

بنوك الأسئلة

بنوك
١٢٠

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

قارن بين :



الرسم ليس على القياس

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ١٤٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢



"الرسم ليس على القياس"

في الشكل التالي :
اوجد قيمة س + ص

٧٥	ب	٤٥	أ
١٨٠	د	٩٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

قارن بين :

القيمة الأولى : ٤ أمثال محيط مربع طول ضلعه ٢ سم

القيمة الثانية : محيط مربع طول ضلعه ٧ سم

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

٤

سؤال رقم

الجدول التالي يبين اعداد طلاب الصف الثالث المتوسط في الفصلين الدراسيين الأول والثاني ، ما نسبة الطلاب الذين رسبوا في الفصلين الدراسيين

ثالث (د)	ثالث (ج)	ثالث (ب)	ثالث (أ)	
١	٤	٣	٢	الطلاب الراسبين في الفصلين الدراسيين معاً
٢	٢	٣	١	الطلاب الناجحون في الفصل الأول وراسبوا في الفصل الثاني
٦	٥	٧	٨	الطلاب الناجحون في الفصل الثاني وراسبوا في الفصل الأول
٩	٩	٨	١٠	الطلاب الناجحون في الفصل الدراسي الأول والثاني

١٧,١%

ب

١٣%

أ

٢١,٧%

د

١٨,٤%

ج

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

إذا كان نسبة ٧ إلى ٣ تساوي نسبة ١٣ إلى ٥٢ ، ما قيمة ٣ ؟

٢١	ب	١٤	أ
٣٥	د	٢٨	ج

ج

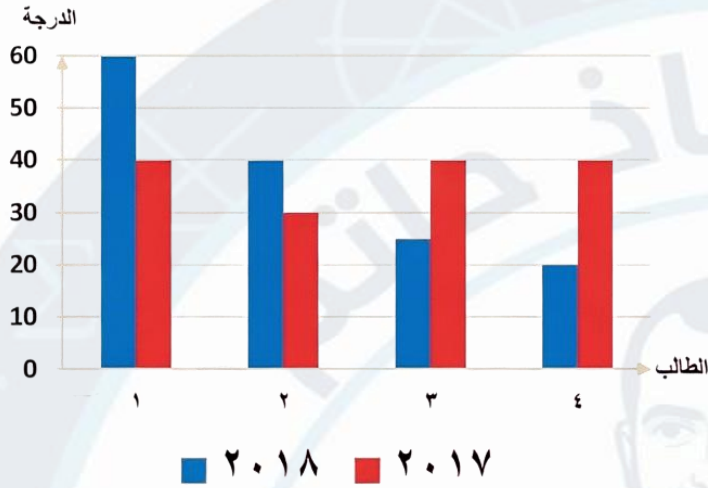
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦



كم عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٣٠ في عام ٢٠١٨ ؟

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

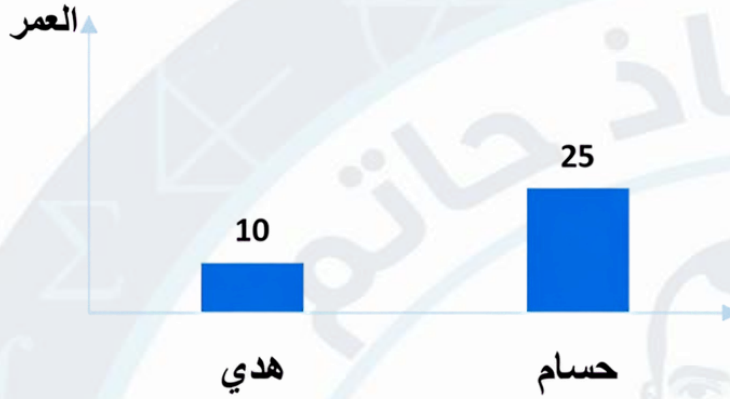


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

كم نسبة عُمر هدى إلى عُمر حسام



أ	١, ١	ب	٢, ٢
ج	٣, ٣	د	٤, ٤

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

قارن بين :



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ١٤٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم

سوق الاستثمار السعودي



في أي عام كان أعلى عائد
بسوق الاستثمار السعودي؟

٢٠٠٤	ب	٢٠٠٣	أ
٢٠٠٦	د	٢٠٠٥	ج

ك

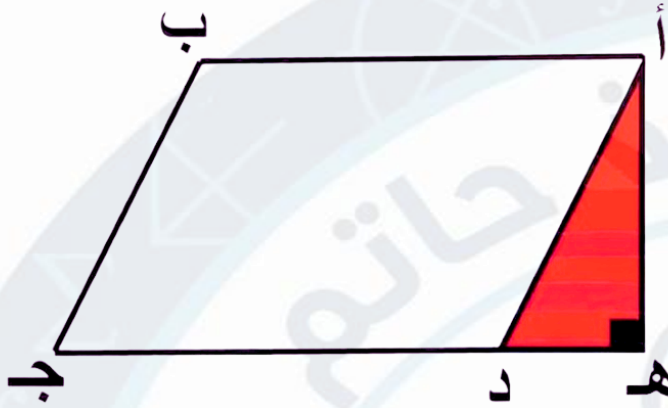
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠



في الشكل التالي : جد $2 =$ هـ د ، ما نسبة مساحة المثلث المظلل إلى مساحة الشكل

أ	٣ : ١	ب	٤ : ١
ج	٥ : ١	د	٦ : ١

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

أحسب ناتج :

$$\left(1 + \frac{1}{5}\right) \left(1 + \frac{1}{4}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

٢	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

قارن بين :

القيمة الأولى : $٧,٤ - ٢٤ \div ٢$

القيمة الثانية : $٧,٤ + ٢٤ \div ٢$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

إذا كان $s = -999$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $s^1 + s^1$

القيمة الثانية : $s^9 + s^9$

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

١٤

إذا كان $\frac{س}{ع - ص} = \frac{٦ - س}{ع - ص}$ ، أوجد قيمة س

أ	٥	ب	٥
ج	٦	د	٦

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ، ٤٠ مقعد لدرجة رجال الأعمال
وباقى المقاعد للدرجة السياحية ونسبة مقاعد درجة الاعمال
الشاغرة ٢٠٪ ، ونسبة المقاعد لدرجة السياحية الشاغرة ١٠٪ .
، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

أ	٣٦	ب	٤٠
ج	٤٢	د	٤٤

١

المدرّب حاتم فراج

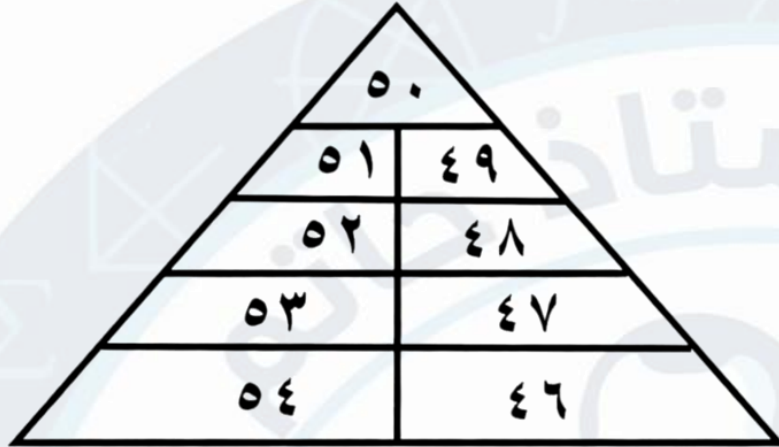


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أوجد مجموع الأعداد



٤٤٤

ب

٤٠٠

أ

٥٠٠

د

٤٥٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

إذا كان $\frac{ص}{س} = \frac{س - ص}{س^2}$ ، أوجد قيمة $\frac{س}{ص}$

أ	٤	ب	١
ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٢}$

ب

المدرّب حاتم فراج



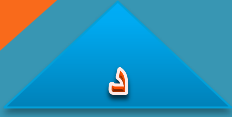
بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

هو ما عدد العشرات في ٧٦٢ ؟

٧	ب	٦	أ
٧٦	د	٦٢	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

أوجد الحد السادس في المتتابعة :

٠ ، ٥ ، ١١ ، ١٨ ، ٢٦ ،

٢٥	ب	٣٤	أ
٣٧	د	٣٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان تكلفة تغليف كتاب ٢٠ ريال
، ما السعر ليكون الربح ١٠٪

٢٦	ب	٢٢	أ
٢٥	د	٢٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢١

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{4}$

القيمة الثانية : $\sqrt{2} + \sqrt{2}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

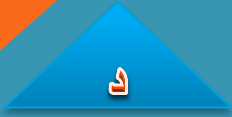
سؤال رقم

أوجد قيمة س



الرسم ليس على القياس

٧٠	ب	١٣٠	أ
٥٠	د	٦٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

أثبتت الدراسات أن كمية الغبار التي تُرصد يومياً $1,48 \times 10^8$ كجم ، في كم يوم تقريباً رُصد كمية مقدارها $2,45 \times 10^9$ كجم من الغبار ؟

أ	١٧	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٢٥

١

المدرّب حاتم فراج

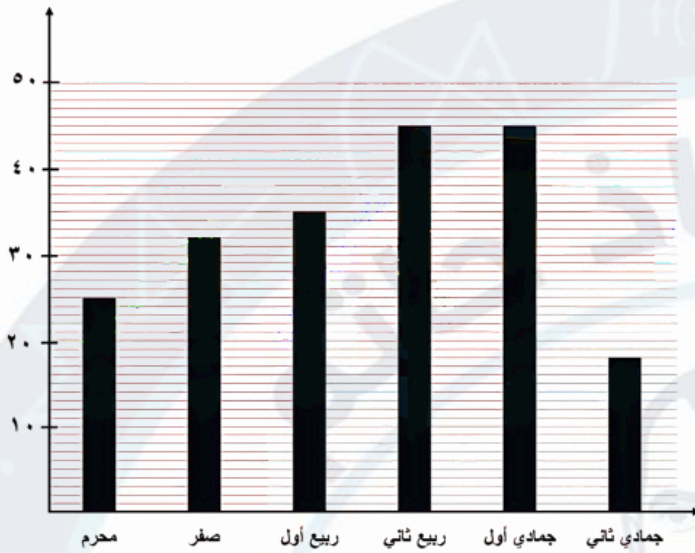


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

ما نسبة شهر محرم و ربيع أول
الى المجموع الكلي ؟



٢٠٪

ب

١٠٪

أ

٤٠٪

د

٣٠٪

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان وزن ١ متر مكعب من الحديد يساوي ٧٨٠٠ كجم ،
كم وزن ٥٠٠٠ سنتيمتراً مكعباً بالكيلو جرام ؟

أ	٠,٠٣٩	ب	٠,٣٩
ج	٣٤	د	٣٩

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

٤ آلات تنتج ٢٤٠٠ قارورة ماء في دقيقة إذا تضاعفت عدد الآلات كم قارورة ماء سيتم إنتاجها في ٣ دقائق

١٢٠٠٠	ب	١٤٤٠٠	أ
٤٨٠	د	٩٦٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

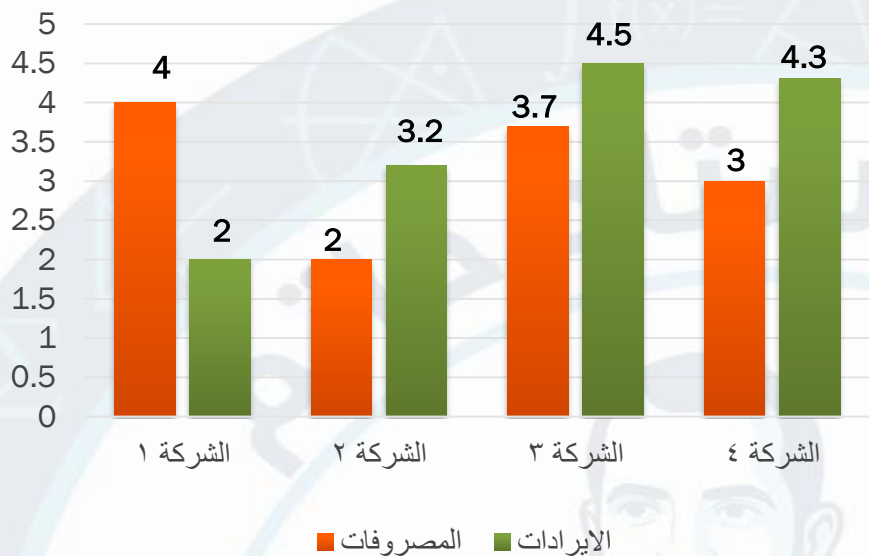


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

أي الشركات أكثر تحقيقاً للربح؟



الثانية

ب

الأولي

أ

الرابعة

د

الثالثة

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

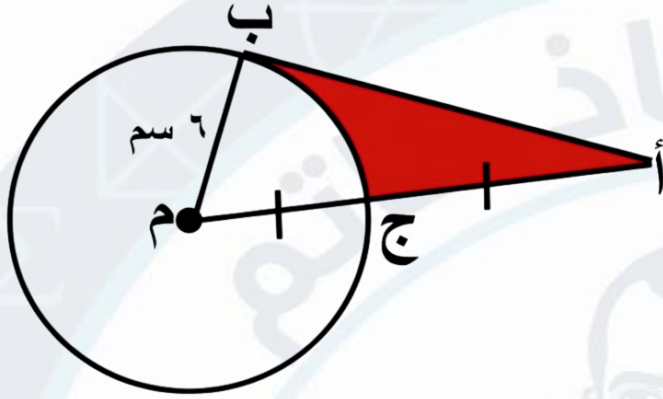


بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٢٨

سؤال رقم



في الشكل التالي :

أ ب مماس للدائرة م

وطول نصف قطرها = ٦ سم

، أ ج = ج م ، احسب مساحة الجزء المظلل

$$٦ (٣\sqrt{٣} - ط)$$

ب

$$٦ (٣\sqrt{٣} - ط)$$

أ

$$٦ (ط - ٣\sqrt{٣})$$

د

$$٦ (ط - ٣\sqrt{٣})$$

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان $5^2 = 25$ ، أوجد قيمة 5^3 من

١	ب	٠	أ
٣	د	٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة



سؤال رقم

أحسب قيمة:
$$\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}}$$

أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{9}$
ج	$\frac{1}{27}$	د	$\frac{1}{81}$

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

٦ : س < ص < ١ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{س - ١}{ص}$

القيمة الثانية : $\frac{س - ١}{س}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٢

إذا كان $\frac{س}{٤} < ٦ \div ٣$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : $\frac{١}{٣}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

إذا كان $أ + ٢ب = ١٣$ ، $٥أ - ٢ب = ٥$
، ما قيمة $ب$ ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ك

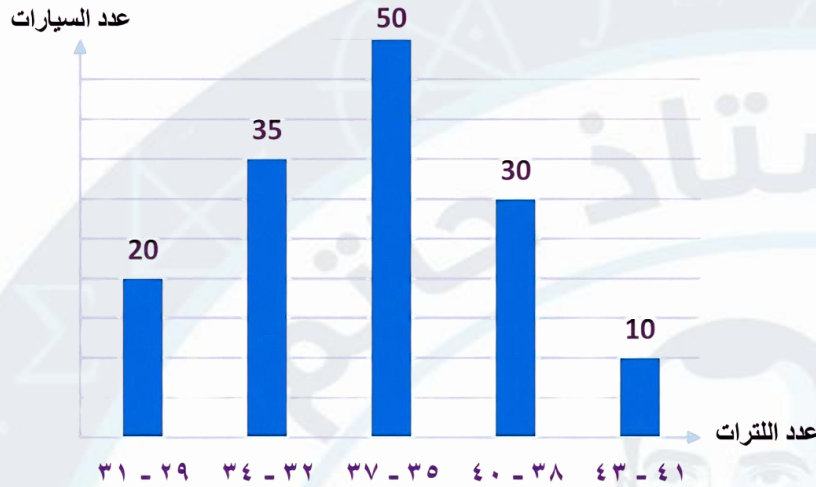
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم



كم عدد السيارات التي
تستهلك ٣٥ لتر أو أكثر

٦٠

ب

٥٠

أ

٩٠

د

٨٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



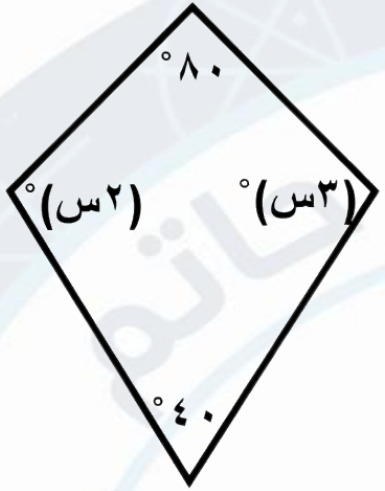
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤ أعداد زوجية مختلفة متوسطهم ١١ ، ما أكبر قيمة لأحد هذه الأعداد ؟

٣٧	ب	٣٦	أ
٣٩	د	٣٨	ج

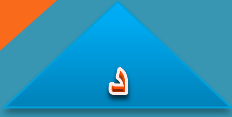
٣٦

سؤال رقم



في الشكل التالي :
أوجد قيمة س

٢٤	ب	٢٠	أ
٤٨	د	٣٦	ج



المدرّب حاتم فراج

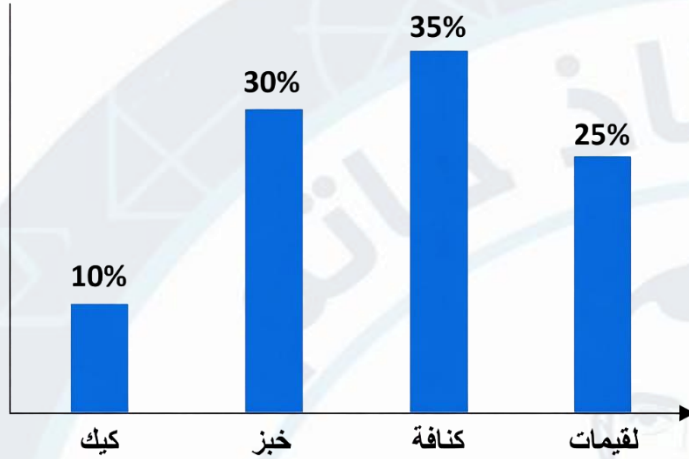


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٧

سؤال رقم



إذا كان إجمالي مبيعات مخبز في شهر رمضان ٢٠٠٠ ريال ، ما مبلغ مبيعات الكنافة والخبز ؟

أ	٣٢٥	ب	٦٥٠
ج	٩٧٥	د	١٣٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج

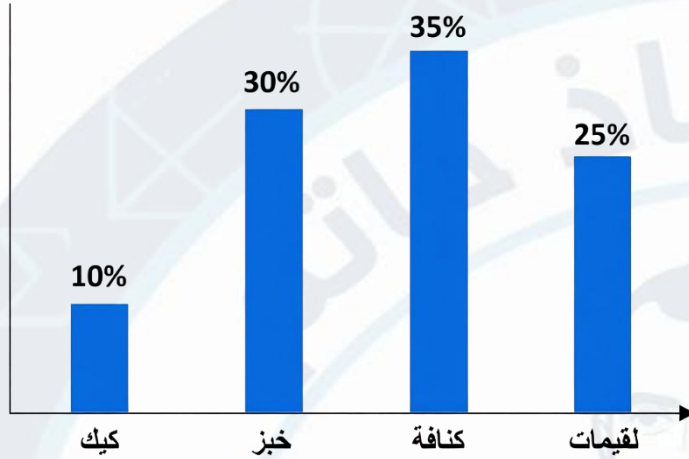


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٨

سؤال رقم



إذا كان إجمالي مبيعات مخبز في شهر رمضان ٢٠٠٠ ريال ، ما الفرق بين مبيعات اللقيمات والكيك ؟

أ	١٥٠	ب	٢٠٠
ج	٢٥٠	د	٣٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

محمد معه مبلغ مالي (س) ريال و علي معه
ضعف المبلغ الذي مع محمد وإجمالي المبلغ
معهما ٣٠٠ ريال ، كم المبلغ الذي مع علي ؟

أ	٥٠	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٢٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

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

أ	١٢	ب	١٥
ج	١٨	د	٢١

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

إذا كان عقرب الساعات والدقائق عند ١٢:٠٠ ، ما
الزاوية بين عقرب الدقائق والساعات بعد مرور ساعتين

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

خصم مطعم لسعيد ، ٣٠٪ من إجمالي مبلغ الفاتورة ،
إذا كان إجمالي مبلغ الفاتورة ٦٠٠ ريال ، كم المبلغ
الذي دفعه سعيد ؟

أ	٥٩٠	ب	٥٠٠
ج	٤٢٠	د	٤٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

فريق لعب عدد من المباريات ، ربح ٤ أمثال ما
خسره إذا خسر ٣ مباريات ، كم إجمالي عدد
المباريات ؟

أ	١٢	ب	١٥
ج	١٧	د	١٨

ب

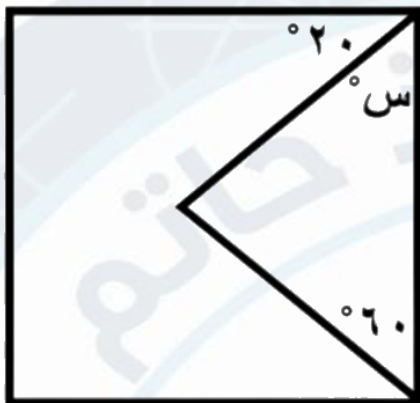
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



الشكل التالي مربع ، أوجد قيمة س

٥٠	ب	٤٠	أ
٧٠	د	٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٥

سؤال رقم

ما رقم آحاد : $748 \times 342 \times 795$

٤	ب	٠	أ
٨	د	٦	ج

١

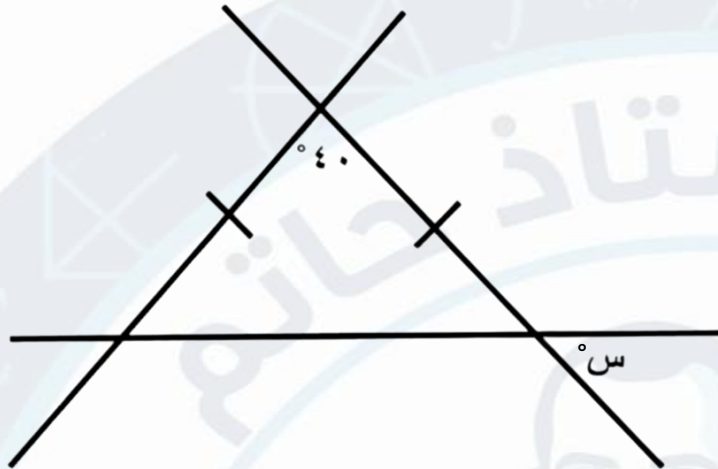
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

أوجد قيمة s 

٥٠	ب	٤٠	أ
٧٠	د	٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

سار شخص $\frac{1}{4}$ المسافة ثم $\frac{1}{3}$ المسافة المتبقية ،
ما نسبة المسافة المتبقية له

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

دائرة نصف قطرها نق ، قسمت إلى ٩ أجزاء متساوية ، أوجد مساحة جزأين منها ؟

أ	$\frac{٢ \text{ نق}^٢ \text{ ط}}{٩}$	ب	$\frac{٩ \text{ نق}^٢ \text{ ط}}{٢}$
ج	$\frac{\text{نق}^٢ \text{ ط}}{٩}$	د	٢ ط

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي