

بنوك الأسئلة

البنك ٢٠٢٠

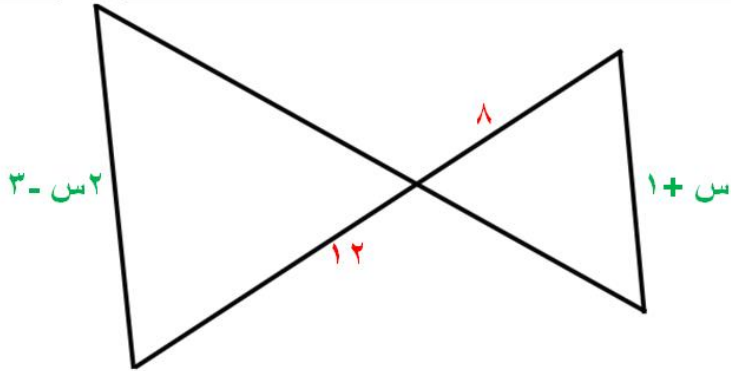
دورة المحاسب



سؤال رقم

١

إذا كان المثلثان متشابهان
فما قيمة س



٨

ب

٩

أ

٦

د

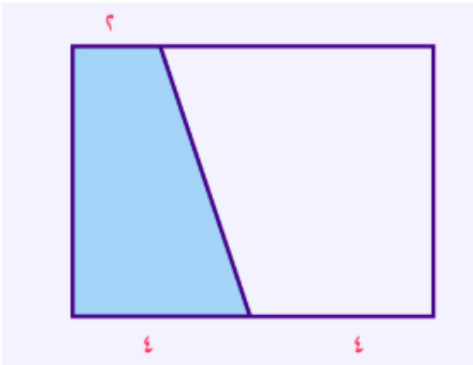
٧

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٢

سؤال رقم

إذا كان مساحة الجزء المظلل = ١٥ سم^٢
أوجد مساحة المستطيل

٣٥	ب	٣٢	أ
٥٠	د	٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كتب احمد مقاله من ٣٧٥ كلمة في ١٥ دقيقة، ففي كم دقيقة يكتب مقالة من ٢٠٠ كلمة ؟

أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	١٠

إذا كان شخص يقرأ خمسة أسباع كتاب في ١٥ يوم، ففي كم يوم ينهي الكتاب؟

٢٠	ب	١٨	أ
٢٤	د	٢١	ج

٥

سؤال رقم

$$٢ - ١,٠٠١ = \dots\dots\dots$$

١٠,٩٩	ب	١,٠٠٩	أ
١,٩٩٩٩	د	١,٩٩٩	ج

ج

سؤال رقم

٦



ما نسبة ما يملكه أحمد
إلى محمد في الغتم؟

أ

١
|
٢

ب

١
|
٣

ج

٢
|
٣

د

٣
|
٤

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا ظمى جمل فإن نسبة الماء في جسده ٨٤٪ وعندما يشرب يصبح وزنه ٨٠٠ كجم وتصبح نسبة الماء إلى وزنه ٨٥٪ فما وزنه وهو ظمان؟

أ	٧٥٠ كجم	ب	٧٠٠ كجم
ج	٦٢٠ كجم	د	٦٨٠ كجم

سؤال رقم

٨

إذا كان $\sqrt{s} = \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$ أوجد قيمة s ؟

١٦	ب	٨	أ
٣٢	د	٢٤	ج

ك

قارن بين

٩

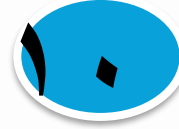
سؤال رقم

القيمة الأولى: ٥٢

القيمة الثانية: ٢٥

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

١



سؤال رقم

ما عدد الأعداد الصحيحة من ١ إلى ٤٠ التي تحتوى
خاناتها على ٢ أو ٣ كليهما؟

٢٢	ب	٢٠	أ
٢٦	د	٢٤	ج

ج

١١

سؤال رقم

الأعداد ٨٩، ١٣٩، ١٨٩ تقبل القسمة على ن ولها نفس الباقي ، فما أكبر قيمة للعدد ن؟

١٥	ب	١٠	أ
٣٠	د	٢٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان : $\frac{1}{س} + س = ٥$ ، إذا $\frac{1}{س} + س = ؟$

٢٤

ب

٢٥

أ

١٤

د

٢٠

ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

محمد يقطع ٦٠ كلم / ساعة وبعد ساعتين كان المتبقي ٢٠ ٪ من المسافة ، كم المسافة الكلية؟

١٨٠ كلم

ب

١٢٠ كلم

أ

٢٢٠ كلم

د

١٥٠ كلم

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

حظيرة كلها ضأن ماعدا ١٠ ، وكلها إبل ماعدا ١٢ ،
وكلها بقرا ماعدا ١٤ ، كم عدد الإبل؟

٤	ب	١	أ
٦	د	٥	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كانت هناك حلوى تتكون من سبعة مواد وكانت ثلاثة مواد منها تشكل

أكثر من ٩٩٪ من الحلوى ، فمقارن بين :

القيمة الأولى : نسبة الأربع مواد الباقية القيمة الثانية : ١٪

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

١٦

سؤال رقم



في الشكل المجاور:

مساحات مربع ومستطيل ومثلث
متلاصقين، ما طول أب؟

١٥ سم	ب	١٦ سم	أ
١٧ سم	د	١٤ سم	ج

أ

١٧

سؤال رقم

متوازي مستطيلات النسبة بين الطول: الارتفاع: العرض =
٦:٢:٥ على الترتيب ما ارتفاعه إذا علمت أن حجمه = ١٦٢٠ م^٣

٥ م	ب	٤ م	أ
٧ م	د	٦ م	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

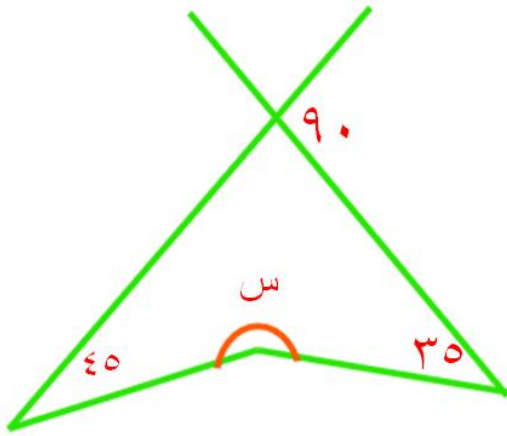
بنوك اسئلة الجزء الكمي

القيمة الأولى : ١ القيمة الثانية : $1\frac{2}{9} \div \frac{4}{9}$

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

سؤال رقم

قارن بين ١٩



القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ١٩٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان $n \times n = n - n \times n = \dots$ فإن $n = \dots$

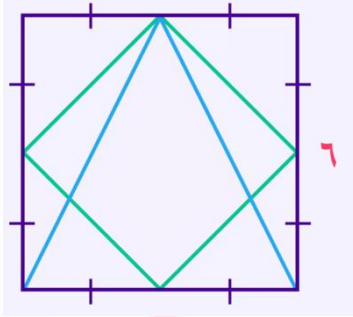
أ	صفر	ب	١
ج	٢	د	٣

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

الشكل مربع، طول ضلعه = ٦، بداخله مثلث ومعين



قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المثلث
القيمة الثانية : مساحة المعين

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

٢٢

سؤال رقم

أوجد قيمة س ؟



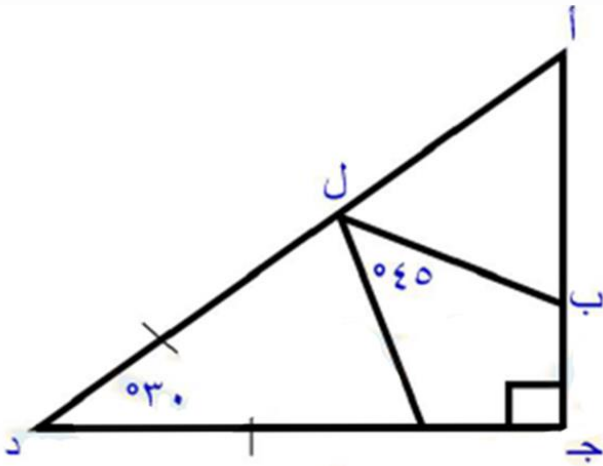
٥٠	ب	٤٥	أ
٦٠	د	٥٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى : طول أجالقيمة الثانية: طول ب ل

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

٢٤

سؤال رقم

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
١٤	؟	٥٦٠٠٠٠	اليمن

أوجد عدد

سكان اليمن ؟

٧٨٤٠٠٠٠	ب	٧٨٤٠٠٠٠٠	أ
٤٠٠٠	د	٤٠٠٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان أ، ب، ج أعداد موجبة، أب = ١،
ب ج = ٢، أج = ٨، أوجد قيمة أب ج

٤	ب	٢	أ
١٦	د	٨	ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي