

بنوك الأسئلة

بنك ١٩

دورة المحاسب



سؤال رقم

١

الاوراق (٢/٣)	المساق	الاوراق (١/٣)
٤٣٢١	٠	١٢٣٤٥٦
٥٤٣٢١	١	١٢٣٥٥٦
٥٤٣٢	٢	١٣٤٥٦
٤٣٢١٠	٣	٠٠٠٠

الجدول المجاور يمثل درجات فصلين في صف ثالث متوسط ، أوجد عدد طلاب فصل (١/٣)

٢٢	ب	٢٤	أ
٢٠	د	٢١	ج

ج

القيمة الأولى : مجموع قياسات زوايا مثلث قائم الزاوية
القيمة الثانية : مجموع قياسات زوايا مثلث منفرج الزاوية

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

صيغة مشابهة

٣

سؤال رقم

٧ مربعات متلاصقة كونت مستطيل محيطه ٣٢ ،
احسب مساحة المستطيل

٣٢	ب	٣٦	أ
١٤	د	٢٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي
القيمة الثانية : ١٨٠

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

١

سؤال رقم

٥

قارن بين :



القيمة الأولى : ٦٠
القيمة الثانية : ٣٠ + س

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

٥

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٦

سؤال رقم



إذا كان راتب أحمد ١٠٠٠٠ ريال ، فما المبلغ الذي يوفره ؟

أ	٢٠٠٠	ب	٢١٠٠
ج	٢١٥٠	د	٢٢٠٠

١

صيغة مشابهة

٧

سؤال رقم



إذا كان راتب أحمد ١٠٠٠٠ ريال ، فما مبلغ مصروفات أحمد ؟

أ	٨٠٠٠	ب	٨١٠٠
ج	٨٢٠٠	د	٨٢٥٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : حجم غرفة أبعادها ٣م ، ٤م ، ٥م
 القيمة الثانية : حجم غرفة أبعادها $\frac{1}{2}$ م ، ٤م ، $\frac{1}{2}$ م

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

سؤال رقم

٩

مربع مساحته ٦٤ سم^٢ ، فإذا نقص طول ضلع فيه ٢ سم فأصبح مستطيل ، ما طول المستطيل ؟

أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم



في الشكل التالي :
احسب محيط المستطيل

أ	٣٦	ب	٥٢
ج	٨٤	د	٩٦



دائرة طول نصف قطرها س ،
 فإذا كان محيط الدائرة عددياً أكبر من
 مساحتها ، أي الآتي صحيح :

أ	٧ س > ٧ ط	ب	٧ س > ٧ ط
ج	٧ س > ٧ ط	د	٧ س > ٧ ط

١٢

سؤال رقم

اختبار مدته ٩٠ دقيقة به عدد من الأقسام و بين كل قسمين ٥ دقائق راحة ، فإذا بدأ الإختبار الساعة ٨:٠٠ وانتهى الساعة ٩:٥٥ ، كم عدد أقسام الإختبار ؟

أ	٧	ب	٦
ج	٥	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

تُوفي أب وعليه دين ولديه ٣ أبناء سدد الأول نصف قيمة الدين وسدد الثاني ٣٠٪ من قيمة الدين وسدد الثالث ٤٠٠٠ ريال ، ما إجمالي مبلغ الدين ؟

أ	١٨٠٠٠	ب	٢٠٠٠٠
ج	٢١٠٠٠	د	٢٢٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

انحراف معياري

١٤

سؤال رقم

ما أقل عدد يساوي مجموع عوامله الأصغر منه؟

٦	ب	٤	أ
٢٤	د	١٢	ج



المدرّب حاتم فراج

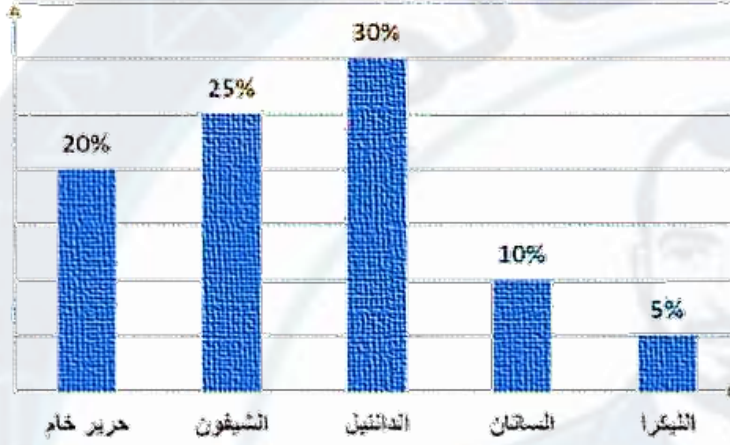
بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٥

سؤال رقم

إنتاج المصنع الشهري



إذا كان إنتاج المصنع الشهري
٤٠٠٠ قطعة
، كم عدد قطع
الدانتيل الزائدة عن الشيفون ؟

١٢٠

ب

١٠٠

أ

٢٠٠

د

١٥٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

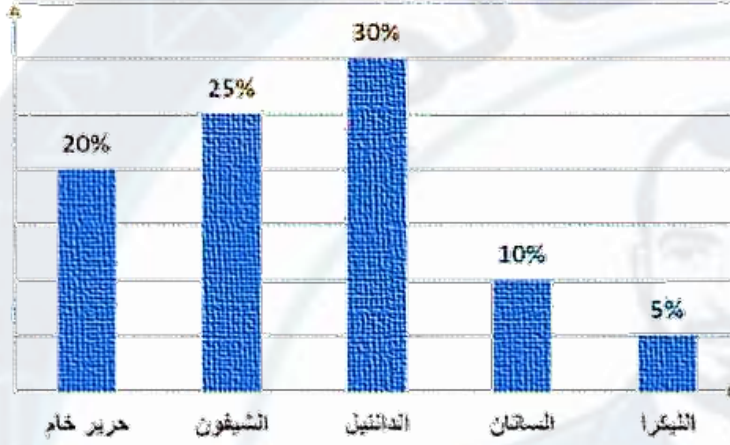
بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٦

سؤال رقم

إنتاج المصنع الشهري



إذا كان إنتاج المصنع الشهري
٤٠٠٠ قطعة ،
كم عدد أقمشة
الدانتيل المنتجة في الشهر ؟

١١٠٠

ب

١٠٠٠

أ

١٥٠٠

د

١٢٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

مربع طول ضلع ٦ سم ، قُسم إلى مستطيلين متطابقين فإذا وضعا بجانب بعضهما كونا مستطيل ، ما محيط هذا المستطيل ؟

٢٥	ب	٢٠	أ
٣٦	د	٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

بإع محل بـ ٢٠٠ ريال عبوات عجبوة
 (صغير - كبير) فإذا بإع ٥ صغير بمبلغ ١٠ ريال
 للعبوة و بإع س كبيرة بمبلغ ١٥ ريال للعبوة ، ما قيمة س

أ	٥	ب	١٠
ج	١٥	د	٢٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

عددان صحيحان مجموعهما ٣٠ ، حاصل ضربيهما أكبر ما يمكن ، ما هما العددان ؟

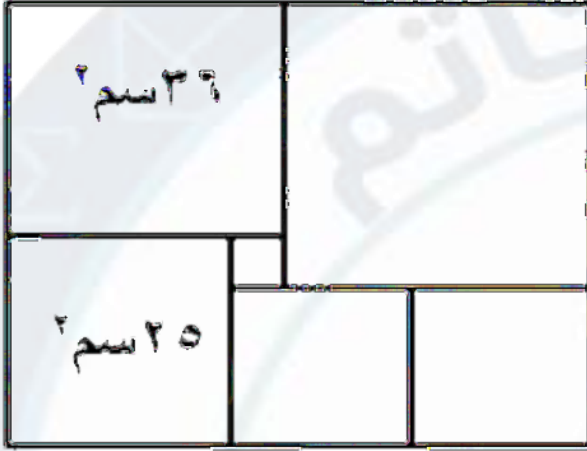
٢١ ، ٩	ب	١٥ ، ١٥	أ
٢٩ ، ١	د	٢١ ، ١٠	ج

١

صيغة مشابهة

٢٠

سؤال رقم



في الشكل التالي مستطيل بداخله ٦ مربعات والأعداد داخل المربعات تمثل مساحتها ، احسب محيط المستطيل الكبير ؟

٣٦	ب	٢٤	أ
٦٠	د	٤٨	ج

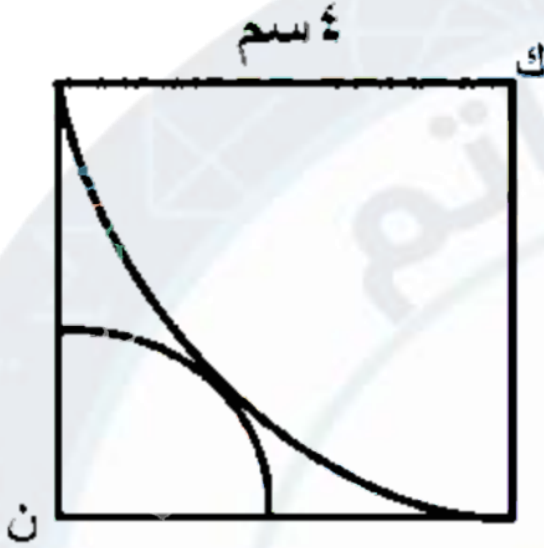
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢١



في الشكل التالي مربع وبداخله
رباعي دائرتين مركزهما ك ، ن ،
أوجد طولي نصفي قطر الدائرتين ؟

٤ √ ٢	ب	٢ √ ٢	أ
٤ √ ٣	د	٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

إذا كان s عدد صحيح سالب ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{s + 1}{2}$ القيمة الثانية : ١

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

پ

٢٣

سؤال رقم

سافر أحمد يوم الخميس وسافر صديقه بعد ٢٣ يوم ،
في أي يوم سافر صديقه

أ	الخميس	ب	الجمعة
ج	السبت	د	الأحد

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

مستطيلان متساويان في المساحة
 ، مساحة الأول = ٢٠ سم^٢ وطول المستطيل
 الثاني = ٢ سم ، ما محيط المستطيل الثاني ؟

٤٢	ب	٤٠	أ
٤٨	د	٤٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt[3]{9} = ب$ ، $\sqrt[3]{3} = ٢ب$ ،
 ، أوجد قيمة $س$

٣٦	ب	١٨	أ
١٠٨	د	٧٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٦

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ القيمة الثانية :

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

يريد شخص شراء سيارة بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال ودفع
مقدم ١٧٠٠٠ ريال ويقسط الباقي ٢٠٠٠ ريال شهرياً ،
بعد كام شهر يسدد كامل مبلغ السيارة ؟

أ	١٢	ب	١٣
ج	١٤	د	١٥

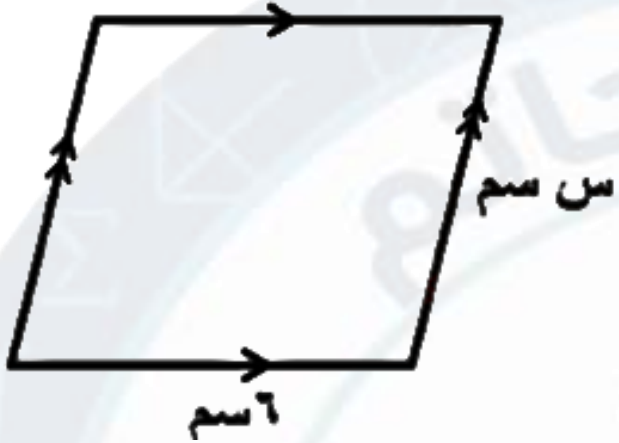
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم



في الشكل التالي :
إذا كان محيط الشكل = ٢٠ سم ،
أوجد قيمة س

٤	ب	٢	أ
١٤	د	٨	ج

ب

سؤال رقم

٢٩

إذا كان $s = \frac{10}{ص}$ ، أوجد قيمة $ص$

أ	١	ب	١٠
ج	٥٠	د	١٠٠

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

قارن بين :

القيمة الأولى : ١٣ القيمة الثانية : $\sqrt{٧١ + ٩٧}$

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

١

٣١

سؤال رقم

ما أقل عدد من الأشخاص يمكن تقسيمهم
مجموعات تضم ١٠ أو ١٥ أو ٣٠ شخص ؟

١٥	ب	١٠	أ
٦٠	د	٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

أي النقاط الآتية تقع على المستقيم الذي
معادلته : $3x - 4y = 7$

(١، -٤)	ب	(١، ٤)	أ
(١، ٤)	د	(٤، ١)	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى : ${}^3(٠, ٢٥) - {}^4(٠, ٢٥)$
 القيمة الثانية : ${}^3(٠, ٢٥) - {}^4(٠, ٢٥)$

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

٣٤

سؤال رقم

..... = ٢٥

٥ × ٥ × ٥	ب	٥ × ٥	أ
٥ × ٦	د	٢ × ٥	ج



٣٥

سؤال رقم

إذا كان سعر القلم = ٢ ريال ، اشترى شخص
٧٠ قلم بخصم ١٠٪ ، ما المبلغ الذي دفعه ؟

١٣٢	ب	١٤٠	أ
١٢٠	د	١٢٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦

إذا كان $s = 2 - 4$ ، $v = \frac{s}{4}$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : s

القيمة الثانية : v

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

د

100

٣٧

سؤال رقم

محل عصائر لديه نوعين من العصير
(مانجو - برتقال) ، بكم طريقة يمكن لهند
ان تملأ ٤ أكواب عصير؟

أ	٢	ب	٥
ج	٨	د	١٠

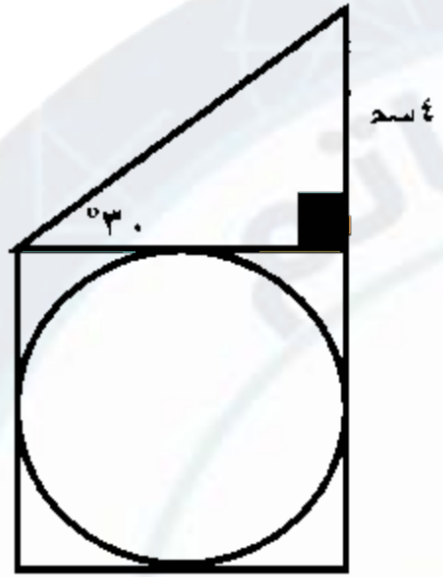
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم



في الشكل التالي :
أحسب مساحة الدائرة ؟

أ	٨ ط	ب	١٠ ط
ج	١٢ ط	د	١٦ ط

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم



"الرسم ليس على القياس"

في الشكل التالي ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة الجزء المظلل

القيمة الثانية : مساحة الجزء الغير مظلل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

٤٠

سؤال رقم

إذا كان وزن ٦ كرات يعادل وزن قلمين و ٥ برايات ،
وزن ٩ برايات يعادل وزن ٣ أقلام وكرتين ، كم براية
تعادل وزن ١٠ أقلام ؟

١٦	ب	١٢	أ
٢٤	د	٢٠	ج

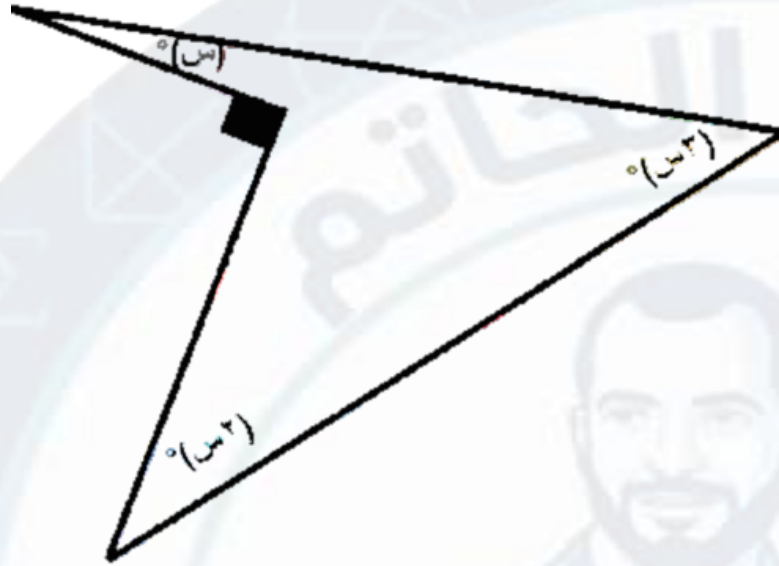
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم



في الشكل التالي :
أوجد قيمة س

٣٠	ب	١٥	أ
٦٠	د	٤٥	ج

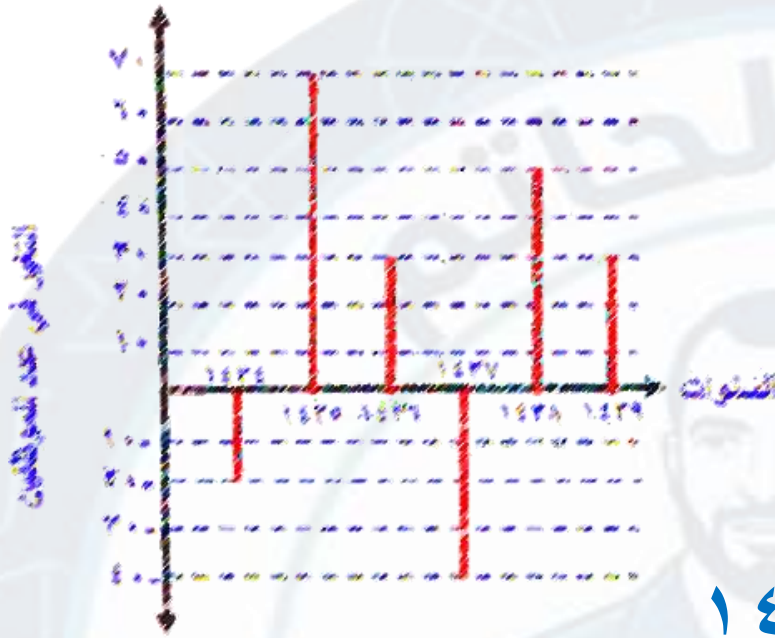
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف عام ١٤٣٣ هـ ، والشكل المجاور يبين الزيادة والنقص في عددهم خلال ٦ سنوات ، ما الفرق بين عدد الموظفين عام ١٤٣٤ ، ١٤٣٥

أ	٩٠	ب	٨٠
ج	٧٠	د	٦٠

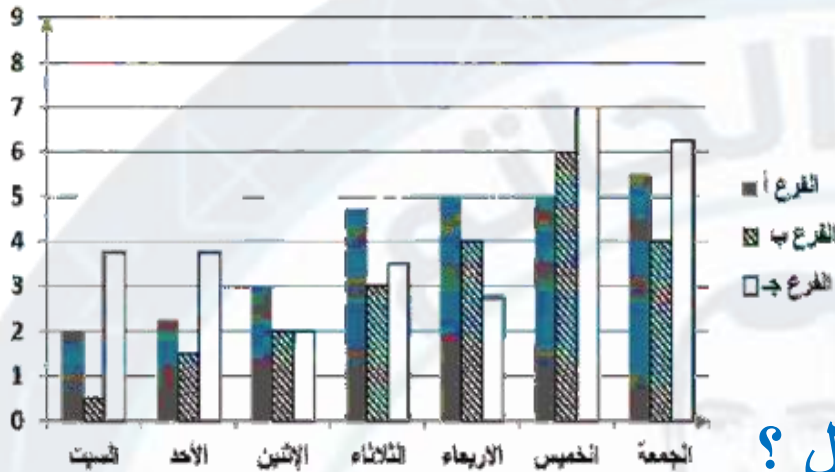
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم



الشكل البياني التالي يوضح مبيعات فروع محل بالآلاف خلال أسبوع ، في اي يوم كان أعلى مبيعات للمحل ؟

الخميس

ب

الأربعاء

أ

الأحد

د

السبت

ج

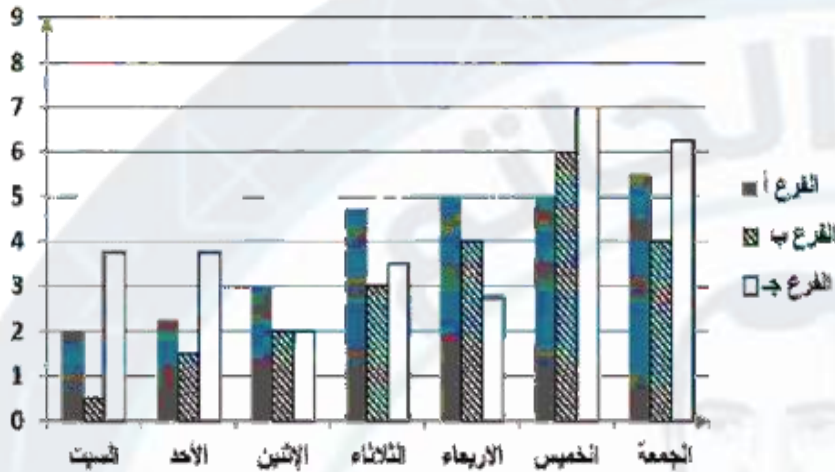
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



الشكل البياني التالي يوضح مبيعات فروع محل بالآلاف خلال أسبوع ، أوجد متوسط مبيعات الفرع (ب) خلال الأسبوع

٢٥٠٠٠

ب

٢٠٠٠

أ

٣٥٠٠

د

٣٠٠٠

ج

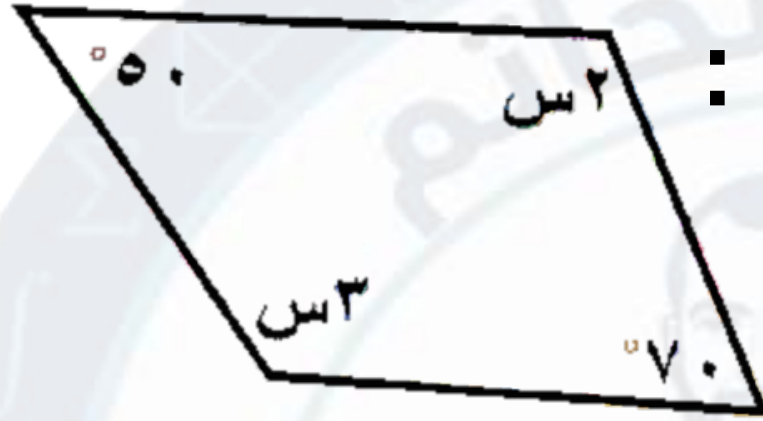
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥



في الشكل التالي ، قارن بين :

القيمة الأولى : ٤٨

القيمة الثانية : س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٦

سؤال رقم

طالب متوسط درجاته في خمس اختبارات ٤٥ زاده
المعلم ١٠ درجات لمشاركته ، كم أصبح متوسط
درجاته الجديد ؟

٤٧	ب	٤٦	أ
٥٥	د	٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان طول سجادة (س + ١) وعرضها
(س - ١) و مساحة السجادة = ٨٠ ،
أوجد طول السجادة

٩	ب	٨	أ
١١	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

٤٨

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt[3]{x} = \frac{9}{4}$ ،
أوجد قيمة x

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي