

بنوك الأسئلة

البنك ١١٨

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

إذا كان $s = 182$ ،

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{s}{4}$ القيمة الثانية : 102

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

٢

إذا كان $s + s^2 = 2$ ، $s = 1$ ،
أوجد قيمة $s^2 + s^3$

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا كان $s^2 - أس + ١٦ = (س - ٤)^2$ ،
ما قيمة أ؟

أ	٨ -	ب	٨
ج	٤ -	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

أحسب قيمة: $\frac{\sqrt{2}}{5} + \frac{\sqrt{2}}{5}$

$\frac{\sqrt{2}}{10}$	ب	$\frac{\sqrt{2}}{5}$	أ
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	ج

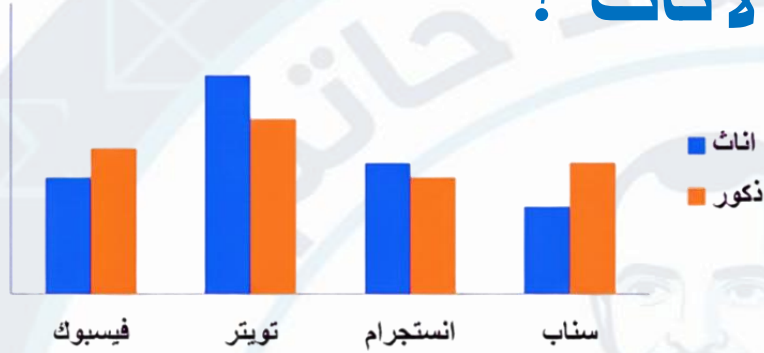
١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ما أكثر تطبيق تستخدمه الإناث؟



تويتر

ب

فيسبوك

أ

سناب

د

انستجرام

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

ما أقرب قيمة لحاصل ضرب $٣,٨٤ \times ٥,١٢$

١٥	ب	١٢	أ
٢٠	د	١٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

ما وسيط القيم :

٥, ٧, ٩ ، $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٧}{٨}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، ٥, ٩, ٥

٥, ٧, ٩	أ
$\frac{٧}{٨}$	ب
$\frac{٤}{٥}$	ج
$\frac{٣}{٤}$	د

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

يقراً ماجد ١٤ صفحة في ساعة

ويقرأ مروان ٣٠ صفحة في ساعتين ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما يستغرقه ماجد في قراءة الصفحة الواحدة

القيمة الثانية : ما يستغرقه مروان في قراءة الصفحة الواحدة

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

٩

يقراً ماجد ١٤ صفحة في ساعة

ويقرأ مروان ٣٠ صفحة في ساعتين ، قارن بين :

القيمة الأولى : عدد الصفحات التي يقرأها ماجد في الدقيقة

القيمة الثانية : عدد الصفحات التي يقرأها مروان في دقيقتين

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

١٠

سؤال رقم

إذا كان : $m = 1^2 \times 2^3 \times 3^4 \times 4^5 \times 5^6$ ، ما قيمة $\frac{m}{12}$

أ	$1^2 \times 2^5 \times 3^4 \times 4^6$	ب	$1^2 \times 2^4 \times 3^4 \times 4^5$
ج	$1^2 \times 2^4 \times 3^4 \times 5^6$	د	$1^2 \times 2^4 \times 3^4 \times 5^6$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

مطعم به نوعين بيتزا بـ ٣ أحجام

(صغير - متوسط - كبير)

النوع الأول دجاج سعره ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ريال على الترتيب

النوع الثاني رانش سعره ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ريال على الترتيب ، قارن بين

القيمة الأولى : سعر ٣ بيتزا دجاج متوسطة

القيمة الثانية : سعر بيتزا رانش كبيرة

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

إذا كان $s^2 + 2s - 4 = 0$ ،
 $s^2 + 5s - 6 = 0$ ،
 أوجد قيمة s ؟

أ	٨-	ب	٦-
ج	٦	د	٨

ب

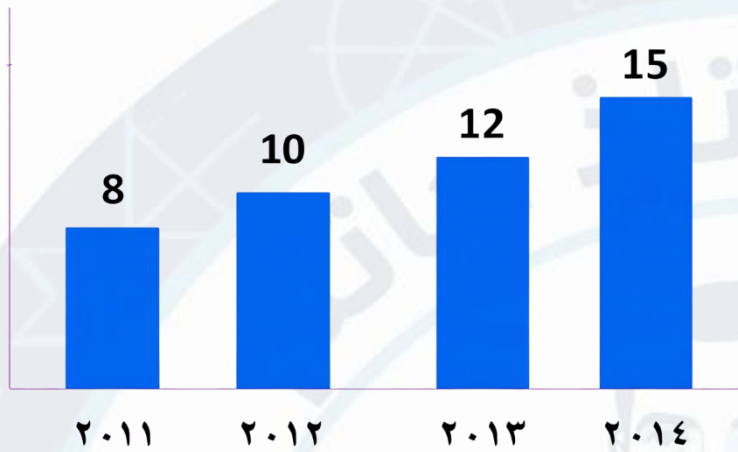
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم



ما نسبة التغير بين عامي ٢٠١٣، ٢٠١٤؟

أ	١٥%	ب	٢٠%
ج	٢٥%	د	٣٠%

ج

المدرّب حاتم فراّج

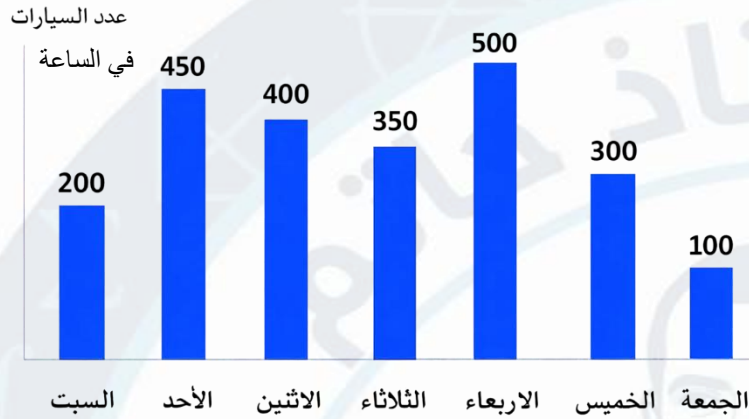


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

معدل انسياب السيارات



ما عدد الساعات اللازمة ليصبح عدد السيارات يوم الاثنين يساوي عدد السيارات في يوم الخميس في ٤ ساعات؟

٢,٥

ب

٢

أ

٣

د

٢,٧

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

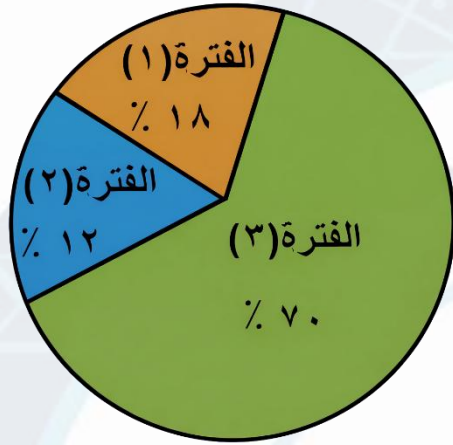


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٥

سؤال رقم



إذا كان مجموع الدرجات = ٤٠٠،
كم درجة الفترة الأولى؟

٤٨	ب	٣٦	أ
٢٨٠	د	٧٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

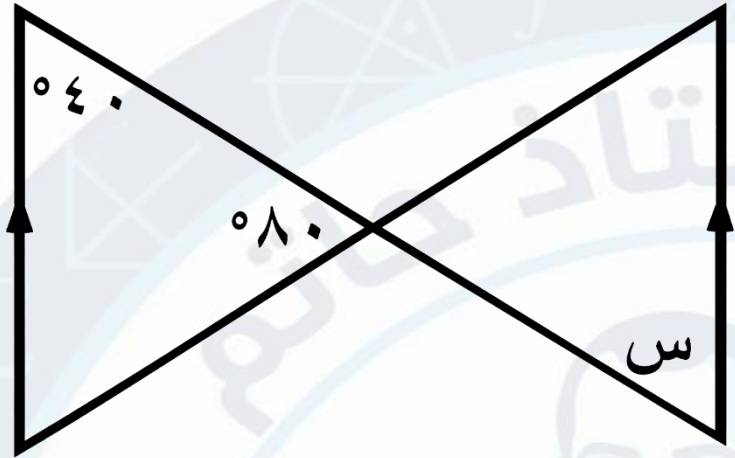


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

ما قيمة س؟



٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

مجلس مساحته ٨٤ م^٢ ويراد وضع مقاعد فيه بحيث كل مقعد في مساحة ٤ م^٢ ، كم عدد المقاعد في المجلس ؟

أ	١٢	ب	١٤
ج	١٦	د	١٨

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

في لعبة رمي السهام إذا اصاب اللاعب الهدف يحصل على ٤ نقاط وإذا أخفق يخصم منه نقطتين ، فإذا حصل اللاعب على ٨ نقاط في خمس محاولات ، كم مرة أخفق ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

إذا كان s عدد صحيح

، $s > 0$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : s^3 القيمة الثانية : $-s^3$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٠

سؤال رقم

السنة	عدد الجوائز
١٣٢٩	٢٠
١٣٣٠	٢٤
١٣٣١	٢٢
١٣٣٢	٢٦
١٣٣٣	٤٤
١٣٣٤	٣٥
١٣٣٥	٣٠

ما متوسط عدد الجوائز
عامي ١٣٢٩ ، ١٣٣٥

أ	٢٠	ب	٢٥
ج	٣٠	د	٢٥

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢١

سؤال رقم

السنة	عدد الجوائز
١٣٢٩	٢٠
١٣٣٠	٢٤
١٣٣١	٢٢
١٣٣٢	٢٦
١٣٣٣	٤٤
١٣٣٤	٣٥
١٣٣٥	٣٠

ما العام الذي فيه أكبر عدد من الجوائز؟

أ	١٣٣٠	ب	١٣٣١
ج	١٣٣٢	د	١٣٣٣

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٢

سؤال رقم



إذا كان العدد الكلي = ٢٤٠ ،
ما عدد القطاع المجهول ؟

١٧,٥	ب	١٢,٥	أ
٣٠	د	١٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

إذا كان مساحة المستطيل = ٢٤ سم^٢ ،
أوجد عرض المستطيل ،

اسم .

٠, ٤٢	ب	٤, ٢٠	أ
٠, ٠, ٤٢	د	٠, ٠, ٤٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج

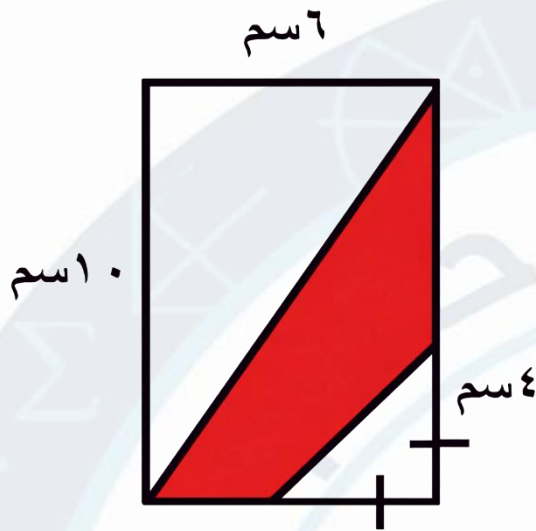


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

الشكل المجاور مستطيل،
أوجد مساحة الجزء المظلل



٢٢	ب	٢٠	أ
٢٨	د	٢٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

تحل عبير ٣٠ سؤال في منصة مدرستي في ساعة
ونصف ما متوسط زمن اجابتها للسؤال بالدقائق؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج

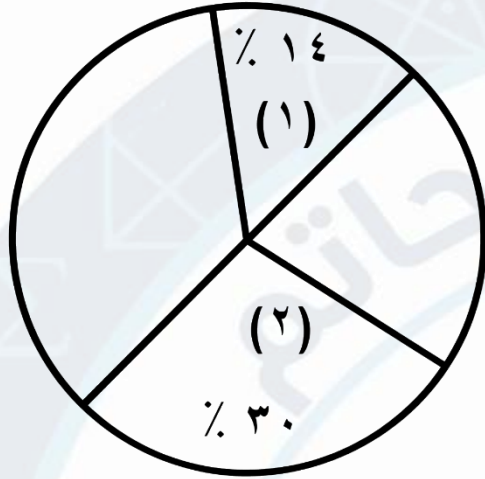


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٦

سؤال رقم



إذا كان العدد الكلي = ١٠٠ ،
ما العدد الذي يمثل
الفرق بين القطاعين (١) ، (٢)

٧٠	ب	٦٠	أ
٩٠	د	٨٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

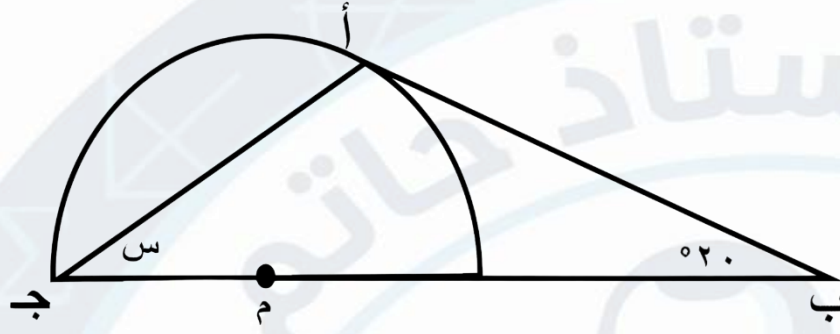


بنوك اسئلة الجزء الكمي

تدريب

٢٧

سؤال رقم



أ ب مماس للدائرة ،
أوجد قياس الزاوية س

أ	٢٠	ب	٢٥
ج	٤٠	د	٤٥

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٨

سؤال رقم

نوع التمر	نسبة السكر
بنبانه	%٤٥
مكتومي	%٧٠
صقعي	%٥٠
خلاص	%٦٨
دقل	%٢٥

إذا كان النسبة الطبيعية لنسبة السكر في التمر من ٥٠% - ٦٩% ، ما النوع الذي نسبته مرتفعة عن النسبة الطبيعية

أ	بنبانه	ب	مكتومي
ج	خلاص	د	صقعي

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٩

سؤال رقم

نوع التمر	نسبة السكر
بنبانه	%٤٥
مكتومي	%٧٠
صقي	%٥٠
خلاص	%٦٨
دقل	%٢٥

أي مما يلي يساوي نسبة السكر في حبة مكتومي؟

أ	نصف حبة صقي و حبة بنبانه	ب	حبة صقي ونصف حبة بنبانه
ج	حبة خلاص ونصف حبة صقي	د	نصف حبة خلاص و حبة دقل

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

ما القاسم المشترك الأكبر للعددين س ، ٢س ؟

س	ب	س	أ
٢س	د	٢س	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

أوجد قيمة س

المدخلات	٢	٤	٦	٨	١٠
المخرجات	٥	١٧	س	٦٥	١٠١

أ	٣٦	ب	٣٧
ج	٣٨	د	٣٩

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٣٢

سؤال رقم

إذا كان $a \times b = 15$ ، $a = 25$ ، ما قيمة b ؟

أ	٣	ب	٢٠
ج	٣±	د	٩

ج

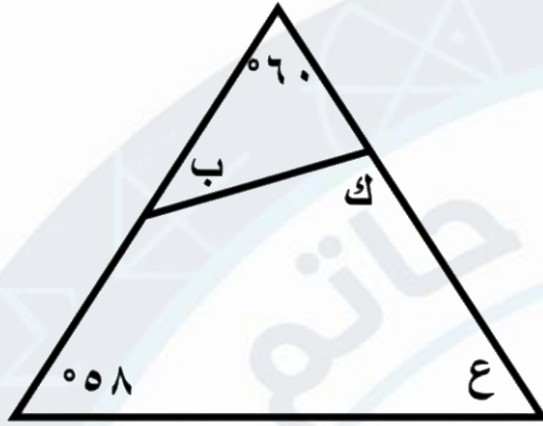
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



إذا كان ق (ب) = ق (د)
أوجد ق (ك)

١٢٠	ب	١١٨	أ
١٢٤	د	١٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان $\frac{2}{3}ص + \frac{2}{1}ص = \frac{2}{1}ص - \frac{2}{1}ص$ ، أوجد نسبة $ص$ إلى $ص$

أ	٥:٣	ب	٣:٥
ج	٤:١٠	د	١٠:٤٠

٣٥

سؤال رقم

أحسب قيمة : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} \times 6 \times 5 \times 3$

أ	١	ب	٢
ج	٥	د	٦

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

أحسب قيمة : $2 + 12 - (5)$

٦٠-	ب	٧٠-	أ
٥٦-	د	٥٨-	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

س عدد فردي أكبر من ١ ، مجموع س و
 عددين زوجين متتالين هو ٣٩ ، أوجد أصغر
 عدد زوجي ممكن من العددين ؟

أ	٢٠	ب	١٨
ج	١٦	د	١٤

٣٨

سؤال رقم

سعد يعمل في أول يومين ساعتين واليوم الثالث ربع ساعة واليوم الرابع نصف ساعة و اليوم الخامس ربع ساعة ، فإذا كان أجر ساعة العمل ٢٠ ريال ، أوجد المبلغ الذي حصله سعد في الخمسة أيام ؟

أ	٢٠	ب	٣٠
ج	٤٠	د	٦٠

ك

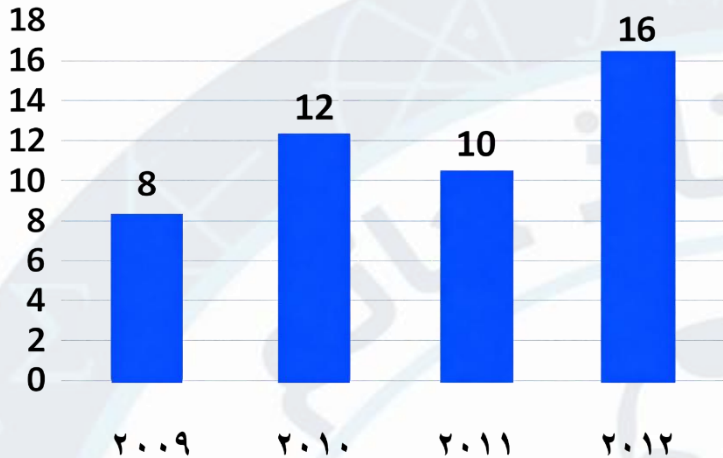
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



ما نسبة الزيادة من عام ٢٠٠٩ إلى عام ٢٠١١ ؟

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{2}$

ب

المدرّب حاتم فراج

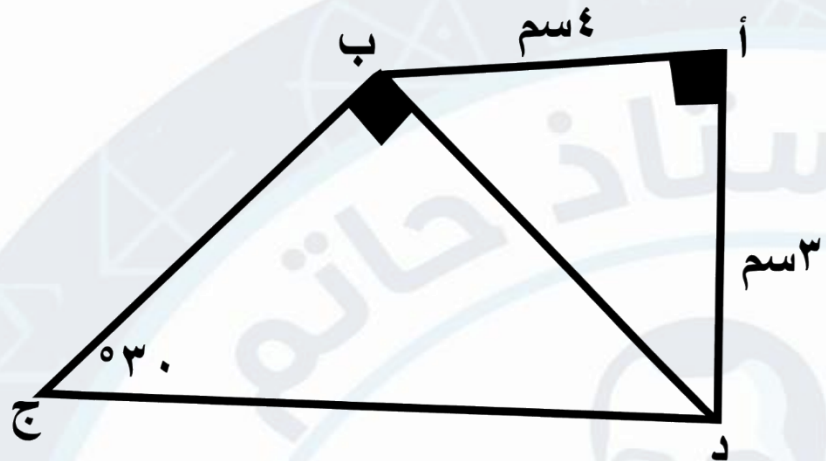


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم

أوجد طول جـ د



٥	ب	٤	أ
١٠	د	٦	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا ضرب في ضعفه كان الناتج ٩٨ ؟

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

إذا كان احتمال عدم حدوث حدث ما = ٣٠٪ ،
ما احتمال حدوثه ؟

٥٠٪	ب	٣٠٪	أ
٧٠٪	د	٦٠٪	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

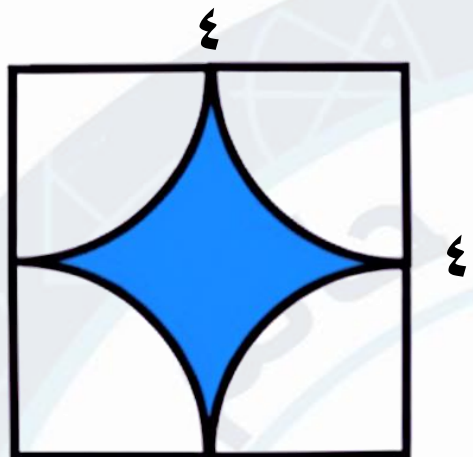


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

أوجد مساحة الجزء المظلل



١٦ - ٤ط	ب	١٦ - ط	أ
١٦ + ٤ط	د	١٦ - ٢ط	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

ما نسبة الزيادة بين
يومي السبت والأحد ؟



٦٠٪

ب

٣٧,٥٪

أ

١٠٠٪

د

٨٠٪

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

٨ رجال متوسط أعمارهم s فإذا أخذنا رجلين أعمارهم ٣٥ ، ٤٥ وأضفنا امرأتين أصبح المتوسط (س + ٢) ، فما متوسط عمر الإمرأتين ؟

٤٨	ب	٤٢	أ
٥٢	د	٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

قارن بين :

القيمة الأولى : $(١, ٠)^{-٢}$

القيمة الثانية : $(٣, ٠)^{-٢}$

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

٤٧

قارن بين :

القيمة الأولى : $2, 0, 75$

القيمة الثانية : 3

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

إذا كان $s = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt[3]{3}}$ أحسب قيمة $\frac{1}{s}$

$\sqrt[3]{6}$	ب	$\frac{1}{\sqrt[3]{6}}$	أ
$\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$	د	$\sqrt[3]{3}$	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي