

بنوك الأسئلة

بنوك ١٩

دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١

MR.hatem



مر قطار في ثلاث محطات:
 في المحطة الأولى نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب
 في المحطة الثانية نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب
 وعند وصوله المحطة الثالثة كان بالقطار ٢٠ راكب ،
 ما عدد الركاب في القطار قبل توقفه في المحطة الأولى؟

٣٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٥٠	ج

سؤال رقم

٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سم^٢ القيمة الثانية : ٣ م^٢

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

ب

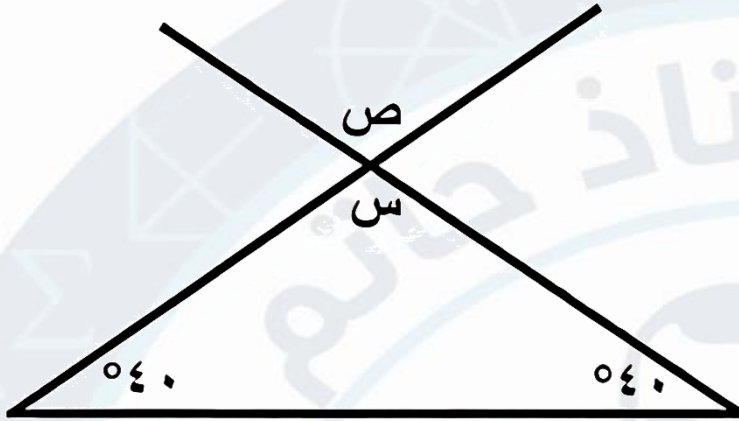
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣

سؤال رقم

أوجد قيمة س + ص



١٢٠	ب	٨٠	أ
٢٠٠	د	١٦٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

حادثة بين قطار و سيارة ، القطار به ١٠ ركاب أصيب ٦ والسيارة بها ٥ ركاب أصيب ٣ ، كم الفرق بين عدد الركاب في السيارة والقطار؟

أ	٥	ب	٤
ج	٣	د	٢

سؤال رقم

٥

٣ أخوه اشتركوا في مشروع وأخذ كل واحد ٢٠٠٠ ريال أرباح ،
قارن بين :

القيمة الأولى : ربح المشروع

القيمة الثانية : ٥٠٠٠ ريال

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

١

سؤال رقم

٦

إذا كان مساحة أوجه مكعب = $8\sqrt{3}$ سم^٢ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{3}$ سم

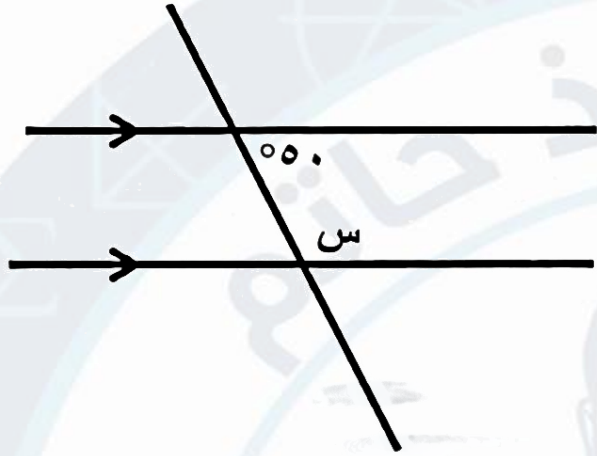
القيمة الثانية : طول حرف المكعب

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

١

٧

سؤال رقم



أوجد قيمة $s + 50$

١٢٠	ب	١٠٠	أ
١٨٠	د	١٣٠	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

أوجد الرقم الناقص

$$19 = 4 + \square \times 5$$

٤	ب	٦	أ
٦	د	٥	ج

١

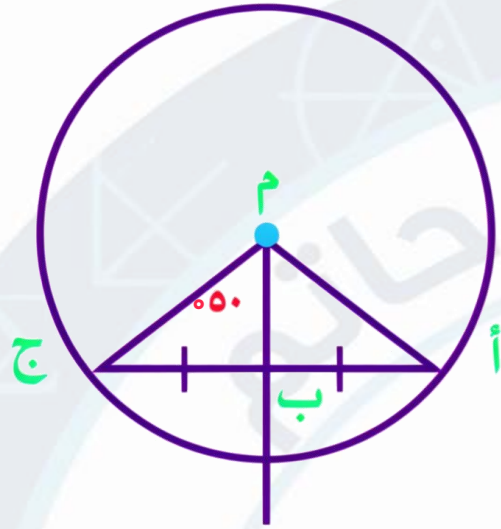
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم

أوجد ق (أ م ب)



٤٠	ب	٢٠	أ
١٣٠	د	٥٠	ج

ج

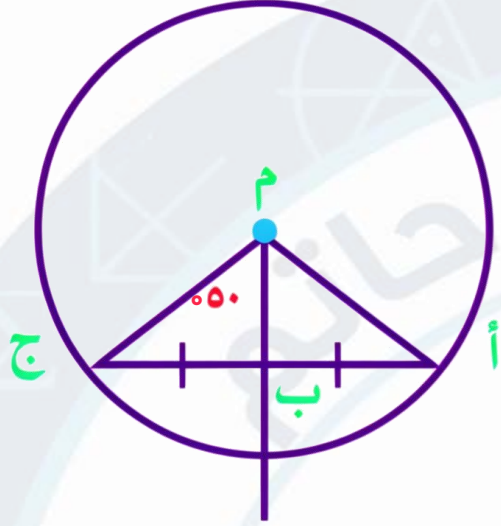
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

أوجد ق (م أ ب)



٤٠	ب	٢٠	أ
١٣٠	د	٥٠	ج



المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

النقاط : (٢، ٢) ، (١، ١) ، (١، ٢) ، (٢، ١) ،
تمثل رؤوس

أ	مربع	ب	مستطيل
ج	معين	د	متوازي اضلاع

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

أوجد قيمة : $\frac{99.99}{99}$

١٠١	ب	١١	أ
١٠٠٠١	د	١٠٠١	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة ، كم سرعة
السيارة بالكيلومتر / الساعة ؟

١٣٥	ب	١٣٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

مكعب طول حرفه = ٤ سم ومستطيل بعده ٢ سم ، ٩ سم ،
قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع مساحة أوجه المكعب

القيمة الثانية : مساحة المستطيل

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

پ

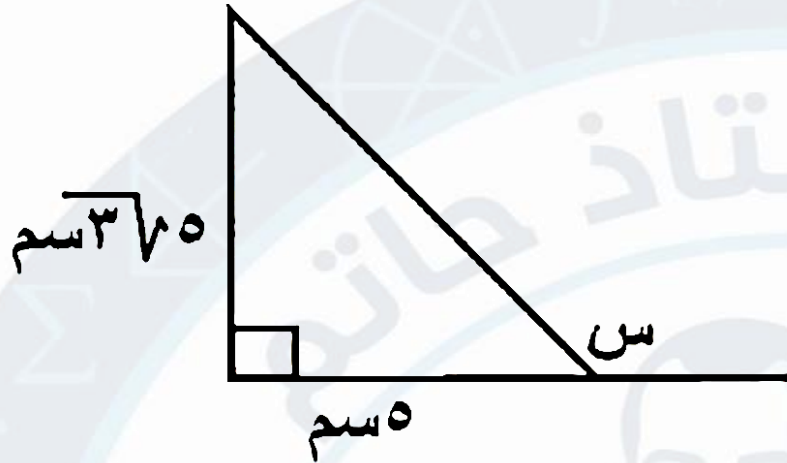
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

أوجد قيمة س



١٣٠

ب

١٢٠

أ

١٥٠

د

١٤٠

ج

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة : $\frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$

أ	$\frac{5}{4}$	ب	$\frac{6}{5}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

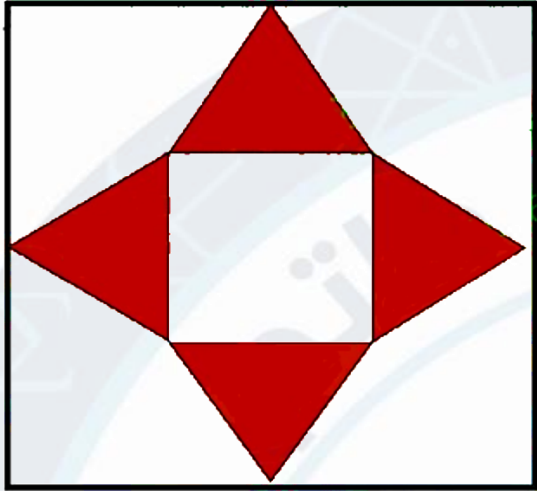
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم



طول الضلع المربع الكبير = ٨ سم
 ، طول الضلع المربع الصغير = ٢ سم
 احسب مساحة الجزء المظلل

١٢	ب	٦	أ
٢٤	د	١٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٨

قارن بين:



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ٤٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

قارن بين:



القيمة الأولى : ٣٠

القيمة الثانية : ع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

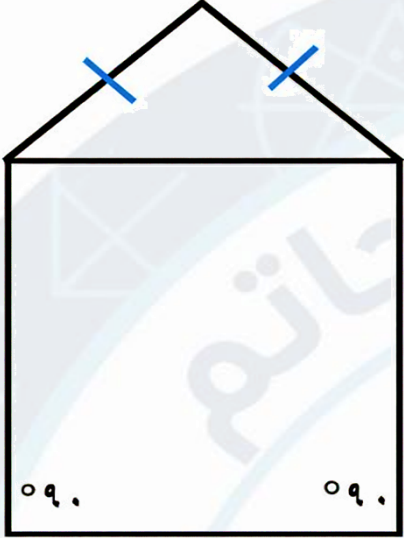
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



كم عدد الزوايا في الشكل المقابل؟

أ	٥	ب	٧
ج	٨	د	٩



المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

يري شخص ١ ٢ عجلة وكل دراجة بها عجلتين ، ما عدد الدراجات ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٦	د	١٢

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ٧×١٠٠

القيمة الثانية : ٧٠×١٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

فندق به خمس طوابق وكل طابق به ١٠ غرف
، كم عدد الغرف في الفندق ؟

٤٠	ب	٥٠	أ
١٠	د	٢٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

يملك شخص ١٥ ريالاً من فئة النصف ريال والريال ، فإذا كان عدد القطع = ١٧ قطعة ، فكم عدد القطع من فئة النصف ريال ؟

أ	٦	ب	٥
ج	٤	د	٣

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

أختبر معلم ٢٥ طالب فقسّمهم إلى لجنّتين، لجنة بها ١٩ طالب ولجنة بها ١١ طالب، فما عدد الطلاب المشتركين في اللجنّتين؟

أ	٢	ب	٤
ج	٥	د	٦

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

حسام ومحمد معهما نفس المبلغ ، اشترى حسام دفتر وتبقى معه ٧ ريال ، واشترى محمد ٣ دفاتر وتبقى معه ريالين ، كم المبلغ الذي كان مع حسام ؟

أ	٩	ب	٩,٥
ج	١٠	د	١١

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

إذا كان عرض الحائط ١ م فإن العرض المثالي للوحة
توضع عليه ٠,٥٧ سم ، فما العرض المثالي للوحة
توضع على حائط عرضه ٥ متر؟

٢,٧٥	ب	٢,٨٥	أ
١,٤٣	د	١,٣٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

أوجد الحد الخامس في المتتابعة :

٧ ، ١٤ ، ٢٨ ، ٤٩ ،

٧١	ب	٧٧	أ
٦٩	د	٧٠	ج

١

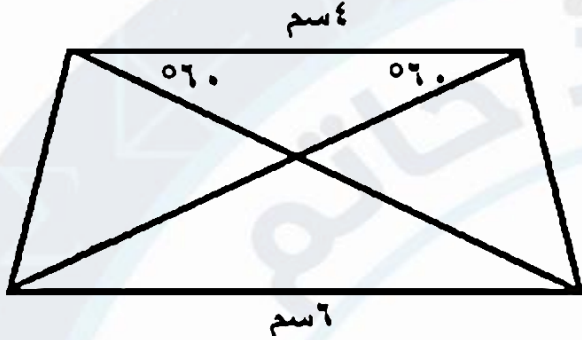
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٩

قارن بين:



القيمة الأولى : مساحة شبه المنحرف

القيمة الثانية : ٣٧سم^٢

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

٣٠

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{3} \div \sqrt{5}$

القيمة الثانية : $\sqrt{3} \div \sqrt{5}$

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

١

سؤال رقم

٣١

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{3} \div \sqrt{5}$

القيمة الثانية : $\sqrt{5} \div \sqrt{3}$

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

ب

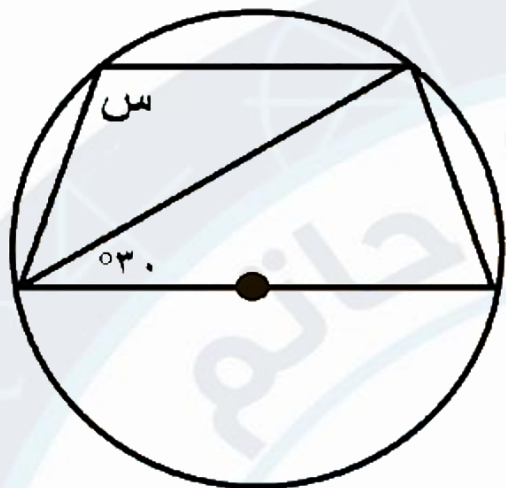
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٩٠	ب	٦٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

اوجد قيمة : $1 + 6(-2)$

١٣ -	ب	١٣	أ
١١ -	د	١١	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

اوجد قيمة : $\sqrt{0.4}$, $\sqrt{0.4}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

أوجد الحد التالي:

١، ١، ٢، ٣، ٥، ٨،

١١	ب	١٠	أ
١٣	د	١٢	ج

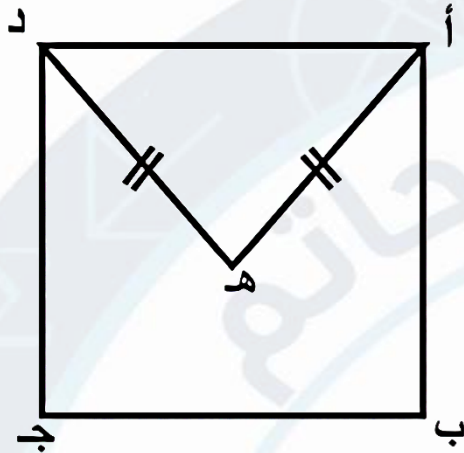
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم



إذا كان مساحة المربع = $٤٤٤ \text{ سم}^٢$

ومساحة المثلث = $٨٤ \text{ سم}^٢$

أوجد طول أ هـ

أ	٥	ب	٦
ج	٨	د	١٠

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

أوجد قيمة : $\frac{109 + 99}{99}$

١٠	ب	٩	أ
٩٩	د	٩٠	ج

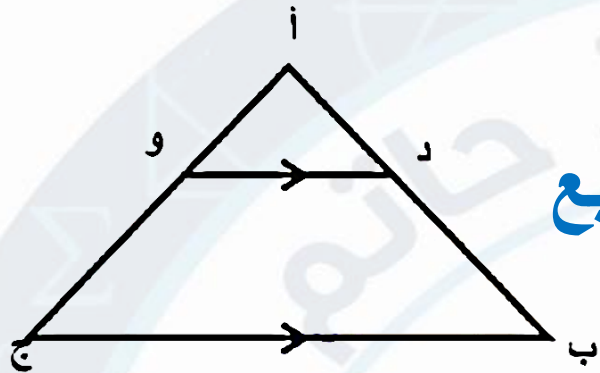
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم



Δ أ ب ج متطابق الأضلاع
 طول ضلعه = ٢ سم ومحيط Δ أ د و = ربع
 محيط Δ أ ب ج ، أوجد طول أ و

أ	٠,٢٥	ب	٠,٥
ج	٠,٧٥	د	١

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٩

سؤال رقم

عدد السيئندرات المنتجة			
الدول			المجموع
كوريا			
اليابان			
المانيا			
أمريكا			٢٢
المجموع الكلي			٨٠

الجدول التالي يمثل أعداد السيئندرات التي تنتجها بعض الدول لمحركات السيارات ، أوجد نسبة المحركات التي تنتجها (أمريكا) إلى مجموع ما تنتجه جميع الدول

أ	$\frac{8}{40}$	ب	$\frac{9}{40}$
ج	$\frac{11}{40}$	د	$\frac{12}{40}$

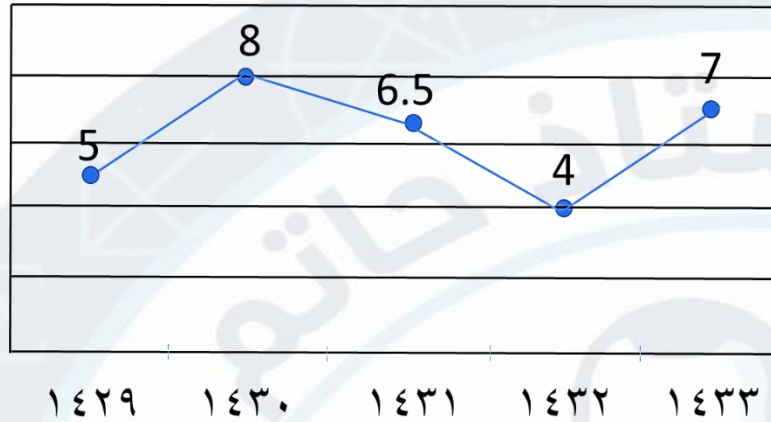
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم



اوجد نسبة الزيادة بين
عام ١٤٢٩ و ١٤٣١

٢٥٪	ب	٢٠٪	أ
٣٥٪	د	٣٠٪	ج

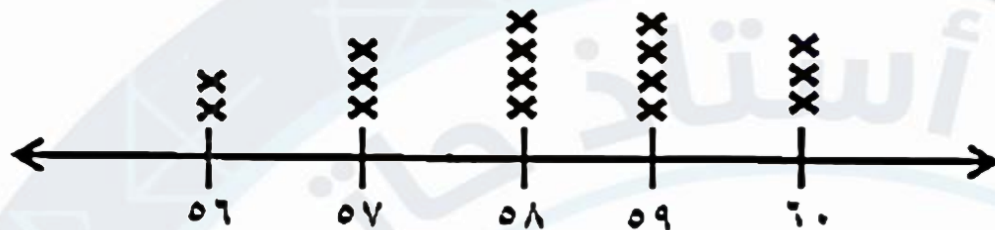
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم



كم عدد الطلاب الذين

وزنهم = ٥٨

أ	٢	ب	٢
ج	٤	د	٥

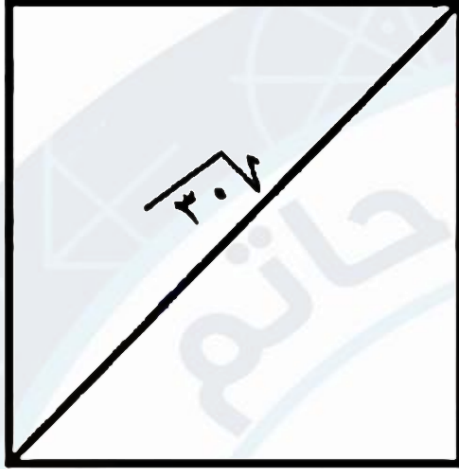
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



احسب مساحة المربع

١٥	ب	١٠	أ
٦٠	د	٣٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٤

قارن بين:

القيمة الأولى : ٧٥٪ من النصف

القيمة الثانية : ٥٠٪ من الثلث

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

١

٤٤

سؤال رقم

إذا كان باقي قسمة x على $7 = 4$ ،
 وباقي قسمة x على $7 = 3$ ،
 ما باقي قسمة x على 7 ؟

أ	صفر	ب	٢
ج	٣	د	٥

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥

قارن بين:

القيمة الأولى : ٤,٤٤

القيمة الثانية : ٤,٤

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

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

محمد أصغر من صالح بأربعة سنوات ، ومحمد أكبر من أحمد بثلاثة سنوات ، ومجموع أعمارهم ٧٦ ، ما عُمر محمد ؟

أ	٢١	ب	٢٣
ج	٢٤	د	٢٥

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

قارن بين:

القيمة الأولى : $(-0.7, 8)^{18}$

القيمة الثانية : $(-0.7, 8)^{17}$

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

١

سؤال رقم

٤٨

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