

بنوك الأسئلة

بنوك ١٠٩

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

قارن بين :

القيمة الأولى : ٥ متر

القيمة الثانية : ٥٠٠ سم

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

٢

أوجد قيمة س



٤٨	ب	١٧	أ
٧٢	د	٣٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



ما القطاع الذي يساوي
قطاع النفقات الأخرى ؟

سفرات	أ
حفلات	ج
هدايا ومنتجات	ب
العاب	د

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

إذا كان م مساحة مربع طول قطره ط (٤, ١, ٣) ،
ن مساحة دائرة طول نصف قطرها ط (٤, ١, ٣) :

٤	٧	٣	١	ب	٤	٧	٣	١	أ
٤	٧	٣	١	د	٤	٧	٣	١	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

قارن بين :

$$\frac{٦٠٠١}{٩٠٠٠} : \text{القيمة الثانية}$$

$$\frac{١٠١}{١٥٠} : \text{القيمة الأولى}$$

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

١

المدرّب حاتم فراج

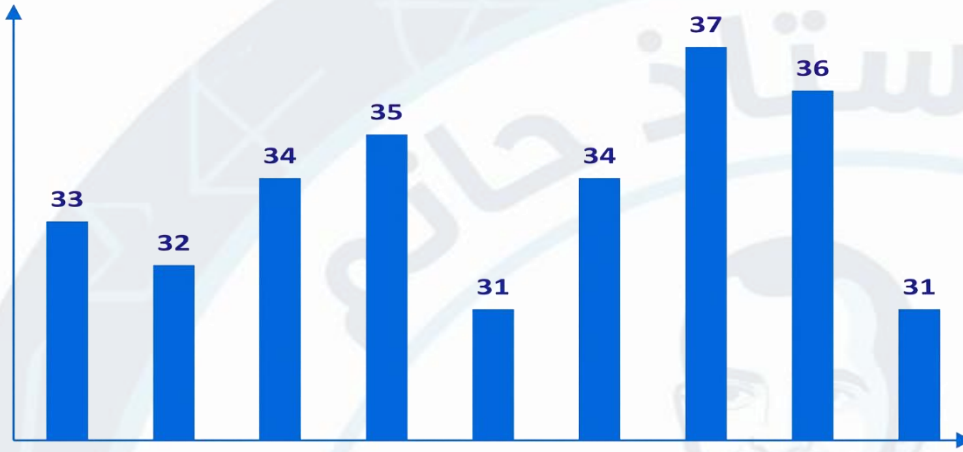


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٦

سؤال رقم



ما المجموع الكلي؟

٣٠١

ب

٣٠٠

أ

٣٠٣

د

٣٠٢

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

احسب قيمة: 11.1

١١	ب	١	أ
١١.٠	د	٢١	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

يسير محمد ٤ كلم يوميًا ماعدا يوم الجمعة
فإذا قطع ٣٢ كلم في الأسبوع ، كم المسافة
التي قطعها يوم الجمعة ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٨	د	١٠

سؤال رقم

٩

إذا تم خصم ٣٠٪ من سلعة يصبح سعرها ٢١٠٠٠ ريال
فإذا أصبح سعرها ٩٠٠٠ ريال ، كم نسبة الخصم عليها ؟

أ	٥٠٪	ب	٦٠٪
ج	٧٠٪	د	٨٠٪

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

مستطيل طوله ١ اسم

وعرضه ٧ اسم ، و مربع طول ضلعه ٦ اسم ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية : محيط المستطيل عددياً

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

١١

إذا كان س ، ص ، ع

أعداد محصورة بين الصفر و ١ ، قارن بين :

القيمة الثانية : س ص ع

القيمة الأولى : $\frac{1-1-1}{س ص ع}$

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

ب

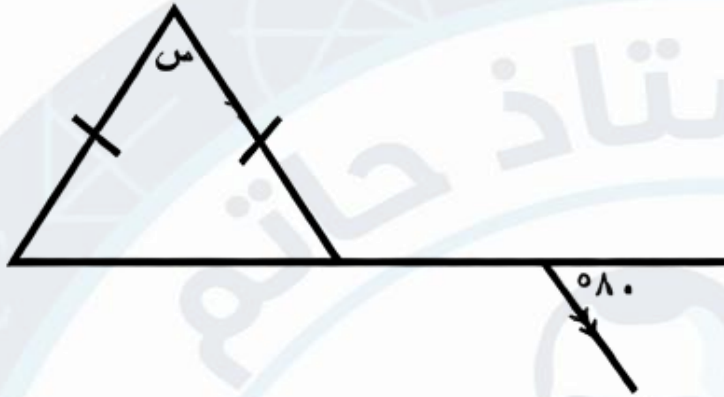
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

أوجد قيمة α 

٤٠	ب	٢٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

$$١٦ \square = ٤٠$$

-

ب

+

أ

÷

د

×

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا أضيف للقيم :

١٥ ، ٦٣ ، ٤٧ ، ٨٣ ، ٨٥ ، ٩٤

أصبح المدى يساوي ٨٣

١١	ب	١٠	أ
١٣	د	١٢	ج

ب

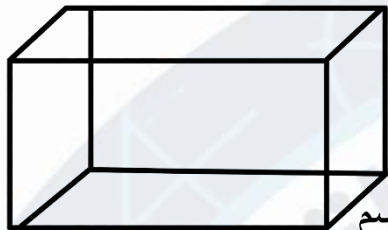
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم



٧ سم

٢ سم

٥ سم

في الشكل التالي : كم عدد المكعبات
التي طول حرف كل منها ١٠ سم
، يمكن وضعها داخل متوازي المستطيلات ؟

٥٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

قارن بين :

القيمة الأولى : ٢٪ من ٢٠

القيمة الثانية : ٢٠٪ من $\sqrt{2}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

كم عدد طرق جلوس أب وأم وخالة و ٣ أبناء على طاولة دائرية بحيث يجلس الأب تحت المكيف؟

١٨٠	ب	١٢٠	أ
٧٢٠	د	٢٤٠	ج

١٨

سؤال رقم

درجات سلم نستطيع أن نعدّها ستة ستة أو أربعة أربعة أو ثمانية ثمانية ، ما أقل عدد ممكن من درجات السلم ؟

أ	١٢	ب	٢٤
ج	٢٦	د	٤٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

ما مجموع الأعداد التي تحتوي على ٢ أو ٣
أو كلاهما من ١ إلى ٦٠

٨١٠	ب	٨٢٠	أ
٦١٠	د	٦٢٠	ج

ب

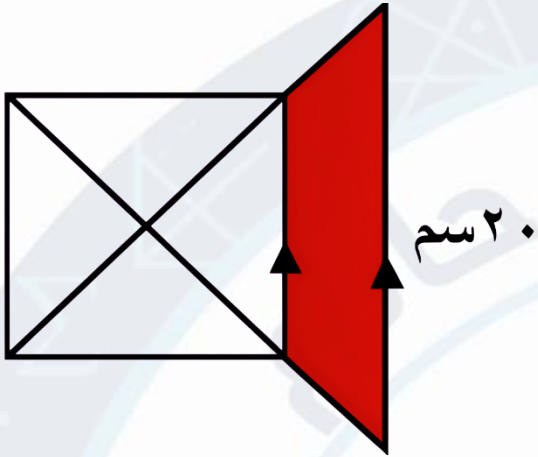
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



في الشكل التالي :
 إذا كان مساحة المربع = ١٠٠ سم^٢
 ، أحسب مساحة الجزء المظلل

٧٥	ب	٦٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أحسب قيمة : $\sqrt{1246.9}$

٣٥٤	ب	٥٤٦	أ
٣٤٢	د	٣٥٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

ما العام الذي يوجد فيه أكبر احتياج للمهن الصناعية؟

أعداد الخريجين			
المهن الهندسية	المهن الصناعية	المهن الزراعية	العام
٣١٥٧	٢٨٢٥	٦٧٨	٢٠١٠
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠	٢٠١١
٤٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٠١٢
٤٥٠٠	٣١٠٠	٩٠٠	٢٠١٣
٥١٧٨	٣٢٧٩	١٠٤٣	٢٠١٤

٢٠١١	ب	٢٠١٠	أ
٢٠١٣	د	٢٠١٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٢٣

سؤال رقم

أحسب قيمة : $\frac{666}{555} \left(\frac{444}{555} + \frac{444}{333} \right)$

$\frac{125}{128}$	ب	$\frac{128}{125}$	أ
$\frac{64}{25}$	د	$\frac{25}{64}$	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

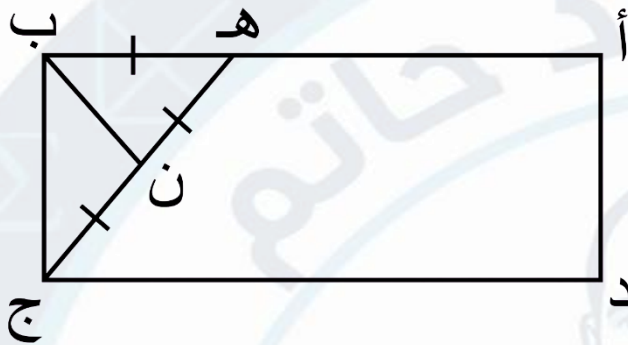


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة 100
سؤال انحراف معياري

٢٤

سؤال رقم



في الشكل التالي :

إذا كان $أه = ٩$ سم ، $هـ ج = ٨$ سم ،

وطول المستطيل ضعف عرضه ،

أوجد محيط المستطيل ،

أ	٣٤	ب	٢٩
ج	٤٤	د	٥٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان متوسط ١٢ عدد = ٢٠ ، فإذا كان مجموع أصغر وأكبر عدد = ٢٠ ، أوجد متوسط باقي الأعداد

١٨	ب	١٦	أ
٢٢	د	٢٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراّج



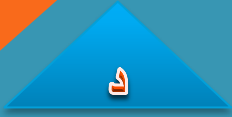
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

٩ ، ٨ ، ١٠ ، ٩ ، ١٠ ، ، أوجد قيمة س

٩	ب	٨	أ
١١	د	١٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

$$\frac{4 + 3 \times 12}{25 \sqrt{16}}$$

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{27}$ من ١٢٠

القيمة الثانية : ١٢٠ من $\sqrt{27}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان عدد العمال يتناسب عكسيًا مع عدد ساعات العمل ، فإذا كان ٦ عمال ينجزون العمل في ٦ ساعات ، في كم ساعة ينجز العمل ٩ عمال ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

الخريجات	الخريجون	العام
٩٠٤٢٠		١٤٢٢-١٤٢١
٨١٢٤٢١		١٤٢٣-١٤٢٢
٧٢١٤٥٦		١٤٢٤-١٤٢٣
٦٣٢٥٤٣		١٤٢٥-١٤٢٤
٤٥٧٢١٣		١٤٢٦-١٤٢٥

٣٠

سؤال رقم

ما العام الذي فيه أقل عدد من الخريجات؟

١٤٢٣-١٤٢٢	ب	١٤٢٢-١٤٢١	أ
١٤٢٥-١٤٢٤	د	١٤٢٤-١٤٢٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

السباحة	الكرة الطائرة	كرة اليد	كرة القدم
٨	٤	٦	١٢

طلاب فصل عددهم ٤٠ طالب ،

٣٠ طالب يحبون الرياضة فقط

، ما نسبة عدد الطلاب الذين يفضلون

كرة اليد إلى المجموع الكلي للطلاب ؟

أ	٥%	ب	١٠%
ج	١٥%	د	٢٠%

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

السباحة	الكرة الطائرة	كرة اليد	كرة القدم
٨	٤	٦	١٢

طلاب فصل عددهم ٤٠ طالب ،

٣٠ طالب يحبون الرياضة فقط

، ما نسبة الطلاب الذين يحبون

الرياضة إلى المجموع الكلي للطلاب ؟

أ	٢٥%	ب	٥٠%
ج	٧٥%	د	٨٠%

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

كمية الامطار	درجة الحرارة	
٨٠	٤٠	١٩٨٠
٧٠	٤٢	١٩٩٠
٦٠	٤٥	٢٠٠٠
٥٠	٤٨	٢٠١٠

الرسم البياني التالي : يوضح درجة الحرارة وكمية الأمطار في الرياض ، إذا كان أهل الرياض يفضلون الأجواء المعتدلة والأمطار الكثيرة ، أي عام الأفضل بالنسبة لأهل الرياض ؟

١٩٩٠	ب	١٩٨٠	أ
٢٠١٠	د	٢٠٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

كمية الامطار	درجة الحرارة	
٨٠	٤٠	١٩٨٠
٧٠	٤٢	١٩٩٠
٦٠	٤٥	٢٠٠٠
٥٠	٤٨	٢٠١٠

الرسم البياني التالي : يوضح درجة الحرارة وكمية الأمطار في الرياض ، ما العلاقة التي تربط كمية الأمطار بدرجة الحرارة ؟

عكسية	ب	طردية	أ
متذبذبة	د	ثابتة	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ما أكبر منطقة بها
مياه متاحة ؟

الدول	عدد السكان	المساحة	حصة الفرد بالتر	مياه المطر	المياه المتوفرة
المشرق العربي	٢٥٦,٧				٢٦٣
المغرب العربي	٧١,٣				٢٥٢
الشرق الأوسط	٦٢,٤				٣٢٤
الخليج العربي	٦٩,٦				٢٢٨
بقية العالم					٣١٨
المجموع					

أ	المشرق العربي	ب	المغرب العربي
ج	الشرق الأوسط	د	الخليج العربي

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ما ترتيب دول

المغرب العربي

من حيث عدد السكان ؟

الدول	عدد السكان	المساحة	حصة الفرد بالتر	مياه المطر	المياه المتوفرة
المشرق العربي	٢٥٦,٧				٢٦٣
المغرب العربي	٧١,٣				٢٥٢
الشرق الأوسط	٦٢,٤				٣٢٤
الخليج العربي	٦٩,٦				٢٢٨
بقية العالم					٣١٨
المجموع					

أ	الأول	ب	الثاني
ج	الثالث	د	الرابع

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

يتملى خزان المدينة بالماء خلال ٨ ساعات باستخدام ٥ حنفيات ، فإذا تعطلت واحدة فى كم ساعة يتملى الخزان ؟

أ	٦	ب	٨
ج	١٠	د	١٢

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٧

القيمة الأولى : ٠,٧٠٠

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

إذا أجاب طالب على ٩٠ سؤال في الاختبار وهي تمثل ٦٠٪ من عدد الأسئلة، كم عدد أسئلة الاختبار؟

أ	١٠٠	ب	١٢٠
ج	١٥٠	د	١٨٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

الشكل التالي مستطيل ، قارن بين :



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ما عدد القروض الشخصية في البحرين ؟

القروض العقارية	القروض الاستهلاكية	
٧	١٧	البحرين

١٧	ب	٧	أ
٤٢	د	٢٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج

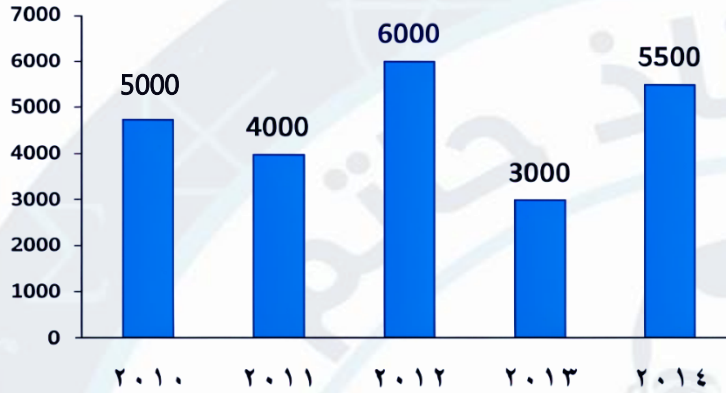


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٢

سؤال رقم



ما السنوات التي مجموعها يساوي
مجموع عامي ٢٠١٠، ٢٠١١؟

٢٠١٣ ، ٢٠١٢	ب	٢٠١٢ ، ٢٠١١	أ
٢٠١٤ ، ٢٠١٣	د	٢٠١٤ ، ٢٠١٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

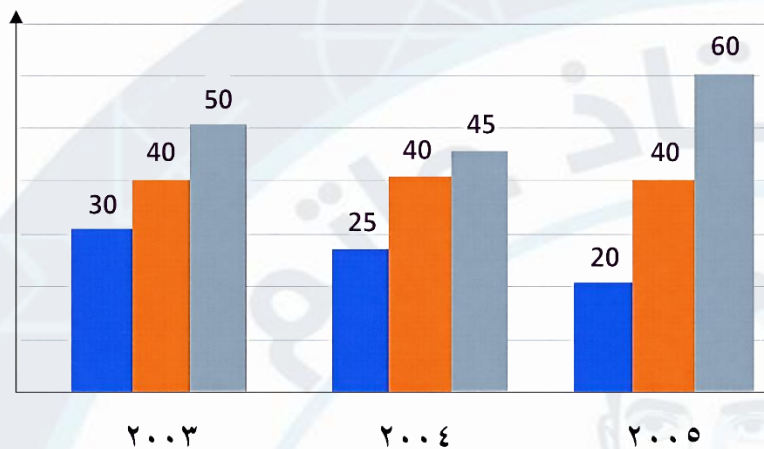


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

بالآلاف



ما مجموع عام ٢٠٠٤؟

٣٧٠٠٠٠

ب

١١٠٠٠٠

أ

٥٢٠٠٠٠

د

٤٥٠٠٠٠

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

عدد الكتب



ما اليوم الذي فيه أكبر عدد كتب تم شراؤها ؟

الإثنين

ب

الأحد

أ

الجمعة

د

الأربعاء

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

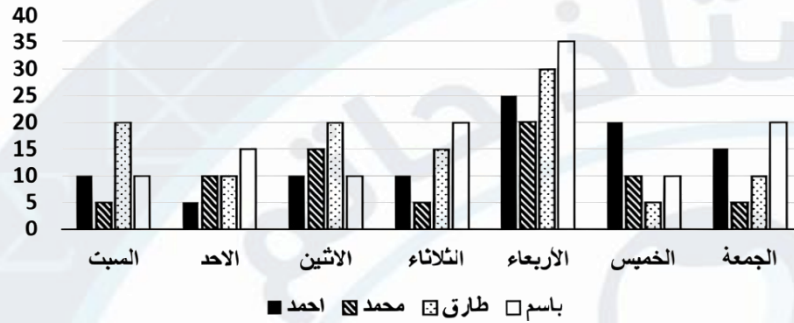


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

عدد الكتب



ما عدد الكتب التي اشتراها طارق يوم الثلاثاء؟

أ	٥	ب	١٠
ج	١٥	د	٢٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

أوجد مساحة الممشى



٩٠٠	ب	١٦٠١	أ
٦٠٠	د	٧١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان أحمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة ،
فكم يطبع في الساعة ؟

٦٠	ب	٥٤	أ
٧٢	د	٦٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

في لعبة رمي السهام إذا أصاب اللاعب الهدف يحصل على ٤ نقاط وإذا أخطأ يُخصم منه نقطتين ، فإذا حصل لاعب على ٨ نقاط في خمس محاولات ، كم مرة أصاب الهدف ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي