

بنوك الأسئلة

بنوك ١١٤

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

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

٥٧٠	ب	٥٥١	أ
٦٠٠	د	٥٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ثلاثة أعداد موجبة الفرق بين العدد الثاني والأول ٣ والفرق بين العدد الثاني والثالث ٥، وحاصل ضربهم = ١٠٠، أوجد مجموعهم.

١٦	ب	١٥	أ
١٨	د	١٧	ج

سؤال رقم

٣

قارن بين:

القيمة الأولى : ١٠-٢

القيمة الثانية : ٢-١٠

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

٤

ما عدد الأعداد المتتالية التي متوسطهم ٦
ومجموعهم ٣٠؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

ب

المدرّب حاتم فراج

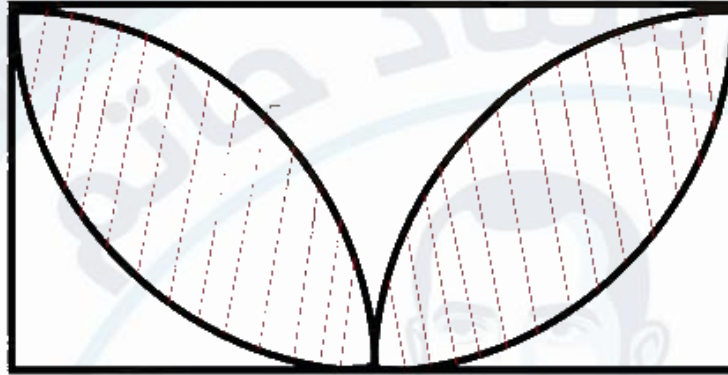


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

ما مساحة الجزء المظلل؟



٥ سم

٥٧	ب	١١٤	أ
١٤,٢٥	د	٢٨,٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

قارن بين:

القيمة الأولى: ٢٠

القيمة الثانية: $\sqrt{2101 - 299}$

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

٧

إذا باع متجر للملابس سلعة بخخص الخمس، ويريد أن يعيدها لسعرها الأصلي، ما نسبة الزيادة في السعر؟

أ	١٦	ب	١٤
ج	١٥	د	١٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

مزارع في مزرعته ٣٠٠ من الضأن والبقر
والدجاج بنسبة ٧:٨:١٠ على الترتيب، ما عدد
الدجاج في المزرعة؟

٨٤	ب	١٢	أ
١٢٠	د	٩٦	ج

ك

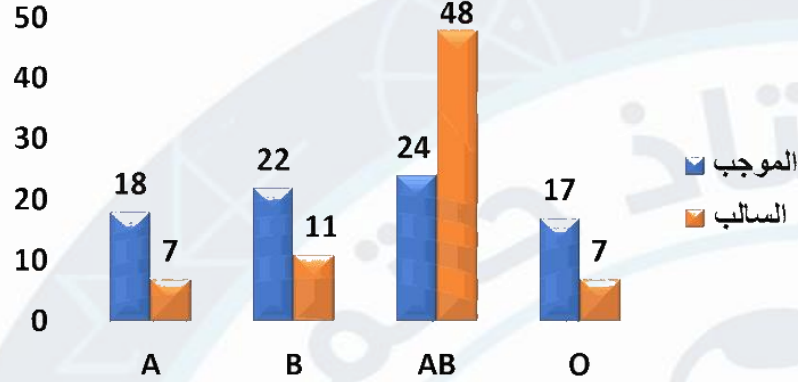
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم



ما مجموع عدد المتبرعين
الذين فصيلتهم موجبة تقريباً؟

٧٥	ب	٧٠	أ
٨٥	د	٨٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

أف سلك حول مستطيل طوله $\frac{1}{4}$ وعرضه $\frac{1}{8}$ ، ما مساحة المستطيل؟

أ	$\frac{1}{32}$	ب	$\frac{1}{64}$
ج	$\frac{5}{32}$	د	$\frac{1}{16}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١ قارن بين:

القيمة الأولى: $(٠, ٢)^٣$

القيمة الثانية: $٢ \times ٠, ٢$

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

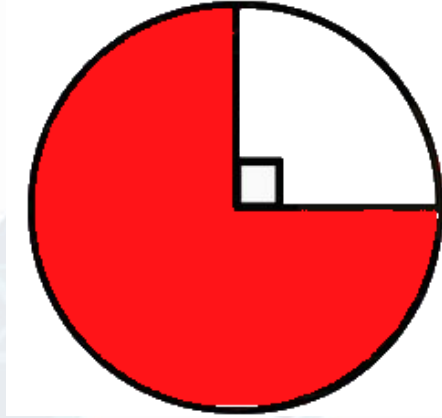


ب
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



إذا كانت مساحة المظل = ٩٠ سم^٢،
أوجد مساحة الجزء الغير مظل.

٢٠	ب	٢٠	أ
١٢٠	د	٦٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

ما متوسط رواتب الموظفين؟

الراتب	عدد الموظفين	الفئة
٨٠٠٠	٣	(أ)
٦٠٠٠	٢	(ب)
٥٠٠٠	٥	(ج)
٦٥٠٠	٤	(د)
٧٠٠٠	٣	(هـ)
٤٠٠٠	٢	(و)
١٣٠٠٠	١	(ز)

٦٤٥٠	ب	٦٠٠٠	أ
٧١٠٠	د	٧٠٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

قارن بين:

١٤

سؤال رقم

القيمة الأولى : ٠١٢٠

القيمة الثانية : قياس زاوية السداسي المنتظم

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

أعاد معلم تصحيح أسئلة اختبار بحيث يزيد ربع درجة للإجابة الصحيحة وينقص نصف درجة للإجابة الخاطئة، فإذا كان عدد الإجابات الصحيحة سبع أمثال عدد الإجابات الخاطئة، فإذا زادت درجات طالب ٣,٧٥ درجة، فكم عدد إجاباته الخاطئة؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ج

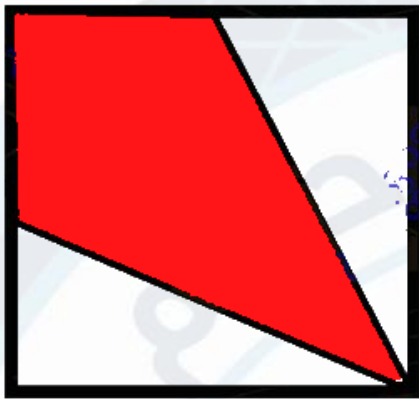
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم



الشكل المجاور مربع،
احسب مساحة الجزء المظلل

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ب

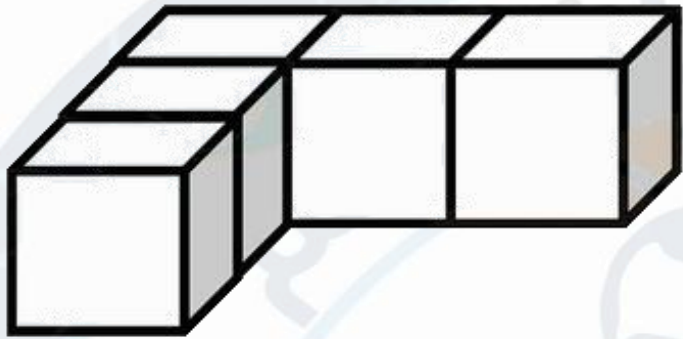
المدرّب حاتم فراج





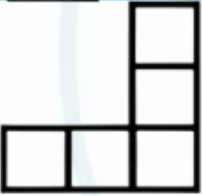

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم



في الشكل التالي:
ما الشكل العلوي الظاهر؟

	<p>ب</p>		<p>أ</p>
	<p>د</p>		<p>ج</p>



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

١٨

سؤال رقم

٣ أعداد أولية فردية متتالية مجموعهم ١٤ ، أي
الآتي أحد هذه الأعداد؟

أ	٢	ب	٣
ج	٦	د	١٠

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

عائلة مجموع أعمارهم ٧٨ عام وبعد ٣ سنوات
أصبح مجموع أعمارهم ٩٠ عام، كم عدد أفراد
العائلة؟

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

أوجد الحد الخامس في المتتابعة:

٣٢٤ ، ١٠٨ ، ٣٦ ، ١٢ ،
.....

أ	٩	ب	١
ج	٤	د	٢



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أوجد قيمة المقدار:

$$\frac{2021 \cdot 2020 - 2020 \cdot 2020}{2020 \cdot 2020}$$

٢٠٢٠ -	ب	١	أ
٢٠٢١	د	٢٠١٩ -	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين : س ،
٢ س ؟

س	ب	س	أ
٢س	د	٢س	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

اشترى محمد ٤ كيلو من اللحم بـ ٣٢٠ ريال و ٣
 كيلو دجاج بـ ٦٠ ريال، ما ثمن كيلو من اللحم
 و كيلو من الدجاج معًا؟

أ	٢٠	ب	٨٠
ج	١٠٠	د	١٢٠

ج

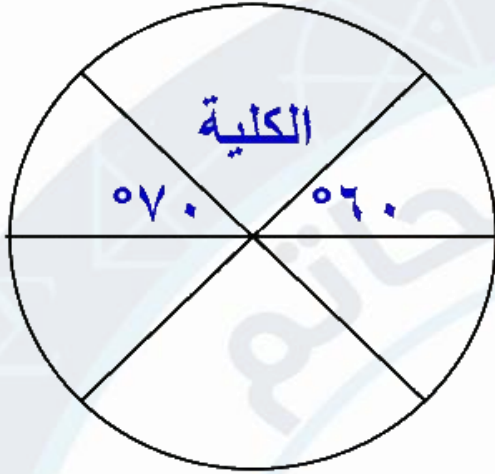
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



الرسم ليس على القياس

إذا كان عدد الطلاب ١٨٠ طالب،
كم عدد طلاب الكلية؟

٢٥	ب	٢٠	أ
٣٥	د	٣٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥ قارن بين:

القيمة الأولى : $(1-12)^2$ $(1+12)^2$

القيمة الثانية : -٢٨

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

مسابقة في الرياضيات قامت هيئة تدريس الرياضيات بالاختيار من ٢٠٠ طالب فريق بنسبة ٢:٢٠، كم عدد طلاب الفريق؟

أ	٥	ب	١٥
ج	٢٠	د	٢٥

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧

احسب قيمة:

$$\sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9}}$$

أ	١	ب	٢/٣
ج	٢/٣	د	٣/٤



بنوك اسئلة الجزء الكمي

ج
المدرّب حاتم فراّج

٢٨

سؤال رقم

ما الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان؟

أ	متوازي الاضلاع	ب	المستطيل
ج	المعين	د	المربع

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

محل يقدم عرض ثلاثة هدايا بـ ٤٢٠ ريال وأي هدية إضافية بخصم ٥٠٪، فإذا أراد شخص شراء ٣ هدية إضافية، كم المبلغ الذي سيدفعه؟

٦٠٠	ب	٥٤٠	أ
٦٧٠	د	٦٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

في ملاهي يدفع الشخص ٥٠ ريال رسم دخول
ويدفع لكل لعبة (س) ريال، ما المبلغ الذي يدفعه
شخص لعب ٨ ألعاب؟

أ	٨س	ب	٨+س
ج	٥٠+٨س	د	٥٨+س

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

ما العدد المحصور بين ٤٤٠، ٤٧٠ ويقبل
القسمة على (١، ٢، ٣، ٥، ٦، ٩)؟

٤٥٠	ب	٤٤٥	أ
٤٦٥	د	٤٦٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

صرف محمد خمس ما معه وتبقى معه ٤٨ ريال، كم كان معه؟

٦٠	ب	٥٤	أ
٧٢	د	٦٤	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣

إذا كان عدد الطلاب = ٩٠ طالب

الدرجات	اقل من ٢٠	اقل من ٣٠	اقل من ٤٠	اقل من ٥٠
عدد الطلاب	١٨	٤٥	٦٨	٩٠

ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٣٠ إلى إجمالي الطلاب؟

أ	٢٠٪	ب	٢٥٪
ج	٤٥٪	د	٥٠٪

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إناء طوله ٥٠ سم وعرضه ١٢ سم وارتفاعه ٦٠ سم،
صُب فيه زيت سعة ٣٠٠٠ سم^٣، ما ارتفاع الزيت في
الإناء؟

أ	٥٠	ب	٤٨
ج	٤٠	د	٢٤

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

بكم طريقة يمكن جمع عددين مختلفين من الأعداد
(٢، ٣، ٤، ٥، ٩)

١٢	ب	١٠	أ
٢٤	د	٢٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

إذا كان السودان تمثل ٥٠٪
من إجمالي مجموع الدول،
أوجد نسبة السعودية

العدد	الدولة
٣,٥	السودان
٧	الصومال
١,٥	العراق
٢,٤٥	السعودية
٠,٥	المغرب

أ	٣١٪	ب	٣٢٪
ج	٣٤٪	د	٣٥٪

ك

المدرّب حاتم فراج

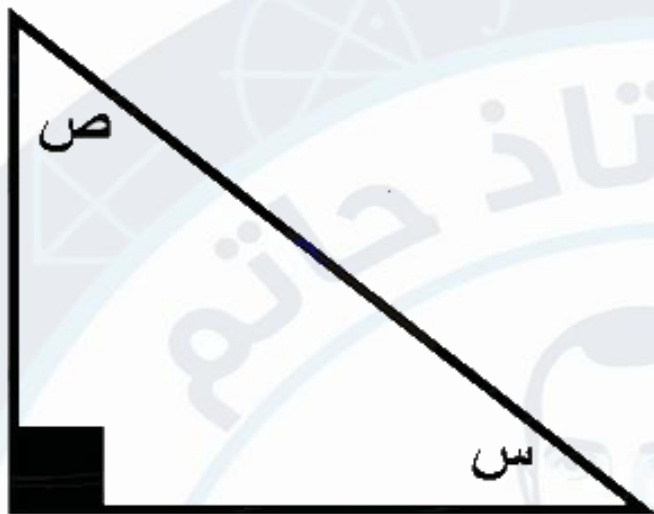


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

أوجد مثلثي س + ص



٦٠	ب	٤٥	أ
١٨٠	د	٩٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان $s < 2$ ، $\left(\frac{s}{s-2}\right) + 1 = 5$ ،
أوجد قيمة s

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩ قارن بين:

القيمة الأولى : ١٨٢٤٣
القيمة الثانية : ٦٠٨٢٧

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

إذا كان $(\sqrt{2} \text{ س})^2 = ٤$ ، أوجد قيمة س

أ	$\frac{1}{2}$	ب	١
ج	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	د	$\sqrt{2}$



المدرّب حاتم فراّج



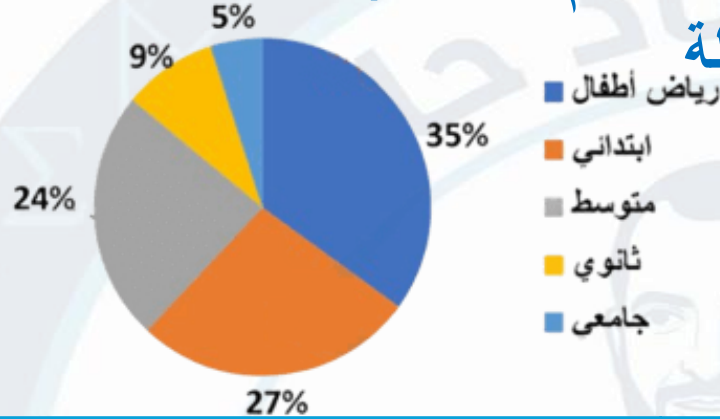
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

السؤال الآتي يتعلق بالشكل البياني التالي:

النسبة المئوية لعدد الطلاب موزعة حسب المرحلة لعام ١٤٢١ / ١٤٢٢ هـ
إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب المرحلة
لعام ١٤٢١ - ١٤٢٢ هـ يبلغ ١٢٠ ألفاً،
فهذا يعني أن عدد الطلبة الجامعيين هو؟



أ	٥٠٠٠	ب	٦٠٠٠
ج	١٢٠٠٠	د	٢٤٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

قارن بين :

القيمة الأولى : $(32)^3 \times (4-1)^{-4}$

القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

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

٣٤

قارن بين:

القيمة الأولى: $\sqrt{\frac{1}{4}}$

القيمة الثانية: $\frac{1}{2}$

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

ج

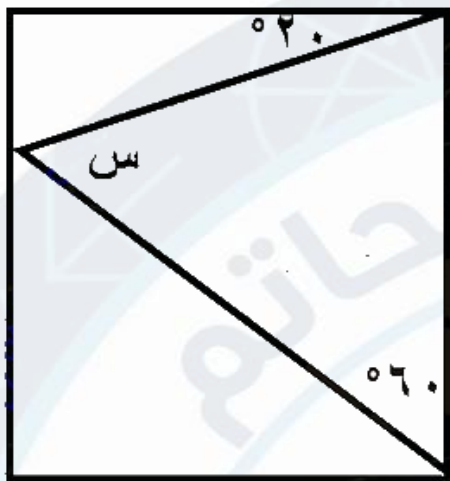
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



الشكل المجاور مربع،
أوجد قياس زاوية س ؟

أ	٢٠	ب	٥٠
ج	٦٠	د	٩٠

ب

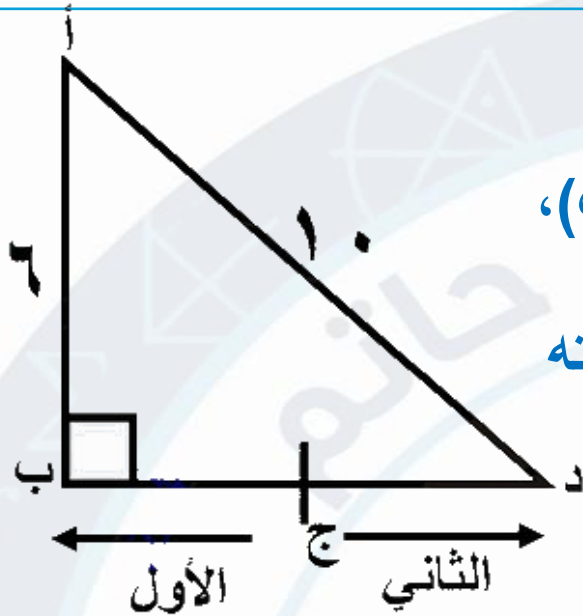
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم



إذا كان الأول يقطع مسافة من (ج) إلى (أ) مروراً بـ (ب)،
والثاني يقطع مسافة من (ج) إلى (أ) مروراً بـ (د)،
و(ج) تتصف (ب د)، فكم يجب أن يزيد الثاني من سرعته
حتى يصل مع الأول في نفس الوقت؟

أ	٨٠٪	ب	٧٠٪
ج	٤٠٪	د	٢٠٪

ج

المدرّب حاتم فراج

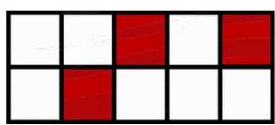
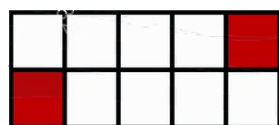

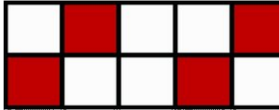


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

جميع المربعات متطابقة، أي الأشكال الآتية
المظلل يمثل $\frac{2}{5}$ الشكل؟

	ب		أ
	د		ج

ج

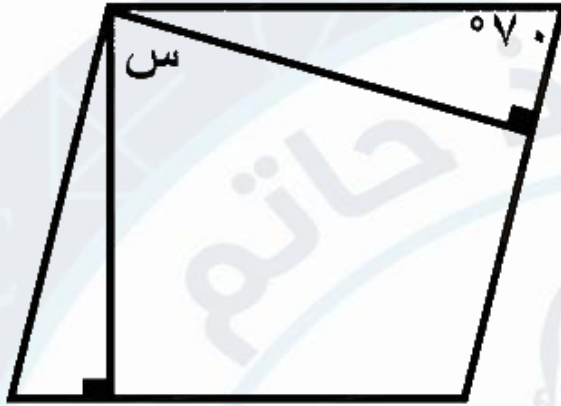
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم



الشكل التالي متوازي أضلاع،
أوجد قياس الزاوية س ؟

٤٠	ب	٢٠	أ
١١٠	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

في مثلث أ ب د إذا كان قياس الزاوية ب يساوي
مجموع قياسي الزاويتين أ، د فإن المثلث

أ	حاد الزويا	ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية	د	متطابق الأضلاع

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي