

بنوك الأسئلة

الحصّة الخامسة

دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١



إذا كان $س^٢ - ص^٢ = ل$ ، $س + ص = م$ ،
 اوجد قيمة $س - ص$ ؟

ل + م	ب	ل م	أ
م + ل	د	ص م	ج

$$\dots = \frac{٥١٠ - ٤١٠}{٩}$$

٥١٠

ب

٤١٠

أ

٥١٠

د

٤١٠

ج

٣

سؤال رقم

طابعة تطبع كتاب من صفحة ١ وطبعت ٢٥٨ رقم في ترقيم عدد صفحات الكتاب ، فكم عدد صفحات الكتاب ؟

١٢٢

ب

١٢١

أ

١٢٤

د

١٢٣

ج

پ

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

إذا كان صفر < ص < س ، قارن بين :

القيمة الأولى : (س) 2016

القيمة الثانية : (ص) 2010

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

١



سؤال رقم

شخص اذا عمل ٣ ساعات يوميا ينهي $\frac{1}{2}$ من لوحة فنية في ٤ أيام ، ففي كم يوم ينهي باقي اللوحة إذا عمل لمدة ساعة يوميا

١٨	ب	١٦	أ
٢٣	د	٢٠	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

إذا كان $s - v = 5$ ، $s = 10$ ، اوجد $s^2 + v^2$

٢٥	ب	٥	أ
٥٥	د	٤٥	ج

ج

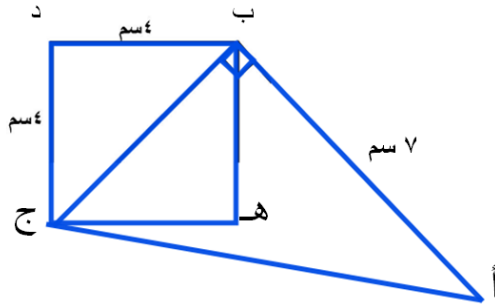
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

في الشكل المجاور:
اوجد طول أج



أ	٧	ب	٨
ج	٩	د	١٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩



في الشكل المجاور

مستطيل أحد بعديه فردي ، اوجد محيطه ؟

٨٨	ب	٥٦	أ
١١٦	د	١٠٦	ج

ج

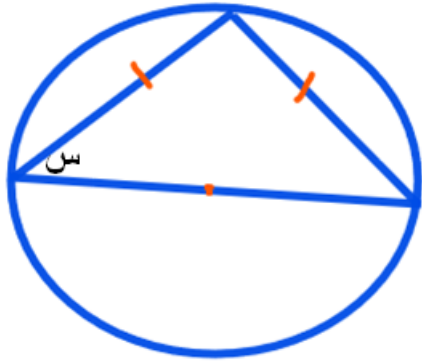
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

ما قيمة س



٤٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كان $100 \times 28 = 7 \div s$ ، اوجد قيمة س

٠,٠٢٥	ب	٠,٢٥	أ
٠,٠٠٠,٢٥	د	٠,٠٠٢٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{5} \times \sqrt{2} = 2 \times 5$ أوجد قيمة $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

 $\sqrt{35}$

ب

 $5+2$

أ

 $\sqrt{55}$

د

 $\sqrt{25}$

ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

١٣

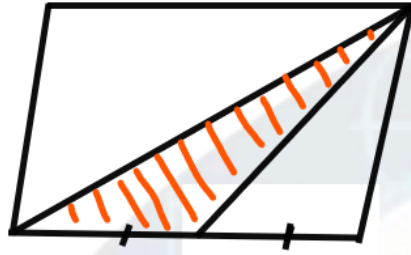
سؤال رقم

القيمة الأولى : (٠,١) ٢٢

القيمة الثانية : (٠,١) ٣٣

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

١



١٤

سؤال رقم

ما نسبة مساحة المثلث المظلل الى مساحة الشكل ؟

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



١٥

سؤال رقم

إذا كان طول ضلع المربع = ٢٠ سم ورؤسة مركز لأربع دوائر متطابقة اوجد مساحة الجزء المظلل

١٠٠ ط

ب

٢٠٠ ط

أ

٢٠٠ + ط

د

١٠٠ + ط

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم



إذا كان طول ضلع المربع = ٢٠ سم ورؤسة مركز لأربع دوائر متطابقة اوجد مساحة الجزء المظلل

٣١٤	ب	١٥٧	أ
٤٠٠	د	٦٢٨	ج

ج

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان سعر ١٢٥ جرام يساوي ٢,١ ريال ، فما سعر الكيلو جرام الواحد؟

٨,٤	ب	١٦,٨	أ
١٠,٥	د	٤,٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركة (أ) ٣٠% ، عدد موظفين الشركة (ب) نصف عدد موظفين الشركة (أ) نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركة (ب) ٤٠% اوجد نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركتين معاً

أ	٢٠%	ب	٢٥%
ج	٣٣%	د	٣٥%



الشكل مستطيل

١٩

سؤال رقم

قارن بين

القيمة الأولى : نسبة الجزء المظلل الى مساحة الشكل
القيمة الثانية : $\frac{1}{3}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان ٢٠ % من ربع (س - ١) = ٢ ، قارن بين :

٢٠

سؤال رقم

قارن بين

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ١٤

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

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

يعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ريال ، وعمل في اليوم الأول ساعتين وفي اليوم الثاني ساعتين ، وفي اليوم الثالث ١٥ دقيقة ، وفي اليوم الرابع ٢٧ دقيقة وفي اليوم الخامس من الساعة ٨ الى الساعة ١٨ :٨ فكم ريال أخذ خلال الأيام الخمس

١٠٠	ب	٨٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج

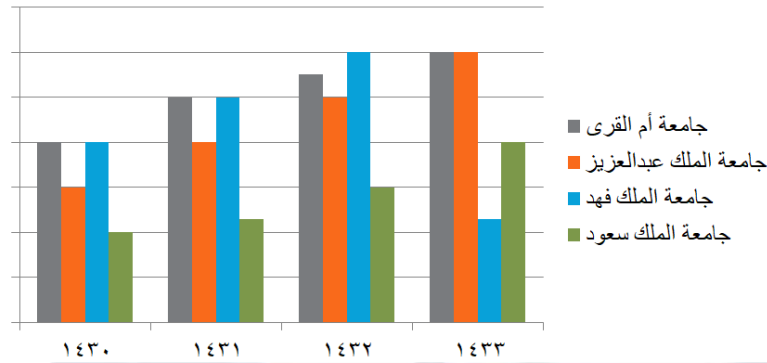
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



ما الجامعة التي تقلصت ميزانيتها
آخر عام ؟

جامعة الملك سعود	ب	جامعة الملك فهد	أ
جامعة أم القرى	د	جامعة الملك عبدالعزيز	ج

١

المدرّب حاتم فراج

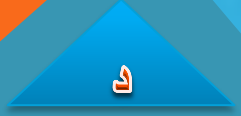
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

احسب قيمة: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots + 1$ ^{١٤٣٣}

١	ب	١	أ
١٤٣٣	د	٢	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

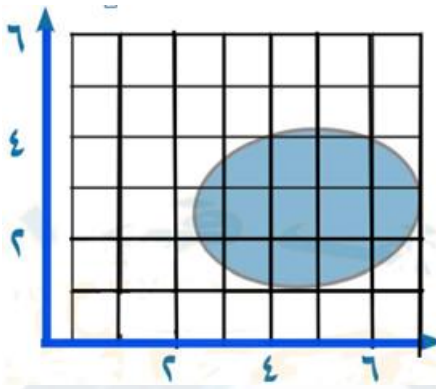
أي الاعداد الآتية يمكن كتابته على صورة ٦ ان حيث
ن عدد صحيح؟

٤٣٤	ب	٣٢٥	أ
٤٢٧	د	٢٢٢	ج

ج

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي



قارن بين

٢٦

سؤال رقم

القيمة الأولى : مساحة الجزء المظلل

القيمة الأولى : ٨ سم ٢

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

١

١٥٠	العدد الكلي للأسلحة
٣٥	الأسلحة التالفة جزئيا
٤٥	الأسلحة التالفة كليا

٢٧

سؤال رقم

كم عدد الأسلحة الغير تالفة ؟

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

اذا كان $\frac{1}{3}n + \frac{1}{4}n = 49$ ، اوجد قيمة n ؟

٤٢	ب	٢١	أ
٣٤٣	د	٨٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي