

بنوك الأسئلة

البنك ٣٥

دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١



## سؤال رقم

١

إذا كان معلم يوزع حلويات على طلاب مدرسة وتغيب ٣٥ طالب من أصل ١٧٥ طالب وتم توزيع ٤ حلويات زيادة لكل طالب حضر، ما عدد الحلويات الكلي؟

أ	٢١٠٠	ب	٢٥٠٠
ج	٢٤٠	د	٢٨٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يقوم فيصل بتسييج حديقة الدائرية بسلك طوله ٥٠ متر، كم طول نصف قطر الحديقة بالمتر؟

أ	١٠	٢٠
ب	٢٠	١٠
ج	٤٠	٥٠

إذا كان  $\frac{س \times س \times س}{س٧} = ٧$  ، أوجد قيمة س

أ	صفر	ب	$\pm ١$
ج	$\pm ٧$	د	٤٩

سؤال رقم

٤

إذا كان  $\frac{س}{٣} < ٨$  ، قارن بين

القيمة الأولى : ٢٤

القيمة الثانية : س

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

١

سؤال رقم

٥

إذا كان  $٤ \times ٦ = س$  ، ما قيمة س ؟

٦	ب	٤	أ
٢٤	د	١٢	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٦

## قارن بين



القيمة الأولى : نسبة الزيادة في المصانع في الامارات

القيمة الثانية: نسبة الزيادة في المصانع في عمان

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

أ



٧

سؤال رقم

أوجد قيمة س

٧	ب	٢	أ
١٨	د	١٤	ج



٨

سؤال رقم

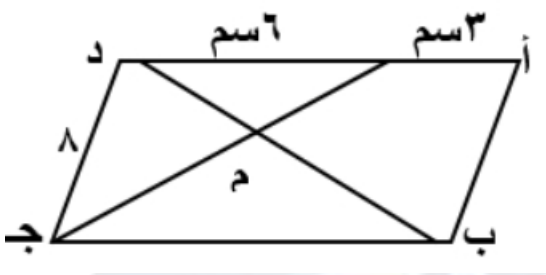
إذا كان  $s^2 = s + 3$ ، أوجد قيمة  $s^3$

$s^3 + s^2$	أ
$s^3 - s^2$	ج
$(s + 3) - s$	ب
$(s + 3) + s$	د



## سؤال رقم

٩



أ ب ج د متوازي أضلاع؛  
أوجد نسبة  $\frac{د م}{م ب}$

أ	٢   ٣	ب	٤   ٥
ج	٥   ٦	د	١   ٣

أ

١٠

سؤال رقم

ورقة على شكل مستطيل ابعاده  $30.0 \times 10.0$  سم، وهناك ورقة صغيرة ابعادها  $30 \times 20$  سم ، كم ورقة صغيرة يمكن وضعها على الورقة الكبيرة؟

٥٥	ب	٥٠	أ
٧٥	د	٦٠	ج

أ

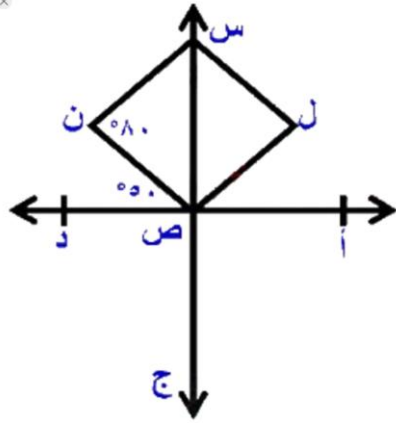
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

١١

س ج محورثماثل، قارن بين



القيمة الأولى : ق ( ل س ص )

القيمة الثانية : ق ( ن ص د )

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

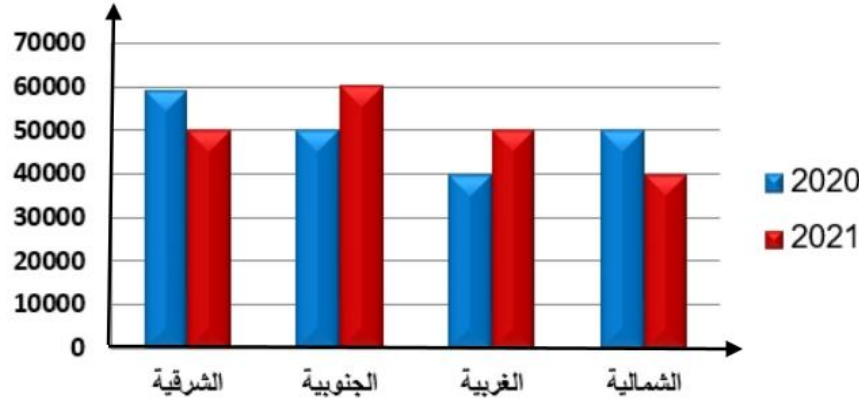
القيمتان متساويتان

ج

أ

١٢

سؤال رقم



ما المنطقتان اللتان تساوى فيهما  
عدد السكان لعام ٢٠٢٠؟

الجنوبية الشرقية

ب

الشمالية الغربية

أ

الشمالية الشرقية

د

الشمالية الجنوبية

ج

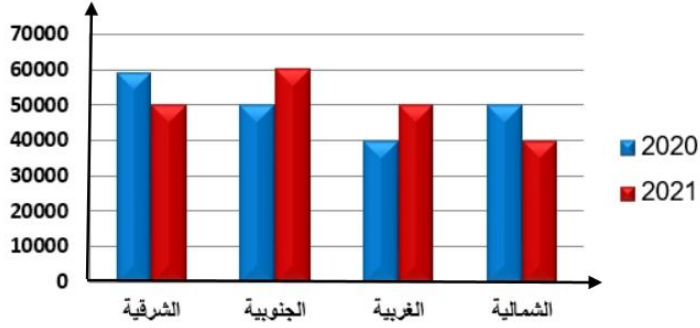
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم



كم الفرق بين المنطقتين الشمالية والغربية في عام ٢٠٢١

٩٠٠٠	ب	٨٠٠٠	أ
٢٠٠٠٠	د	١٠٠٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان  $m = b$ ،  $b \neq a$ ،  $m \neq 0$ ، أوجد قيمة

 $\frac{a}{m}$ 

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان  $٤س = ١٠٢٤$  ، أوجد قيمة س

٤	ب	٣	أ
٧	د	٥	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

إذا كان  $\sqrt{25} + \sqrt{5} = 25$  ، أوجد قيمة  $\sqrt{25} + 25$

$\sqrt{25} + 25$	ب	$\sqrt{25} - 25$	أ
$\sqrt{25} + 5$	د	$\sqrt{25} - 5$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان  $5س - 3 = 7س - 3$  ، أوجد قيمة س

أ	٠	ب	١
ج	٣	د	٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

عدان المضاعف المشترك الأصغر لهما ١٦ والعدد الأصغر ٨،  
ما العدد الأكبر؟

١٦	ب	٨	أ
٣٢	د	٢٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

مربع مرسوم داخل دائرة محيطها ٤ ط، أوجد طول ضلع المربع

٢٦ ٢	ب	٢	أ
٤	د	٢٦ ٤	ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان  $أ + ب = ٢٨$  ،  $أ - ب = ١٤$  ، أوجد ناتج  $أ \times ب$

٢٨	ب	١٤	أ
١٧٤	د	١٤٧	ج



٢١

سؤال رقم



إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ وترتيب احمد ٢٢٢ بالترتيب من الممتاز إلى ضعيف، ما تقدير أحمد؟

أ	مقبول	ب	جيد
ج	جيد جدا	د	ممتاز

ب

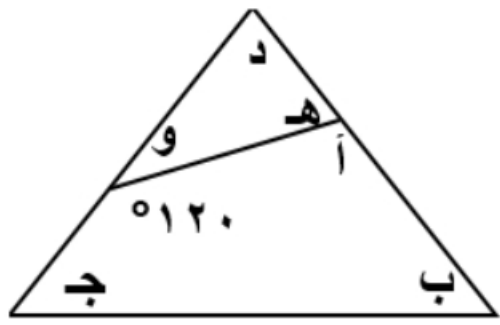
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

أوجد متوسط أ، ب، ج، د، هـ، و



٦٥	ب	٦٠	أ
٧٥	د	٧٠	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

محمد يعمل لدى شركة في توزيع الطلبات فإذا كانت الشركة تأخذ ٢٥٪ من قيمة الطلبات فإذا كان حصة الشركة ٥٠٠ ريال، كم أخذ محمد؟

١٥٠٠	ب	١٠٠٠	أ
٢٥٠٠	د	٢٠٠٠	ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

إذا كان  $س + ٥ = ٠, ٥ = ٢, ٥$ ، اوجد قيمة  $س$

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

پ

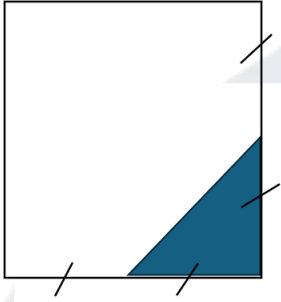
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين



القيمة الأولى: مساحة المظلل

القيمة الثانية: مساحة ربع المربع

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

كم مكعب طول حرفه ص يمكن وضعه داخل  
مكعب بطول حرفه ٢ ص؟

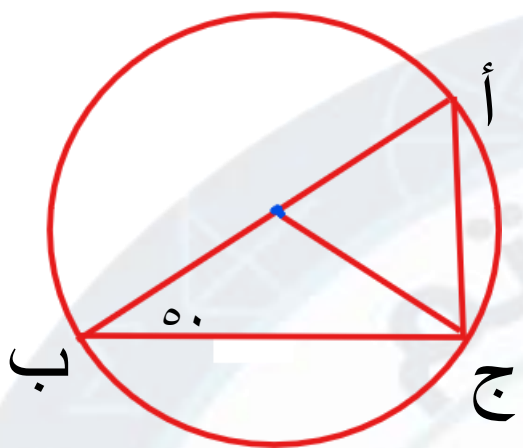
٢	ب	١	أ
٨	د	٤	ج



٢٧

سؤال رقم

أوجد قياس زاوية ب أ ج



أ	٢٠	ب	٤٠
ج	٦٠	د	٨٠



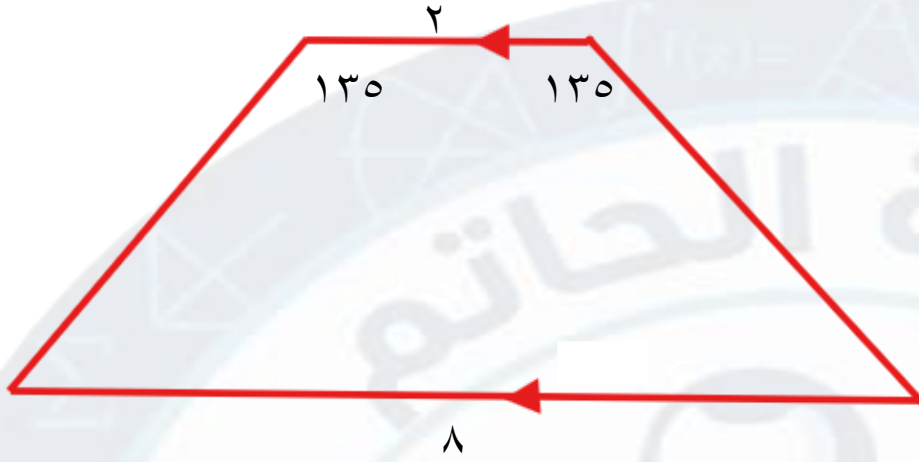
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

أوجد مساحة الشكل



١٢	ب	١٠	أ
٢٠	د	١٥	ج

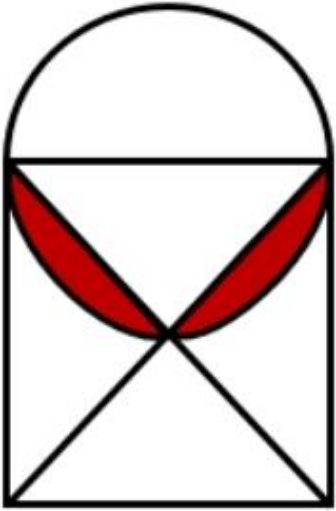
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٩



الشكل المجاور مربع ودائرة  
إذا كان نصف قطر الدائرة = ١٠ ،  
أوجد مساحة المظلل

١٠٠ - ٥٠ ط

ب

١٠٠ - ٥٠ ط

أ

١٠٠ ط - ١٠٠

د

١٠٠ - ١٠٠ ط

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٣٠



مبيعات الشركة في الشهر ٢  
تقل عن الشهر ٦ بمقدار ؟.....

١٥	ب	١٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم



ما المنوال لمبيعات الشركة؟

١٥	ب	١٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج



المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

بدأ خالد قراءة كتاب به ٥٠ صفحة الساعة ١٠ : ٠٠  
 وقرأ خمس الكتاب في دقيقة، إذا استمر بنفس المعدل،  
 متى ينتهي من قراءة الكتاب كله؟

١٠ : ١٥

ب

١٠ : ٠٥

أ

١٠ : ٣٠

د

١٠ : ٢٠

ج

١

٣٣

سؤال رقم

إذا كان وزن سلسلة ١٢,٥ جرام ووزن خلخال ١٤,٢٥ جرام، ما مجموع وزن السلسلة والخلخال؟

٢٦,٧٥	ب	٢٦,٥٧	أ
٢٦,٥	د	٢٦,٧	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

ما اكبر دولة من حيث اجمالي النفقات؟

نفقات شخصية	نفقات حكومية	
١٩٩	٢١٣	السعودية
٢١٢	٣٢١	الامارات
٢٠٨	١٢٥	عمان
٢٠٥	٢٥١	الكويت
١٧٦	١١٠	قطر

الأمارات	ب	السعودية	أ
الكويت	د	عمان	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مسابقة بها ٢٠٠ شخص، شارك

النساء ٥٨ من ٩٦ وشارك كل الرجال ما عدا ٢٤ ، ، قارن بين :

القيمة الأولى : نسبة مشاركة الرجال

القيمة الثانية : نسبة مشاركة النساء

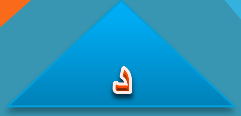
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

٣٦

سؤال رقم

أوجد قيمة :  $2 \times 2 + 2 \div 2$

٢	ب	١,٥	أ
٤,٥	د	٤	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

# سؤال رقم

٣٧

ما ناتج :  $\sqrt[3]{9} \sqrt[3]{27} \sqrt[3]{4}$

٢

ب

١

أ

٨

د

٤

ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين

القيمة الأولى : ١ طن

القيمة الثانية : ١١٠ كجم

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

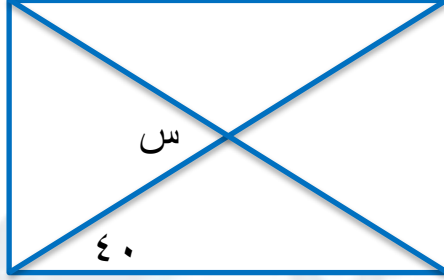
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



الشكل مستطيل  
اوجد قيمة س

٥٠	ب	٤٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

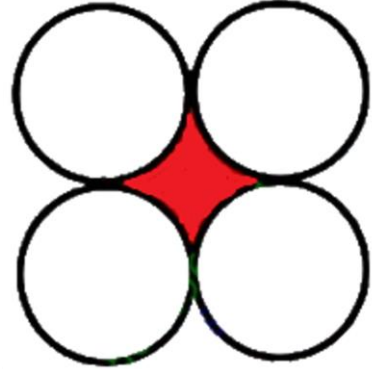
صنعت سلوى فطيرتين وقسمت كل فطيرة ثلاثة أقسام فأخذت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها، فكم عدد صديقاتها؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤١

سؤال رقم

الدوائر متطابقة ومساحة الدائرة الواحدة =  $36\pi$  ،  
أوجد مساحة الجزء المظلل

٣٦ -  $6\pi$

ب

١٤٤ -  $36\pi$

أ

٣٦ -  $9\pi$

د

١٤٤ -  $18\pi$

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

راتب شخص ٤٠٠ ريال، كم يصبح راتبه بعد  
زيادة ٥%؟

٤٢٠	ب	٤١٠	أ
٤٤٠	د	٤٢٥	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

كم مرة تكرر الرقم ٢ من ١ إلى ٤٠ ؟

١٣	ب	٤	أ
١٥	د	١٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

أوجد قيمة :  $\frac{٣٥-٥٥}{٣٥}$

٢٠	ب	١٥	أ
٢٥	د	٢٤	ج



المدرب حاتم فراغ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

حديقة مستطيلة مساحتها (س<sup>٢</sup> - ١٦) م<sup>٢</sup> ومحيطها = ٨٠ م ،  
أوجد طولها

٢٤	ب	١٦	أ
٣٦	د	٣٠	ج



سؤال رقم

٤٦

قارن بين :-

القيمة الأولى:  $9 + s^2$

القيمة الثانية:  $(s+3)^2$

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

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان  $s > \text{صفر}$  ،  $v > \text{صفر}$  ،

$s^2 = 6v^2$  ، أوجد  $\frac{v}{s}$

أ	٢	١	٢
ب	٤	١	٤



## سؤال رقم

٤٨

إذا كان  $s < ٤$  ، قارن بين

$$\frac{٤}{s+١}$$

القيمة الأولى:

$$\frac{s-١}{٥}$$

القيمة الثانية:

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

د