

بنوك الأسئلة

البنك ١١٢

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١



تحرك شخص على محيط المربع من النقطة س في اتجاه عقارب الساعة مسافة ٢٨م، عند أي نقطة يقف؟

أ	س	ب	ح
ج	ح	د	ع

ح

المدرّب حاتم فراج



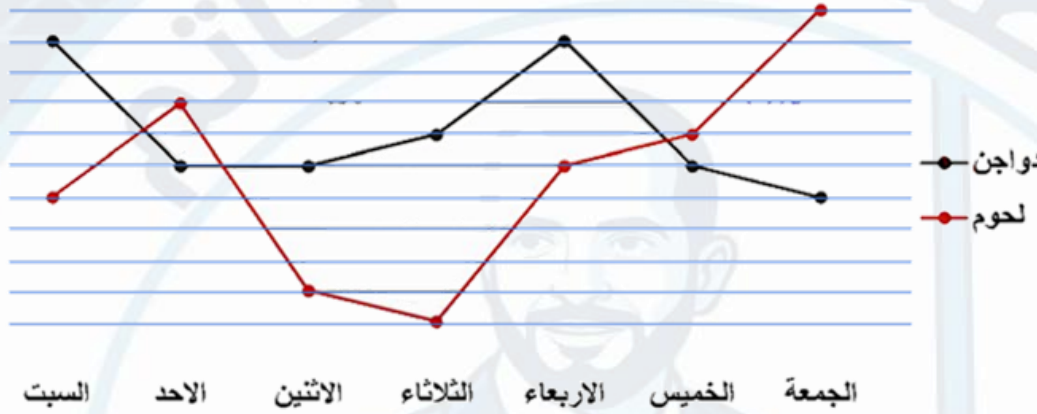
بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢

سؤال رقم

ما أعلى يومين في مبيعات الدواجن؟



الاثنين والاربعاء

ب

السبت والاحد

أ

الاحد والجمعة

د

السبت والاربعاء

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كانت الحصة الأولى تبدأ الساعة ٢٦:٨ صباحًا
والحصة الرابعة تنتهي الساعة ٢٦:١١ صباحًا، كم مدة
الحصة الواحدة بالدقائق؟ علمًا بأن الحصص متصلة.

أ	٣٠	ب	٣٥
ج	٤٠	د	٤٥

سؤال رقم

٤

قارن بين:

القيمة الأولى : سرعة عداء يجري ١٠٠ متر في ٣ دقائق

القيمة الثانية : سرعة عداء يجري ٨٠ متر في ٤ دقائق

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

١

المدرّب حاتم فراج



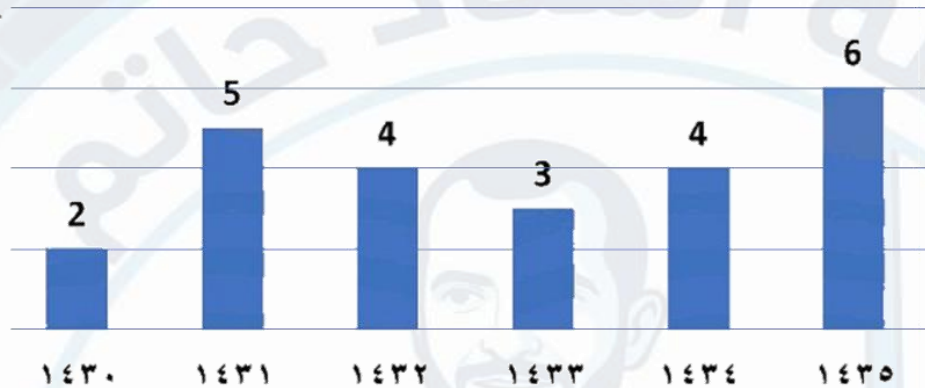
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

ما مجموع الكتب المباعة في آخر ٣ سنوات؟

عدد الكتب بالآلاف



١٢٠٠٠

ب

١١٠٠٠

أ

١٤٠٠٠

د

١٣٠٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كانت المسافة بين مدينتين ه كلم والمسافة بينهما على الخريطة ه ٢ سم، إذا كانت المسافة بين نقطتين على الخريطة $\frac{1}{2}$ سم، كم المسافة في الحقيقة بين النقطتين؟

أ	١ كلم	ب	٢ كلم
ج	٣ كلم	د	٤ كلم

١

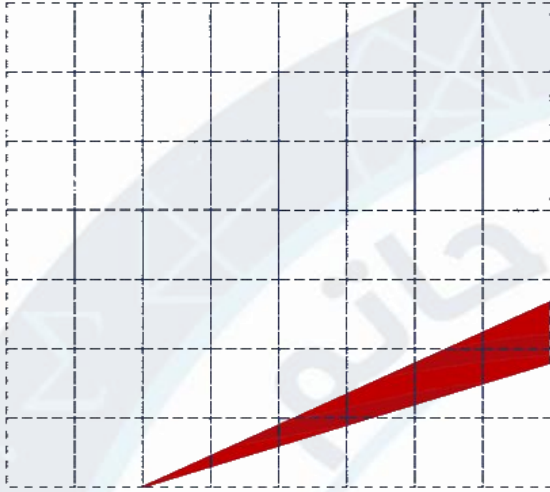
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧



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

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

ادخر أحمد ٢٧٠٠ ريال وأعطاه والده ٣٥٠ ريال، كم أصبح المبلغ مع أحمد؟

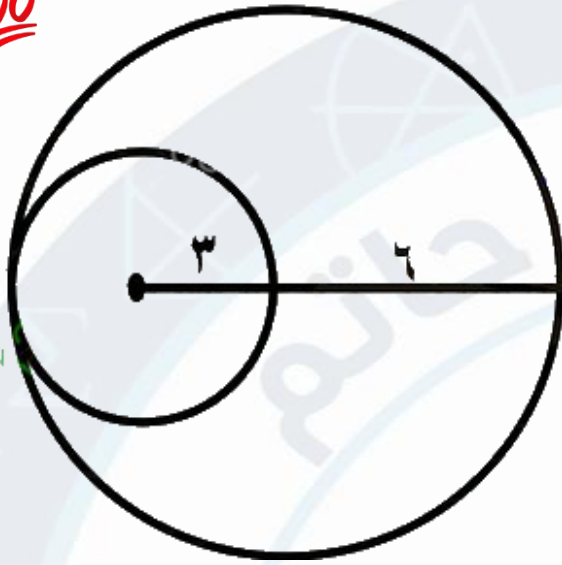
٣٠٥٠	ب	٣٠٠٠	أ
٣٢٠٠	د	٣١٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



أوجد نسبة مساحة
الدائرة الصغرى
إلى مساحة الدائرة الكبرى.

٤ : ١	ب	٣ : ٢	أ
٦ : ٣	د	٨ : ٢	ج

سؤال رقم

١٠

إذا كان وزن ١ متر مكعب من الماء يساوي
٧٨٠٠ كجم، كم وزن ٥٠٠٠ سنتيمترًا مكعبًا
بالكيلوجرام

٣٩	ب	٣٧	أ
٤٣	د	٤١	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

إذا كان (س + ٤) يقبل القسمة على ٧، فإن
(٢س + ١) يقبل القسمة على.....

أ	٢	ب	٤
ج	٥	د	٧

ك

المدرّب حاتم فراج

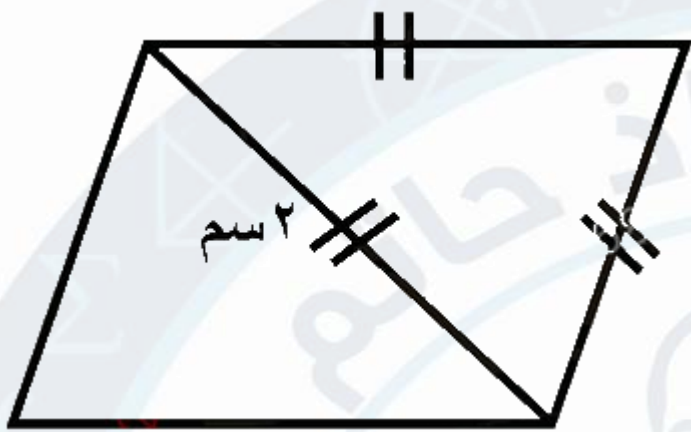


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

أوجد محيط متوازي الأضلاع



٣٦٢	ب	٨	أ
١٢	د	١٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

إذا كان s عدد موجب

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times s, \text{ قارن بين:}$$

القيمة الثانية: هـ

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

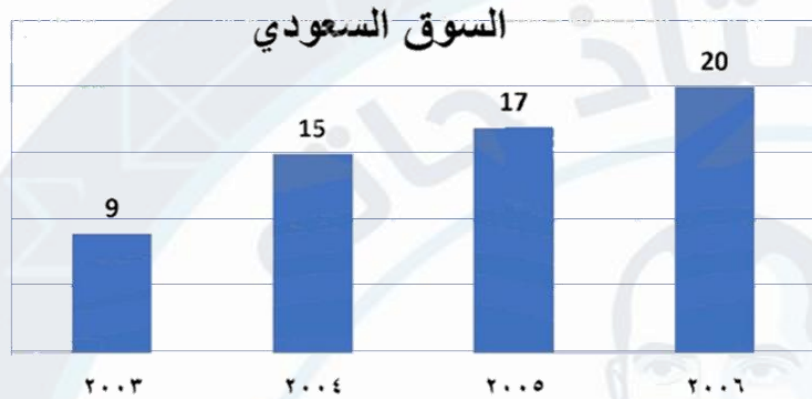
ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



في أي عام كان سوق
الأسهم أقل من
السوق السعودي؟

٢٠٠٥	ب	٢٠٠٦	أ
٢٠٠٣	د	٢٠٠٤	ج

١٥

سؤال رقم

أحسب قيمة $٤,٥ \times ١٠٣$

٤٥٠	ب	٤٥	أ
٤٥٠٠٠	د	٤٥٠٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

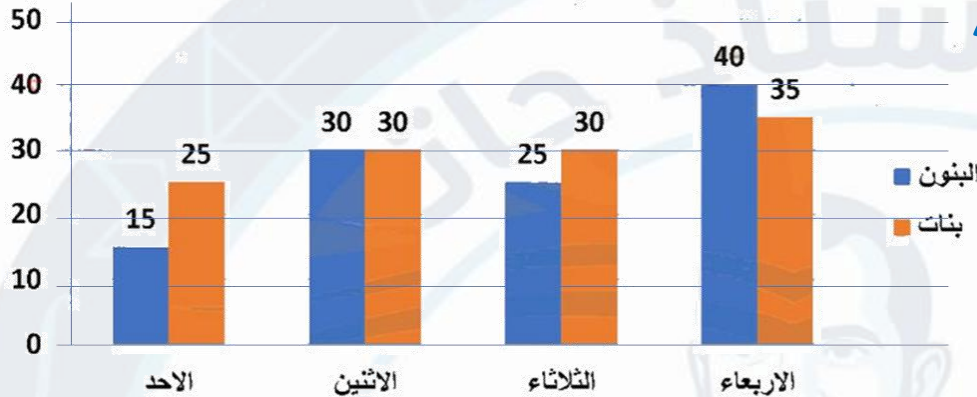
يريد أحمد أن يحفظ قصيدة مكونة من ١٦٠ بيتًا من الشعر، فإذا حفظ في اليوم الأول ٥ أبيات وكل يوم يحفظ ضعف عدد الأبيات لليوم السابق، في كم يوم يحفظ القصيدة كاملة؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

١٧

سؤال رقم

ما اليوم الذي تساوى فيه
عدد الطلاب والطالبات؟



الاثنين

ب

الاحد

أ

الاربعاء

د

الثلاثاء

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

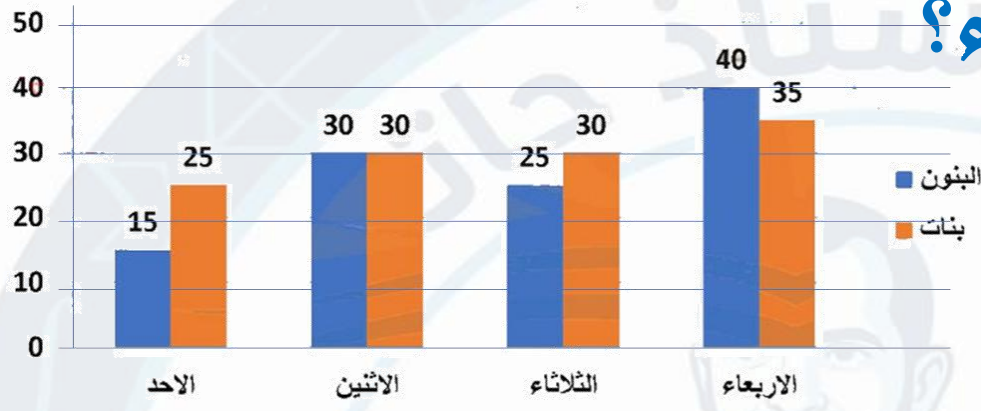


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

ما عدد الطلاب يوم الثلاثاء؟



٣٠	ب	٢٥	أ
٢٠	د	٢٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

إذا كان s عدد حقيقي،

قارن بين:

القيمة الأولى: $1 + \frac{s}{2}$ القيمة الثانية: $\frac{2s + 4}{4}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

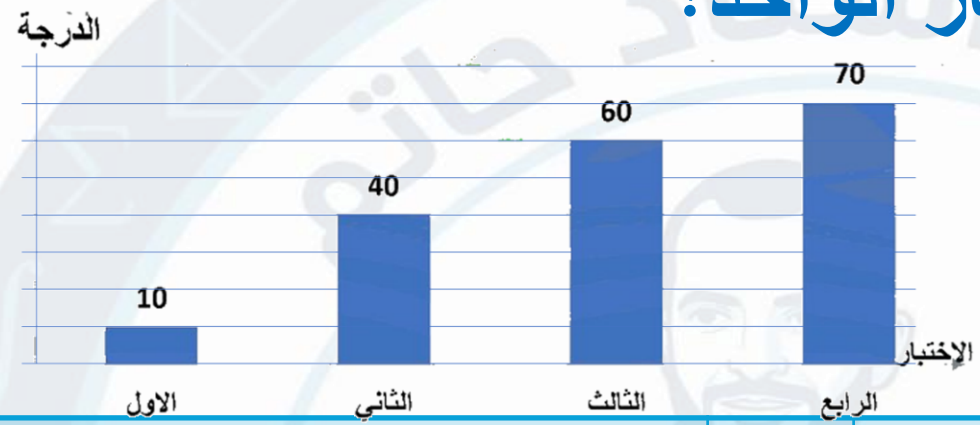


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

ما متوسط درجات الاختبار الواحد؟



أ	٣٠	ب	٤٠
ج	٤٥	د	٥٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

مجموعة من السيارات في معرض $\frac{1}{4}$ السيارات بيضاء اللون،
إذا باع المعرض $\frac{4}{5}$ من السيارات البيضاء
فما الكسر الذي يمثل عدد السيارات البيضاء الغير المباعة؟

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$
ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{5}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

منيرة معها ١٠٠٠٠ ريال، اشترت ثلاجة بـ ٣٤٠٠٠ ريال وغسالة بـ ٤٢٠٠٠ ريال، كم تبقى معها؟

أ	٢٠٠٠	ب	٢١٠٠
ج	٢٢٠٠	د	٢٤٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

إذا كان مبلغ علي نصف مبلغ محمد

ومبلغ خالد مثلي مبلغ محمد، قارن بين:

القيمة الأولى: نسبة علي إلى خالد

القيمة الثانية: $\frac{1}{4}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

سلك طوله ٢٠ سم تم تشكيله على شكل مربع، ما مساحة المربع؟

٢٠	ب	١٥	أ
٤٠	د	٢٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

يقف الطلاب في الطابور الصباحي في صفوف وأعمدة ويقف أحمد الثالث من الأمام و ١٨ من الخلف و ١٧ من اليسار و ١٢ من اليمين، كم عدد الطلاب الكلي؟

أ	٥٥١	ب	٥٦٠
ج	٥٧٠	د	٥٨٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

٣ أعداد صحيحة متتالية مجموعهم = ١٨ ، ما العدد الأصغر؟

أ	١	ب	٢
ج	٥	د	٩



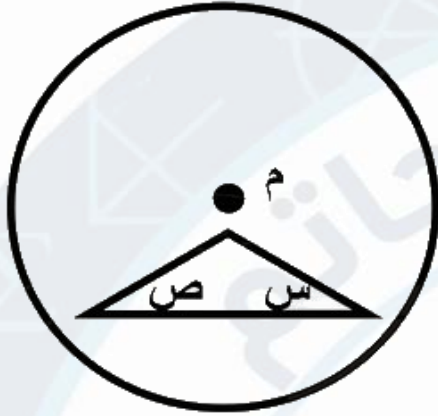
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧ قارن بين:



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

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

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

جوال سعره ٣٦٠٠ ريال دفع شخص ١٠٪
 وقسط الباقي على ١٢ شهر، كم ريال قيمة
 الدفعة الواحدة؟

أ	٢٥٠	ب	٢٧٠
ج	٣٠٠	د	٣٦٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

ما ضعف العدد $\frac{1}{2}$

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$
ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{3}$



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

إذا كان $s < v < ص$ ،

قارن بين:

القيمة الأولى : ٣٠% من $ص$
القيمة الثانية : $\frac{س}{٢}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم



ما نسبة الفراولة والخوخ ؟

٢٥%	ب	١٥%	أ
٤٥%	د	٤٠%	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٢

قارن بين

القيمة الأولى : ٧

القيمة الثانية : $\sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{6}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

إذا كان مجموع أعمار سعاد وأولادها الثلاثة بعد ٧ سنوات من الآن هو ٩٣ سنة، فكم مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوات من الآن؟

٨٥	ب	٨٨	أ
٨٠	د	٨٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

احسب قيمة:

$$21 + 31 - 41 + 51 - 61 + 71 - 81$$

أ	صفر	ب	-١
ج	١	د	٢

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

إذا كان $45 \dots = 5, 4 \times$ س
فإن س =

٤٠	ب	٣٠	أ
٤٠	د	٥٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

احسب قيمة: $0.4 \times 0.5 \times 0.0001$

٢

٥١٠	ب	٥-١٠	أ
٣-١٠	د	٣١٠	ج



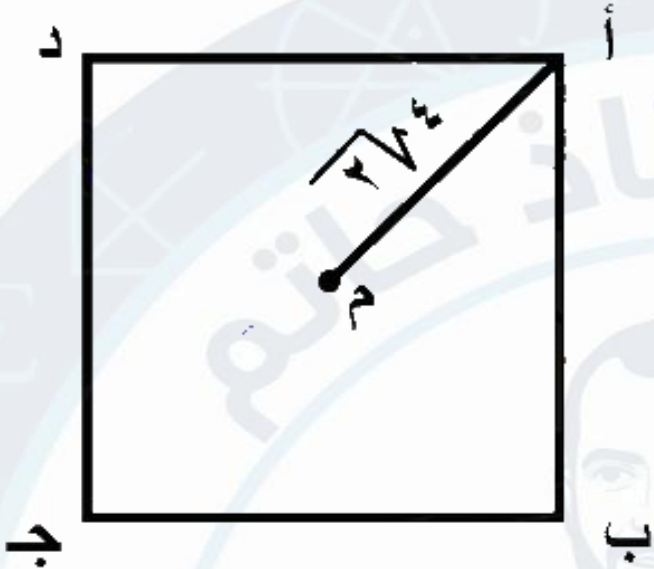
المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

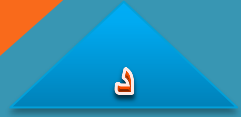
٣٧

سؤال رقم



م مركز المربع
احسب مساحة
المربع أ ب ج د

٣٢	ب	٢٧	أ
٦٤	د	٥٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان $s - s = 4$ ، $s = 2$ ،
أوجد قيمة $s + s$

١٦	ب	٧	أ
٢٥	د	٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

فصلين كل فصل فيه ٦٠ طالب، نجح من الفصل الأول ٧٠٪ ورسب ٢٠٪ من الفصل الثاني، كم عدد الناجحين في الفصلين؟

أ	٧٥	ب	٨٠
ج	٨٤	د	٩٠

ك

المدرّب حاتم فراج

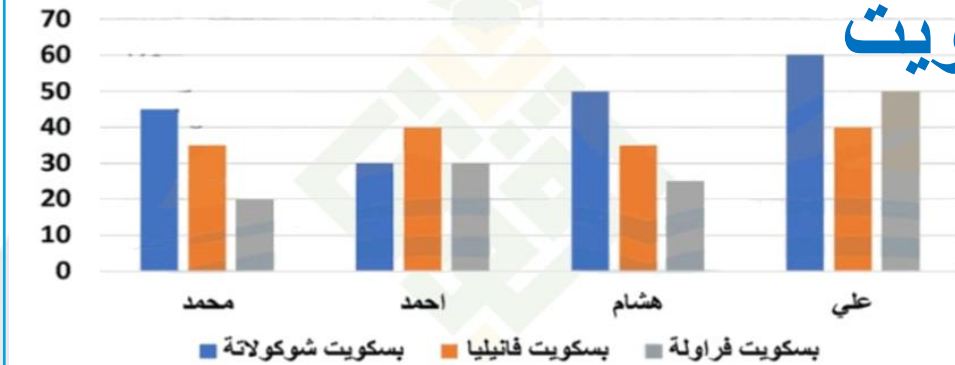


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

بالآلاف



أوجد متوسط أنواع البسكويت
في مصنع هشام تقريبا

٣٥٠٠٠

ب

٣٤٠٠٠

أ

٣٧٠٠٠

د

٣٦٠٠٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

إذا كان ٢٥٪ من الطلاب لم يجتازوا الاختبار و ١٢٪ لم يحضروا الاختبار، أوجد النسبة المئوية للطلاب الذين اجتازوا الاختبار؟

أ	٦٠٪	ب	٦٣٪
ج	٦٥٪	د	٦٧٪

ب

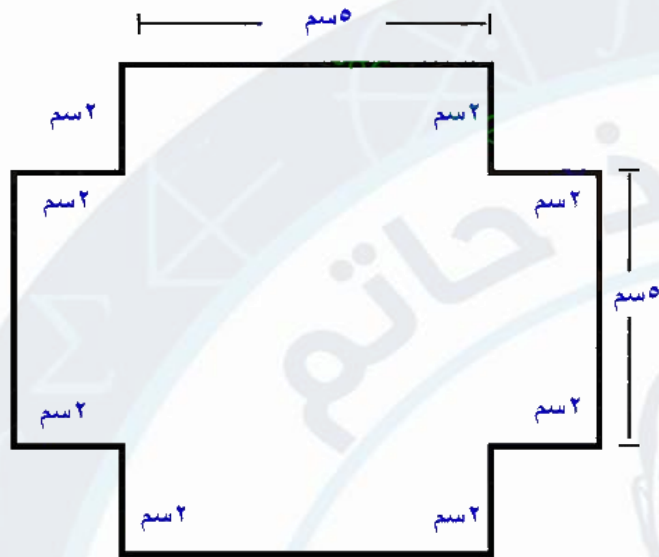
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



إذا تم قص ٢ سم
من أطراف الورقة،
ما الحجم الناتج بالسـم المكعب؟

٥٠	ب	٢٥	أ
١٠٠	د	٧٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

أوجد الحد الخامس

 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{16}, \dots$

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{4}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

ما العدان اللذان مجموعهما ٢٥ والفرق بينهما ٥؟

١٦،٩	ب	٢٠،٥	أ
١٥،١٠	د	١٤،١١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥

قارن بين:

القيمة الأولى : مجموع الأعداد الفردية من ١ إلى ٢٨
القيمة الثانية : مجموع الأعداد الأولية من ١ إلى ٢٨

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

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

العدد	الدولة
٣,٥	السودان
٧	الصومال
١,٥	العراق
٠,٨	السعودية
٠,٥	المغرب

إذا كان الصومال تمثل ٥٠٪ من إجمالي مجموع الدول، أوجد مجموع جميع الدول

٧	ب	٦,٩	أ
١٤	د	٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

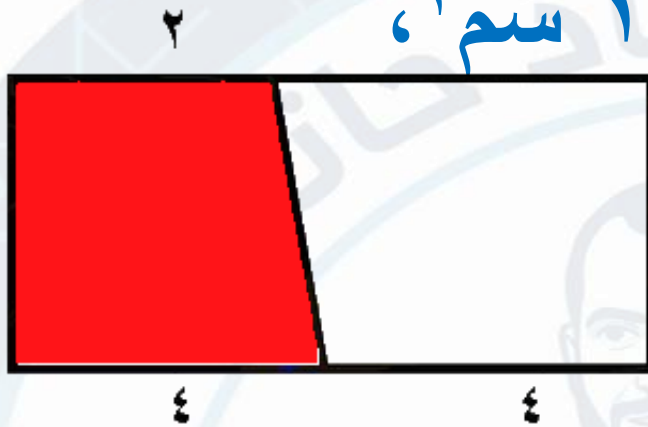


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كانت مساحة المظلل = ١٥ سم^٢،
أحسب مساحة المستطيل



٢٧	ب	٢٤	أ
٤٠	د	٢٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨

قارن بين:

القيمة الأولى : محيط سداسي منتظم طول قطره ٨ سم

القيمة الثانية : محيط دائرة طول قطرها ٨ سم

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي