

بنوك الأسئلة

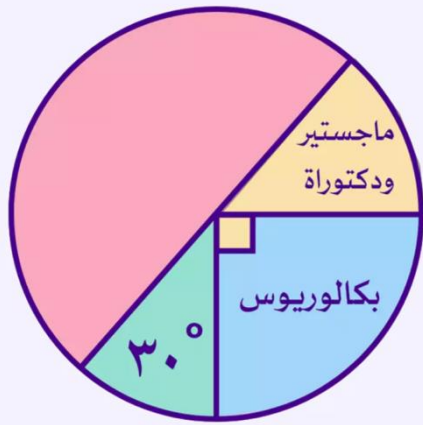
بنك الأسئلة

دورة المحاسب



سؤال رقم

١



إذا كان المجموع

طلاب الرياض = ١٢٠٠٠٠٠٠،

أوجد عدد المسجلين في الماجستير والدكتوراة

١٠٠٠٠٠	ب	٥٠٠٠٠	أ
٢٠٠٠٠٠	د	١٢٠٠٠٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

اشترى رجل ثلاث عطور الأول بكامل السعر والثاني
بنصف السعر والثالث بربع السعر، وكان المجموع
١٤٠٠، كم سعر العطر الأول؟

٦٠٠	ب	٨٠٠	أ
٤٠٠	د	٧٠٠	ج

سؤال رقم

٣

قارن بين :

القيمة الأولى : ١٠٠ اسم

القيمة الثانية : ١ م

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

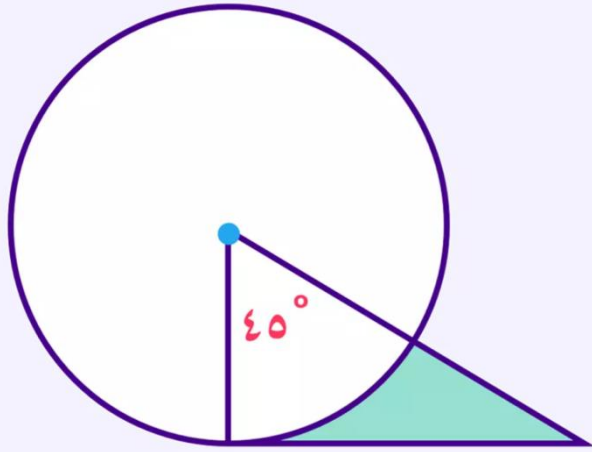
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤



إذا علمت أن مساحة الدائرة = ٤٠٠ ط
ومساحة المثلث = ١٠٠
أوجد مساحة الجزء المظلل

٤٠ ط - ١٥

ب

٤ ط - ١٠٠

أ

٤ ط - ٥

د

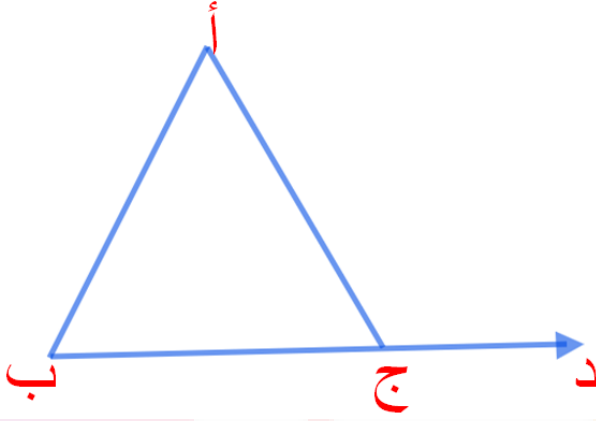
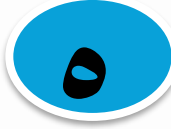
١٠٠ ط - ٥

ج

ج

سؤال رقم

قارن بين



القيمة الأولى : ق ($\hat{أب ج}$)
القيمة الثانية : ق ($\hat{أج د}$)

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

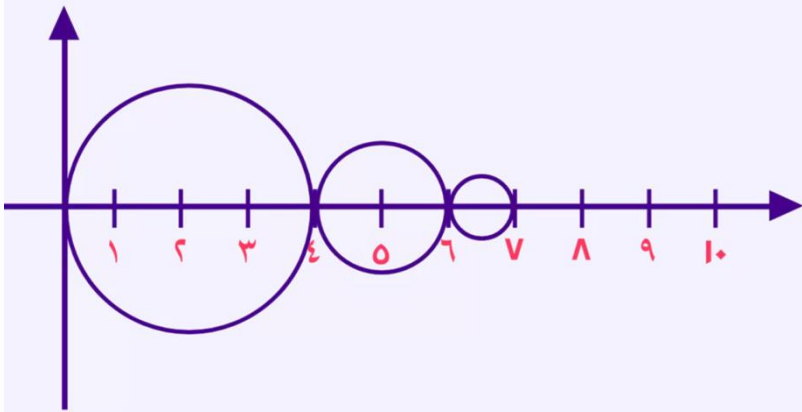
إذا علمت أن $س = ٩٩٩٩$ ، اوجد قيمة $\frac{س}{س+١}$ تقريبا

أ	$\frac{٩}{١١}$	ب	$\frac{١}{٢}$
ج	$\frac{١}{٩}$	د	$\frac{٢}{١}$

٧

سؤال رقم

اوجد النسبة بين محيط الدائرة الصغيرة الى محيط الدائرة الكبيرة



$$\frac{1}{8}$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ

$$\frac{1}{24}$$

د

$$\frac{1}{6}$$

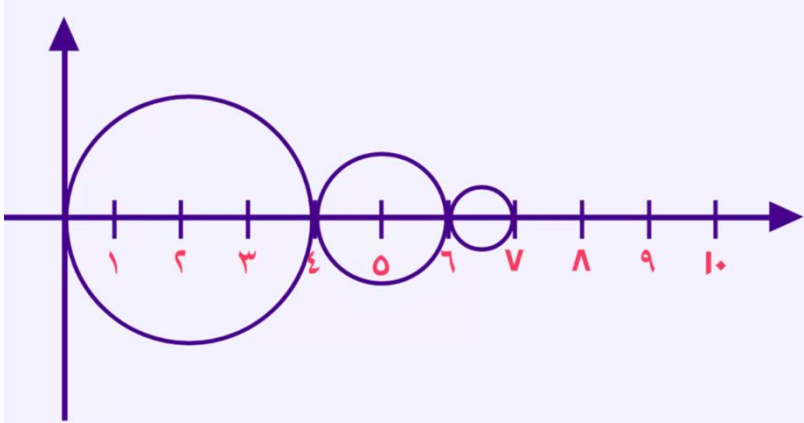
ج

أ



سؤال رقم

اوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة



$$\frac{1}{8}$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ

$$\frac{1}{24}$$

د

$$\frac{1}{16}$$

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

عددان صحيحان مختلفان النسبة بينهما ٢ : ١٥ ، اوجد
العدد الأصغر ، علمًا بأن العدد الأكبر أكبر من ٩٦ وأصغر
من ١٠٨

١٤	ب	١٢	أ
١٨	د	١٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

ثلاث فطائر قُسمت كل فطيرة الى أربع قطع وقُسمت كل قطعة الى نصفين، كم عدد القطع الناتجة؟

٢٤	ب	١٢	أ
٤٨	د	٣٦	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

إذا كان نسبة المتميزين لكل ١ : ٤ ، كم نسبة
المتميزين؟

٢٥%	ب	٢٠%	أ
٣٥%	د	٣٠%	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

مستطيل محيطه = ٦٨ سم وطوله = ٢٨ سم، اوجد عرضه

٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

اوجد المنوال للقيم: ٢، ١، ١، ٢، ٤، ٤، ٥، ٤، ١

٢	ب	١	أ
٥	د	٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

يطوف شخص حول الكعبة ٧ أشواط ، فإذا كان يبعد عن مركز الكعبة ٢٠ م ، احسب المسافة التي قطعها في الطواف

٢٠٠ ط	ب	١٤٠ ط	أ
٣٠٠ ط	د	٢٨٠ ط	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

كم مربع طول ضلعه ٤ سم يمكن وضعه داخل مستطيل
أبعاده ٤ سم، ٨ سم؟

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يعمل أحمد في توصيل الطلبات ، وكان دخله في اليوم الأول ٢٠٠ ريال ودخله في اليوم الثاني ١٠٠ ريال ودخله في اليوم الثالث ٣٠٠ ريال، ما دخله خلال الثلاث أيام؟

٥٠٠	ب	٤٠٠	أ
٧٠٠	د	٦٠٠	ج

١٧

سؤال رقم

اشترى رجل منزل مساحته ١٠٠٠ م^٢، بنى على مساحة ٧٠٠ م^٢ والباقي حديقة، كم مساحة الحديقة بالمتر المربع؟

٢٠٠	ب	١٠٠	أ
٤٠٠	د	٣٠٠	ج

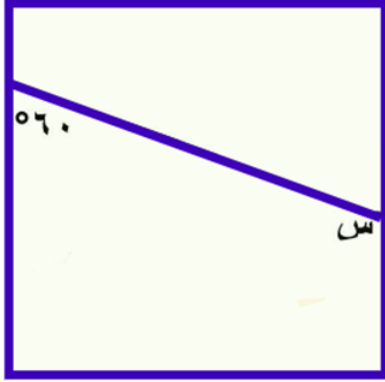
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم



إذا كان الشكل مربع
اوجد قيمة س

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

ك

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

ما متوسط درجات الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٦ درجات؟

الدرجة	عدد الطلاب
٤	٣
٥	٢
٦	٦
٧	٨
٨	٤

أ	٥, ٢	ب	٤, ٤
ج	٣	د	٤, ٥

ب

٢٠

سؤال رقم

إذا كان عمر الأب يساوي ٣ أمثال عمر الابن ناقص ٣، كم عمر الأب إذا كان عمر الابن ١٥ عام؟

٤٢	ب	٤١	أ
٤٤	د	٤٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان س ص = صفر ، ٢ س = ٢

قارن بين

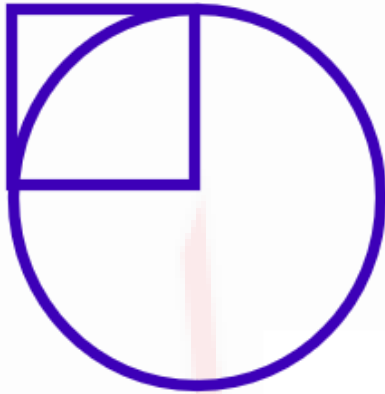
القيمة الثانية: ص

القيمة الأولى : س

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

٢٢

سؤال رقم



إذا كان محيط الدائرة = ١٠ ط
اوجد محيط المربع

١٠	ب	٥	أ
٢٠	د	١٥	ج

ك

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

ما العدد الذي ١٠ أضعاف أحاده + عشراته يساوي ١٠
أضعاف عشراته + أحاده؟

١٢	ب	١١	أ
١٤	د	١٣	ج

١

٢٤

سؤال رقم

المادة	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
رياضيات	٣٣	٢٢
لغة عربية	٢٤	٢٤
علوم	٢١	٣٣
اجتماعيات	٢٨	٢٤

إذا كانت درجة النجاح هي ٥٠ درجة في أي مادة رسب الطالب

أ	رياضيات	ب	لغة عربية
ج	علوم	د	اجتماعيات

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

ما المادة التي حصل
فيها الطالب على أعلى
درجة؟

المادة	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
رياضيات	٣٣	٢٢
لغة عربية	٢٤	٢٤
علوم	٢١	٣٣
اجتماعيات	٢٨	٢٤

أ	رياضيات	ب	لغة عربية
ج	علوم	د	اجتماعيات

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي