

بنوك الأسئلة

بنوك الأسئلة

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

أوجد قيمة : ١ - ٧,٠٠٠,٠٠٠

٠,٩٩٣	ب	٠,٩٩٩٣	أ
٠,٠٠٠٣	د	٠,٩٠٠٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{5}$

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣

سؤال رقم

ثلاثة أشخاص دخلوا مطعم وعندما استلموا الفاتورة دفع محمد ثلثي ما دفعه نايف ودفع نايف نصف ما دفعه كريم ، فما نسبة ما دفعه نايف من المبلغ ؟

أ	$\frac{2}{11}$	ب	$\frac{2}{4}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{5}{12}$

1

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

دائرة مرسومة داخل مربع ، أوجد محيط المربع
إذا علمت أن طول نصف قطر الدائرة ه سم

٤٠	ب	٢٠	أ
١٠٠	د	٦٠	ج

ب

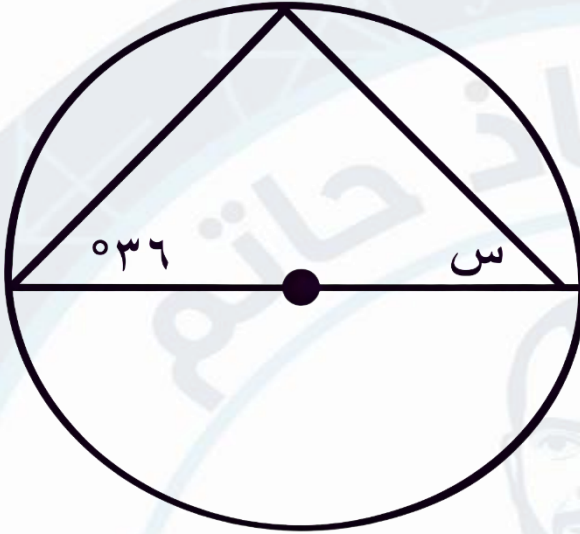
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥



أوجد قياس الزاوية س

٦٤	ب	١١٠	أ
٥٤	د	٥٨	ج

ك

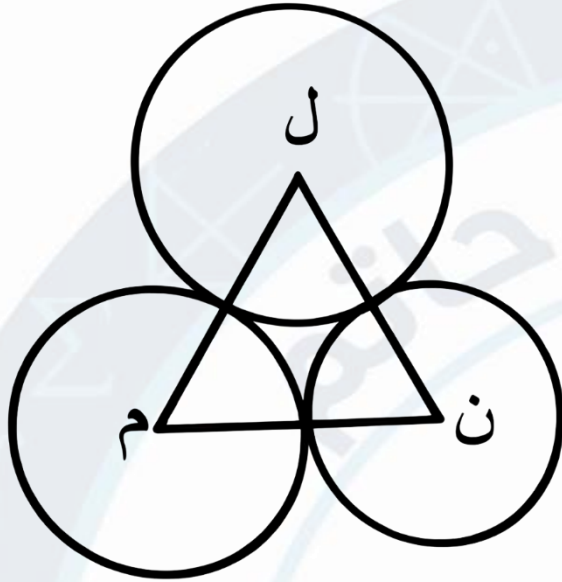
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦



في الشكل المجاور،

نق الدائرة م = ٤ سم ،

نق الدائرة ن = ٣ سم ،

ونق الدائرة ل = ٢ سم ، ما محيط المثلث ؟

٢ اسم	ب	١٠ اسم	أ
٨ اسم	د	٦ اسم	ج

ك

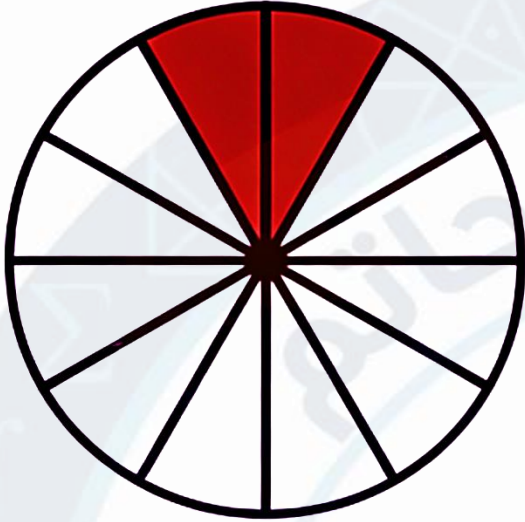
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧



من الشكل المجاور :
ما قياس زاوية الجزء المظلل ؟

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

سيارة تسير مسافة ١٨٠ كم ، تقطع ثلثي المسافة
بسرعة ١٢٠ كم / س ، وباقي المسافة بسرعة
٦٠ كم / س ، ما زمن الرحلة ؟

٢ ساعة	ب	١,٥ ساعة	أ
٣ ساعات	د	٢,٥ ساعة	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم



الرسم التالي يوضح :
مصرفات موظف خلال خمسة
أشهر ، أوجد نسبة الزيادة
من الشهر الأول إلى الرابع ؟

٣٠٪

ب

٢٥٪

أ

١٠٠٪

د

٥٠٪

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

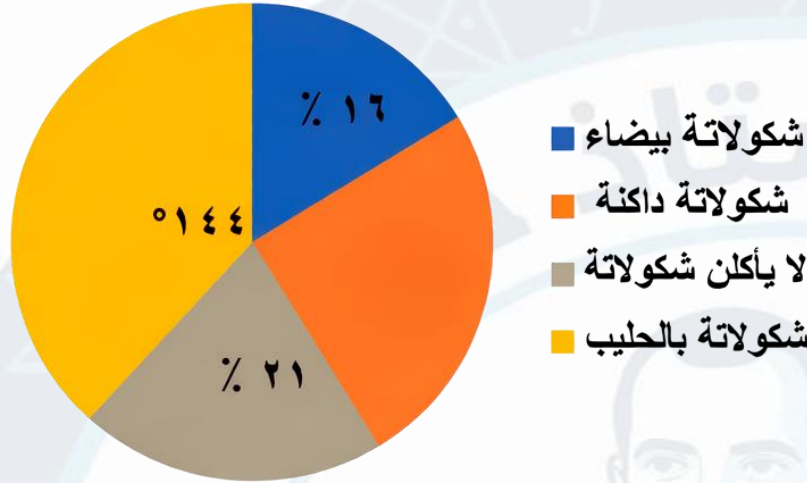


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

ما القطاع الذي يمثل تقريباً ربع عدد الطالبات ؟



أ	شوكولاتة داكنة	ب	شوكولاتة بالحليب
ج	شوكولاتة بيضاء	د	لا يأكلن شوكولاتة



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

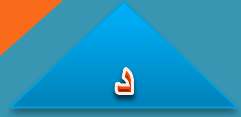
١١

سؤال رقم



م مركز المربع ،
أوجد محيط المربع

٢٠	ب	١٠	أ
٤٠	د	٣٠	ج



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ربع ريال

القيمة الثانية : ٤ هلة

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

$$٢(٥س + ٢) = \dots\dots\dots$$

١٠س + ٤	ب	١٠س + ٢	أ
٤س	د	٥س + ٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

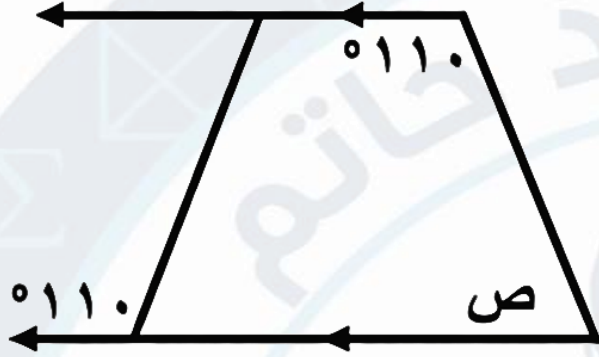
جوال سعره ١٦٠٠ ريال دفع شخص دفعة أولى وقسط الباقي ١٠٠ ريال شهرياً لمدة ١٢ شهر ، كم ريال قيمة الدفعة الأولى ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠
ج	٤٠٠	د	٥٠٠

سؤال رقم

١٥

قارن بين :



القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٨٠°

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

ب

المدرّب حاتم فراج

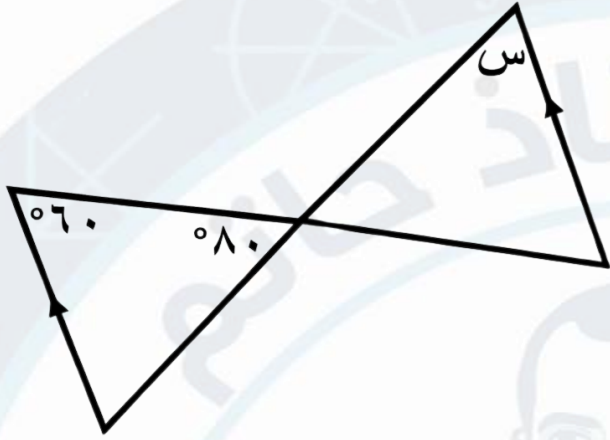


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٤٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج



المدرّب حاتم فراج

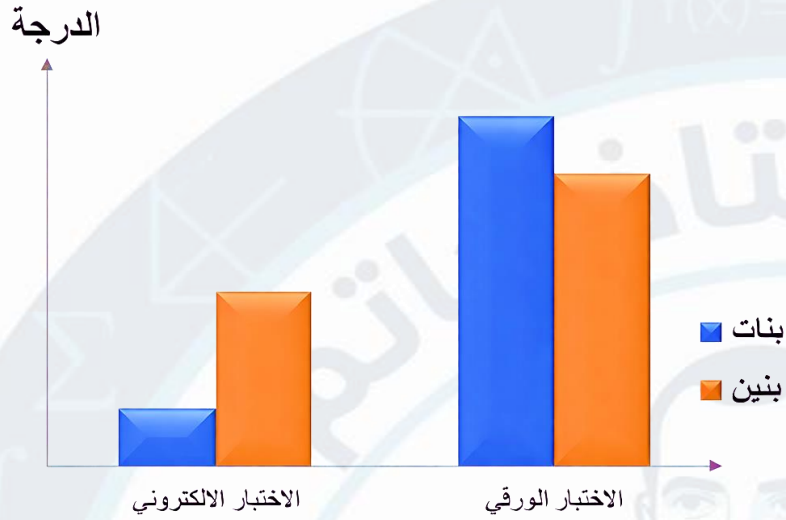


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

ما أعلى فئة من حيث الدرجات؟



الذكور في الاختبار الإلكتروني

ب

الإناث في الاختبار الورقي

أ

الإناث في الاختبار الإلكتروني

د

الذكور في الاختبار الورقي

ج

١

المدرّب حاتم فراج

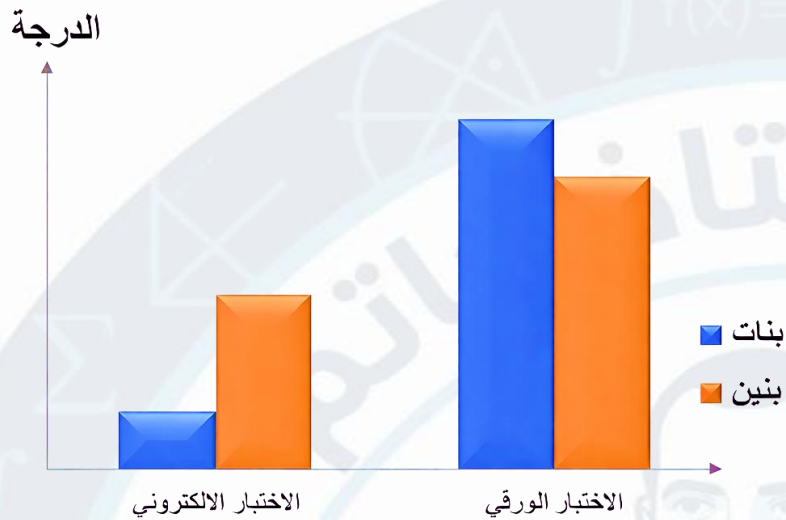


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

ما أقل فئة من حيث الدرجات؟



الذكور في الاختبار الإلكتروني

ب

الإناث في الاختبار الورقي

أ

الإناث في الاختبار الإلكتروني

د

الذكور في الاختبار الورقي

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم



إذا كان عدد الطلاب = ١٠٠٠ ،
كم عدد الطلاب الذين
يدرسون اللغة الفرنسية؟

أ	١٠٠	ب	١٥٠
ج	٣٠٠	د	٤٥٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين :

$$(9), (9 + س) = 1 : 3 ؟$$

٩	ب	٣	أ
٢٧	د	١٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

٢٠ سم ^٢	٢٥ سم ^٢
--------------------	--------------------

الشكل التالي : مستطيلين متجاورين
والعدد في كل مستطيل يمثل مساحته
، أي مما يلي عرض المستطيلين ؟

٩	ب	١٠	أ
٦	د	٤	ج



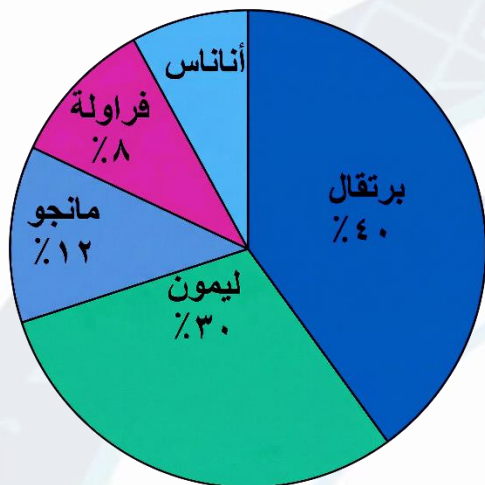
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



السؤال الآتي يتعلق بالشكل البياني التالي :
 ينتج أحد المصانع عبوات عصير مختلفة ، حيث
 ينتج ١٠٠٠ عبوة من العصير في اليوم الواحد ،
 ما النسبة المئوية التي يشكلها عصير الأناناس ؟

أ	٤%	ب	٦%
ج	٨%	د	١٠%

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

غادر الاختبار نصف عدد الطلاب ثم غادر ثلثهم
وبقى اربعة طلاب ، كم عدد الطلاب جميعاً ؟

٢٤	ب	١٢	أ
٤٨	د	٣٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

ما قيمة نصف الربع؟

٢-١	ب	٨	أ
٨-١	د	٤-١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

عمود ١٠٪ منه في الطين و ٥٠٪ منه في الماء و ٥ أمتار خارج الماء ، ما طول العمود ؟

أ	١ متر	ب	١٠ متر
ج	٢,٥ متر	د	٥ متر

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

إذا كان $s + 2 = 7$ ، فما قيمة s^2 (س - ٣)

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	١٦

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

اشترى أحمد سلعة بـ ٢٠٠ ريال وباعها
بـخسارة ٢٠٪ ، فبكم باعها ؟

أ	١٥٠	ب	١٦٠
ج	١٧٠	د	١٨٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

أرض طولها ٨٠ م ، وعرضها ٤٠ م ، في كل متر مربع
يجلس ٤ أشخاص ، كم شخص يستطيع الجلوس ؟

أ	١٢٠	ب	٢٠٠
ج	٣٢٠٠	د	١٢٨٠٠

ك

المدرّب حاتم فراج

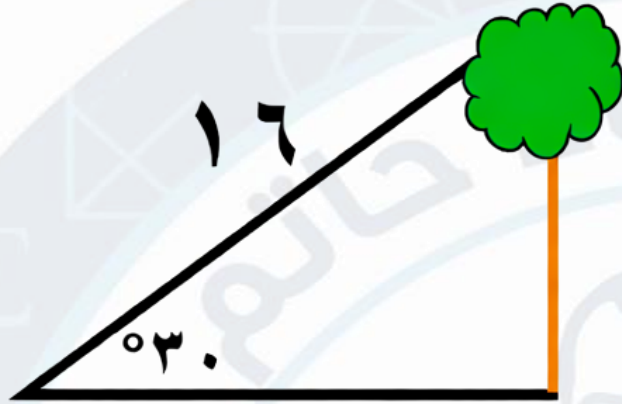


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أوجد طول الشجرة



٨	ب	٤	أ
٢٠	د	١٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

يدهن محمد $\frac{1}{4}$ بيته بـ ٥ جالون
، قارن بين :

القيمة الأولى : عدد الجالونات التي يدهن بها البيت

القيمة الثانية : ٢٠ جالون

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

٣١

إذا كانت مساحة أوجه

المكعب = ٥٤ سم^٢ ، قارن بين :

القيمة الأولى : طول حرف المكعب

القيمة الثانية : ٥ سم

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

طابور فيه ٢٥١ شخص ترتيب خالد من الخلف ٢٥ وفهد من الأمام ١٢٥ ، كم شخص يقف بين خالد وفهد ؟

أ	٩٩	ب	١٠٠
ج	١٠١	د	١٠٢

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

زاد سعر لتر البنزين من ٢ ريال إلى ٢,٠٢ ريال ،
ما النسبة المئوية للزيادة في سعر اللتر ؟

أ	١٪	ب	٢٪
ج	٥٪	د	١٠٪

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

فتح شخص كتاب الرياضيات وكان مجموع الصفحتين ٦١ ، فأي الخيارات الآتية رقم ممكن لأحدى الصفحتين ؟

٣٢	ب	٣١	أ
٣٤	د	٣٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

ما الحد الخامس في المتتابعة الهندسية :

٢ ، ٦ ، ١٨ ، ٥٤ ،

١٦٢	ب	١٠٨	أ
٣٤٢	د	٢٤٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

إذا كان طول ضلع مربع = ٨ سم
، احسب طول محيطه

٣٢ سم	ب	٦ سم	أ
٢٨ سم	د	٤ سم	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

إذا كان : $8^2 \times 4^3 = 4^{12}$
، اوجد قيمة $s + v$

أ	٢	ب	٤
ج	٨	د	١٢

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان $55 = 1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10$
 أوجد قيمة: $10 + \dots + 30 + 20 + 10$

أ	٤٥٠	ب	٥٠٠
ج	٥٥٠	د	٦٥٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



نصف عدد المشتركين في
كرة القدم + نصف عدد المشتركين
في كرة اليد يساوي عدد مشتركين

كرة اليد	ب	كرة القدم	أ
كرة السلة	د	كرة الطائرة	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

ما مجموع عدد المشتركين في جميع الرياضات ؟



أ	٩٠	ب	٩٥
ج	١٠٠	د	١١٠



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

عدد مكوّن من ثلاثة أرقام أكبرهم في خانة
المئات وأصغرهم في خانة الآحاد ، فما هو ؟

٤٣٦	ب	٦٣٤	أ
٦٤٣	د	٣٤٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

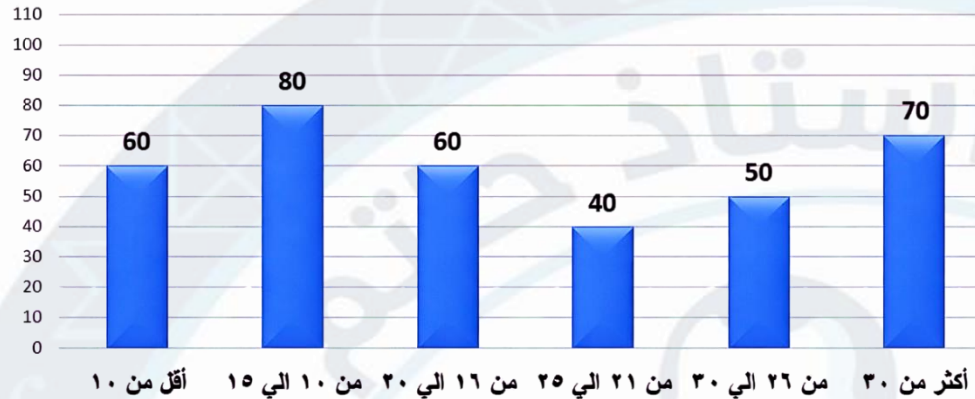


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

ما متوسط عدد الطلاب ؟



٥٠

ب

٤٠

أ

٧٠

د

٦٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

قارن بين :

القيمة الأولى : نسبة ١٢ ساعة الى ثلاثة ايام

القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

غرفة أبعادها ٦ م ، ٨ م ، ٤ م ، يراد تبليطها ببلاط مستطيل الشكل بدون قص ، ما أبعاد البلاطة بالمتر ؟

أ	٠,٦ ، ١,٢	ب	٠,٦ ، ١,٣
ج	٠,٤ ، ٠,١٦	د	٠,٥ ، ١,٥

٤٥

سؤال رقم

عدنان مجموعهما ٣٢ والفرق بينهما ٨ ،
فإن أحد هذين العددين ؟

١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

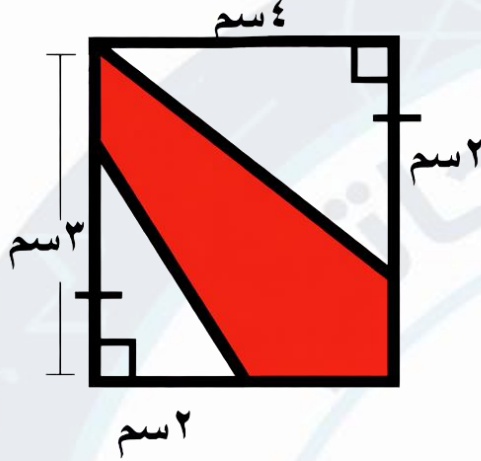


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

قارن بين :



القيمة الأولى : ٦

القيمة الثانية : مساحة المظلل

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان $ع = ٤س$ ، $ق = ٢س$
، اوجد قيمة $س$



٢٠	ب	١٥	أ
٦٠	د	٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم



الشكل التالي :

العدد في كل مثلث يمثل مساحته

، احسب مساحة المربع بالسنتيمترات المربعة

٦٠	ب	٥٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي