهم ،  
اوجد مجموع الطلاب في المتوسطة الثانية

أ	٢٤	ب	٢٥
ج	٢٦	د	٢٩

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان عدد الساعات يتناسب عكسيًا مع عدد العمال وكان ٦ عمال ينهون عملاً ما في ٦ ساعات ، كم عدد الساعات التي ينهي العمل فيها ٩ عمال ؟

٦	ب	٤	أ
٩	د	٧	ج

## صيغة مشابهة

٧

سؤال رقم

عمارة مكونة من ١٩ طابق ، إذا صعد أحمد من دور ما أربع طوابق فكان عدد الطوابق أسفله ضعف عدد الطوابق التي تعلوه ، وإذا نزل طابقين كان عدد الطوابق التي تعلوه ضعف التي أسفله ، في أي دور كان يقف أحمد ؟

أ	٧	ب	٨
ج	٩	د	١٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

إذا كان ٤ أ ، ٢ ، ٣ ب ، ٩ أعداد متناسبة ، أوجد  $\frac{أ}{ب}$

$\frac{٢}{٤}$	ب	$\frac{٢}{٣}$	أ
$\frac{٣}{٩}$	د	$\frac{٣}{٤}$	ج

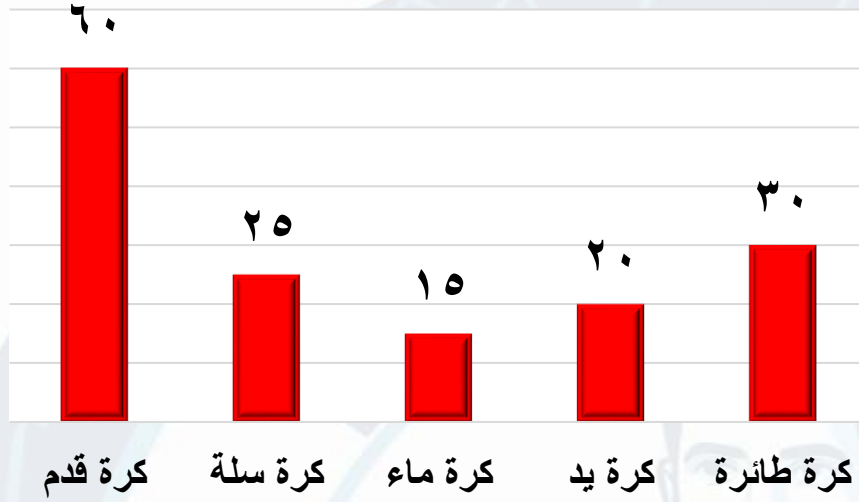


المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم



احسب نسبة الكرة الطائرة

٢٠٪

ب

١٥٪

أ

٣٠٪

د

٢٥٪

ج

ب

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

قارن بين :

القيمة الأولى :  $(\frac{3}{4} \times 88) \div 3$

القيمة الثانية : ٢١

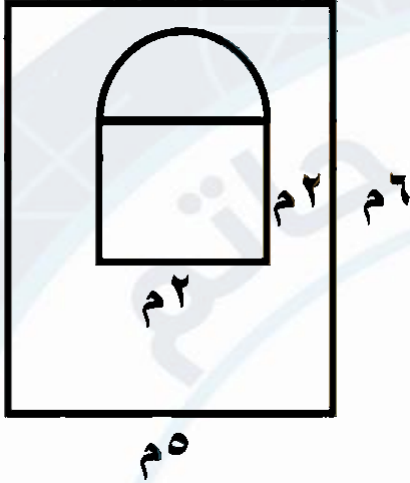
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١

إذا كان عمر مثلي صالح ومحمد مثلي عمر ، قارن بين :

القيمة الأولى : نسبة صالح إلى محمد  
القيمة الثانية :  $\frac{1}{4}$

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



بوابة بها نافذة على شكل مربع  
ونصف دائرة ويراد طلاء البوابة  
، ما مساحة الجزء الذي سيتم طلاؤه ؟

٢٠,٨٦

ب

٢٢,٨٦

أ

١٣,٤٣

د

١٥,٨٦

ج

١٣

سؤال رقم



في الشكل التالي:  
إذا كانت جميع الزوايا قائمة  
ومحيط الشكل = ١٣٠  
، أوجد قيمة س

أ	٢	ب	٤
ب	٤	ج	٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

٤ أشكال سداسية منتظمة ، يزيد طول ضلع كل شكل عن الشكل السابق له بـ ٢ سم ، إذا كان محيط الشكل الأول = ٦٠ سم ، أوجد محيط الشكل السداسي الكبير

٨٤	ب	٩٦	أ
٦٠	د	٧٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان  $3^3 = 3^3 \div (3^3 + 3^3 + 3^3)$  ص ١-،  
أوجد قيمة  $2 + 4$  ص ٢

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

احسب ناتج :  $2\sqrt{6} \times 12\sqrt{6} \times 2\sqrt{6}$

٦	ب	٢	أ
١٤٤	د	١٢	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم



الرسم المجاور يمثل مستطيل مساحته ٥٦ سم<sup>٢</sup> ومقسم إلى مربعات صغيرة ومساحة المربع الواحد = ١ سم<sup>٢</sup> ، ما مساحة الجزء المظلل ؟

٦	ب	٤	أ
١٠	د	٨	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صرف شخص خمس ما معه وتبقى معه ٦٤ ريال ،  
كم المبلغ الذي كان معه ؟

٨٤	ب	٨٠	أ
٩٠	د	٨٦	ج

سؤال رقم

١٩

قارن بين:

القيمة الأولى : ٣١ القيمة الثانية : ٣-١

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

٢٠

قارن بين:

القيمة الأولى:  $7 + \frac{75}{105}$  القيمة الثانية:  $7 + \frac{5}{7}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

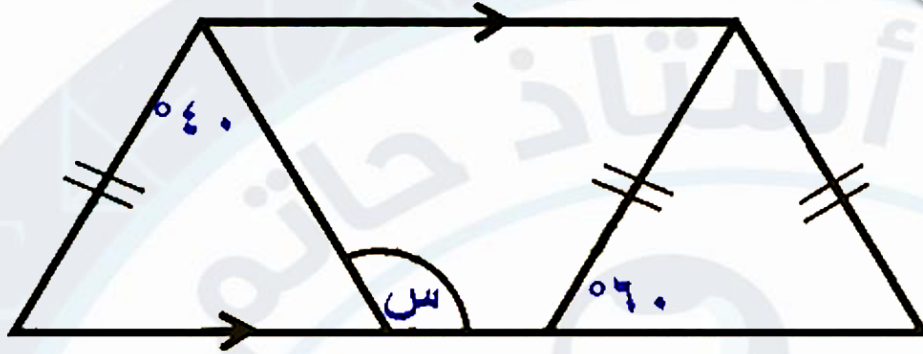
بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢١

سؤال رقم

أوجد قيمة  $s$



٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية ، قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1}{4}$

القيمة الثانية : احتمال أن يظهر الشعار مرة واحدة فقط

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

كم عدد طرق كتابة كلمة من حروف كلمة (خالد)؟

٦	ب	٤	أ
٢٤	د	١٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

إذا كان الإنتاج يوم الأحد ٣ أمثال الإنتاج يوم السبت ومجموع إنتاج يومي السبت والأحد ١٢٠، ما إنتاج يوم الأحد؟

أ	٣٠	ب	٦٠
ج	٩٠	د	١٢٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٥

سؤال رقم

سداسي النسبة بين زواياه الداخلية  
٧ : ٥ : ٣ : ٥ : ٣ : ١ ، أوجد قياس أصغر زواياه

٤٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

الاسم	العمر	الطول	الهاوية
فارس	١٦	١,٩٨ م	سباحة
خالد	١٨	١,٥٦ م	كرة سلة
عمر	١٩	١,٧٨ م	كرة مضرب
محمد	١٧	١,٦٠ م	كرة طائرة

من الجدول المجاور ،  
اذكر عُمر واسم أطولهم

أ	١٦ سنة ، فارس	ب	١٨ سنة ، خالد
ج	١٩ سنة ، عمر	د	١٧ سنة ، محمد

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

أي الآتي أولي ؟

٩٧	ب	٩٥	أ
٩٩	د	٩٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٢٨

سؤال رقم

$\frac{2}{3} > س > \frac{5}{6}$  ، ما قيمة س ؟

٥   ١٥	ب	٢   ٥	أ
٩   ٤	د	٥   ٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أوجد النظير الضربي للعدد  $\frac{1}{3}$ 

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

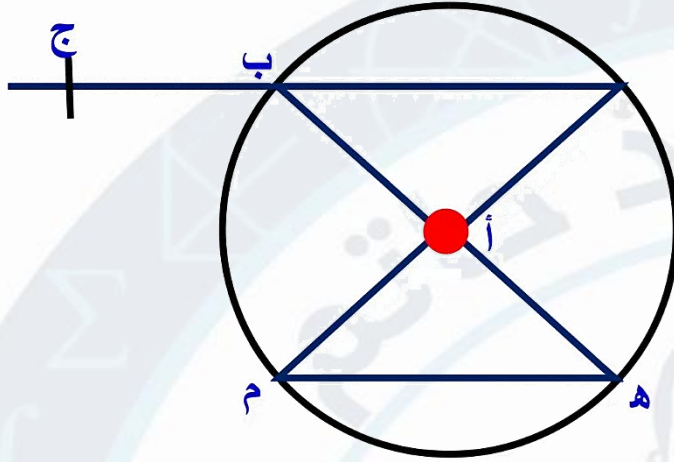
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠



قارن بين:

القيمة الأولى : ق (هـ أ م)  
القيمة الثانية : ق (أ 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

٣١

سؤال رقم

لدى هند ٣١ متر من القماش وتصنع هند العباية باستخدام  
٤ متر ، كم أكبر عدد من العبايات تستطيع أن تصنع ؟

أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	٩

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٢

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt{5} + \sqrt{5}$  القيمة الثانية: ١٠

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

١

سؤال رقم

٣٣

قارن بين:

القيمة الأولى : ٢٨

القيمة الثانية : ٣٤

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

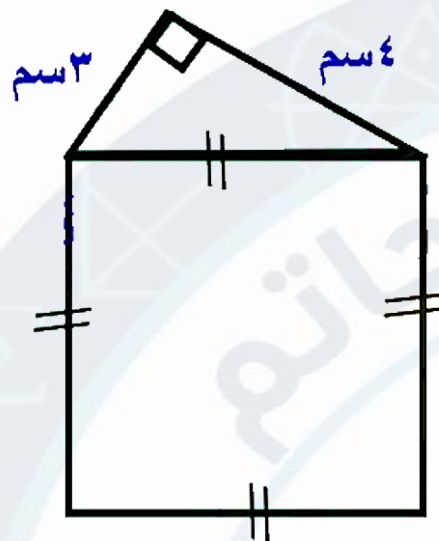
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم



احسب محيط الشكل

١٩	ب	١٨	أ
٢٧	د	٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

أحسب قيمة :  $1,1 + \frac{1}{1,1} + \frac{1}{1,1} + \frac{1}{1,1}$

٠,٠٢٢	ب	٠,٠٢٢	أ
٢,٢	د	٠,٢٢	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦

قارن بين:

القيمة الأولى : ٢٢

القيمة الثانية : ٠٣ + ٠٢ + ٠٧ + ٠١

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

١

٣٧

سؤال رقم

يأخذ شخص الدواء لمرض ما على جرعتين وكان بين الجرعتين ١٢ يوم ، فإذا أخذ الجرعة الأولى يوم السبت، ما اليوم الذي يأخذ فيه الجرعة الثانية؟

أ	السبت	ب	الاحد
ج	الاثنين	د	الثلاثاء

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان شخص يمشي مسافة ٠,٧٥ متر في الخطوة الواحدة ، ما عدد الخطوات إذا مشى ٧٥ متر؟

أ	٢٠	ب	٥٠
ج	٧٥	د	١٠٠

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

قارن بين:

القيمة الأولى:  $(0,5) - (0,5)$  القيمة الثانية:  $\sqrt{2}$

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

٤٠

قارن بين:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

القيمة الأولى:  $(\sqrt{2})$

القيمة الثانية:  $\sqrt{2}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

إذا كان  $s < 1$ ، فإن  $s^3 - 1 < \dots$

أ	٤ -	ب	٢ -
ج	٢	د	٤



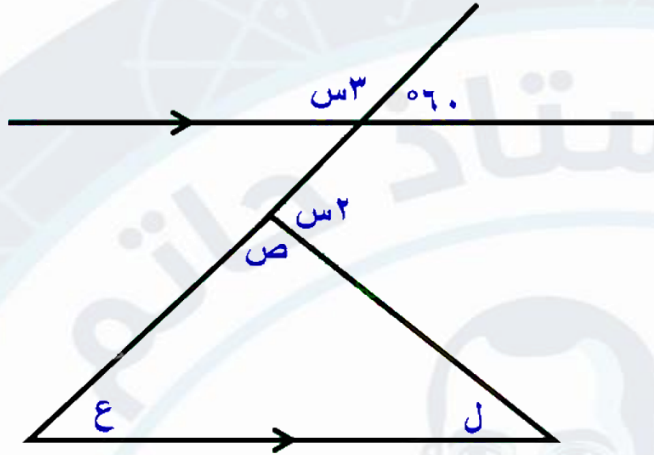
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٤٢

سؤال رقم



(الرسم ليس على القياس)

# أي الآتي أكبر؟

أ	س	ب	ل
ج	ع	د	ص

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

ما مجموع الأعداد الفردية بين ٣ ، ١١ ؟

٢١	ب	٢٠	أ
٢٥	د	٢٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

صندوق به ٩٠ كرة حمراء أو صفراء ، تم سحب كرة مع الإرجاع وتدوين لونها ، فإذا كان عدد المحاولات ١٢٠ مرة ودون ٨٠ منهم لونها صفراء ، ما العدد المحتمل لعدد الكرات الصفراء ؟

أ	٤٠	ب	٦٠
ج	٧٢	د	٨٠

ب

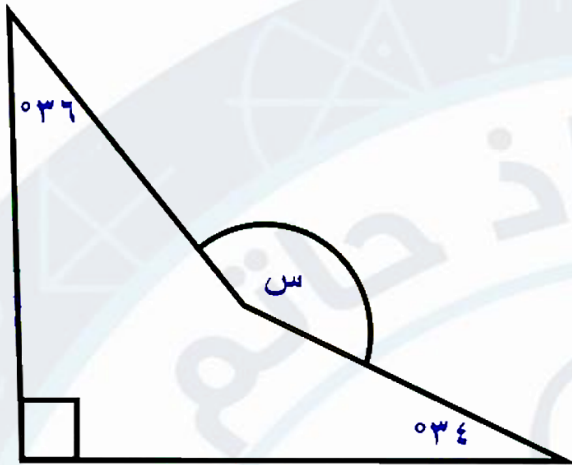
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

أوجد قيمة س



١٢٠	ب	٧٠	أ
٢٠٠	د	١٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

٤٦

سؤال رقم

أوجد قيمة س

ط	ز	خ	ث	أ
س	١١	٧	٤	٠

١٦	ب	١٥	أ
١٨	د	١٧	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

احسب قيمة:  $٦٢ \times ٧٥$ 

١٠٠٠٠٠٠	ب	١٠٠٠٠٠٠	أ
١٣٥ + ١٣٢	د	٥٠٠٠٠٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

ما ناتج :

$$(٣٢ + \dots + ٨ + ٦ + ٤ + ٢) - (٣٣ + \dots + ٧ + ٥ + ٣ + ١)$$

١٧	ب	١٦	أ
٣٣	د	٣٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي