

بنوك الأسئلة

البنك ٢٠٢٠

دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٤٣٨١١



لو قربنا (٤+س) لأقرب عدد صحيح يكون الناتج ٥ ،
أي الآتي صحيح

أ	$\frac{1}{2} > س > ١$	ب	$\frac{1}{2} > س > \frac{1}{2}$
ج	$\frac{1}{2} > س > \frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{2} > س > \frac{1}{2}$

سؤال رقم

٢

أوجد قيمة $\sqrt{25} \times \sqrt{25} \sqrt{225}$

$\sqrt{5}$	ب	٥	أ
$\sqrt{25}$	د	$\sqrt{5}$	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

أوجد قيمة

$$\sqrt[3]{25 \sqrt{25 \sqrt{25}}} \div \sqrt{5}$$

$\sqrt{5}$	ب	٥	أ
$\sqrt{25}$	د	$\sqrt{5}$	ج

١

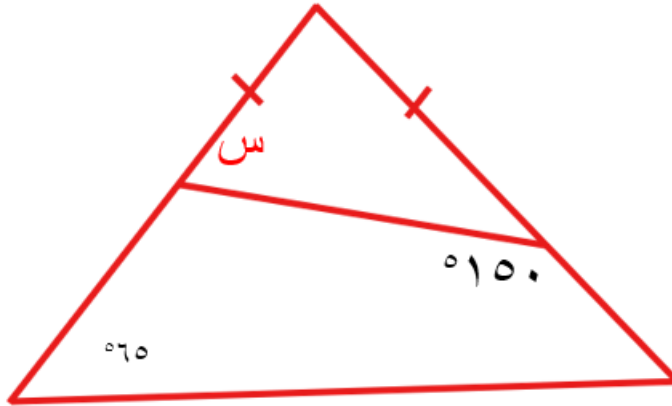
اختبار درجته العظمى ١٠٠ درجة ، فإذا كان متوسط درجات ٤ طلاب = ٩٠ ، فما أقل درجة ممكنة يحصل عليها الطالب؟

٤٠	ب	٦٠	أ
٢٠	د	٣٠	ج

٥

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٩٠	ب	٨٠	أ
١١٠	د	١٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

عجلة تدور ١٠٠ دورة في ١ ثانية، كم دورة تدور في دقيقة؟

٦٠٠٠	ب	١٠٠٠	أ
١٢٠٠٠	د	١٠٠٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

ما قيمة: $s + 8s + s^2 \times -1 - 1$ ، اذا كانت $s = -1$

١١-	ب	١٢-	أ
٤	د	٩-	ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

إذا كان $\frac{٧س}{٣-٧} = ٥٧$ أوجد قيمة س ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٥



سؤال رقم

٩

ما العدد الذي اذا أضيف نصفه إلى ١٣ ، كان الناتج
٢٣؟

٢٠	ب	١٠	أ
٤٠	د	٣٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

أوجد قيمة س

٢ س + ٨٠

١٠٠ + س

٣٠

ب

٢٠

أ

٥٠

د

٤٠

ج

أ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

من الجدول:

ما ثاني أكبر دولة تنتج البن؟

الدولة	إنتاج البن سنوياً
روسيا	٧٥٨٠٠٠ طن
كولومبيا	٣٣٥٠٠٠ طن
البرازيل	٣ مليون طن
فيتنام	١,٧ مليون طن

أ	روسيا	ب	كولومبيا
ج	البرازيل	د	فيتنام

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

اشترك أخان في مشروع وقسموا

الأرباح بالتساوي بينهما كل أخ نصيبه ٢٠٠٠ ريال، قارن بين:-

القيمة الأولى: أرباح المشروع

القيمة الثانية: ٥٠٠٠ ريال

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

١٣

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{56} = \sqrt{4s}$ ، أوجد قيمة s ؟

٥	ب	٤	أ
٥٠	د	٢٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

بالدولار عام ٢٠١٥م

الدولة	سعر اللتر بالدولار
الكويت	٠,٢١
نيجيريا	٠,٤٦
السعودية	٠,١٥
كندا	١,٠١
إندونيسيا	٠,٧٣
فنزويلا	٠,٠٢

١٤

سؤال رقم

إذا كان متوسط سعر لتر البنزين، في العالم لعام ٢٠١٥م هو ١,١٠ دولار فإن نسبة سعر لتر البنزين في السعودية إلى متوسط سعر لتر البنزين في العالم يساوي:

أ	١ : ١٥	ب	٢ : ٧
ج	٥ : ١١	د	٣ : ٢٢

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان ٣ أمثال عُمر محمد أقل من عُمر والده بثلاث سنوات، كم سنه عمر والده إذا كان عمره الآن ١٥ سنة؟

٤٦	ب	٤٥	أ
٤٩	د	٤٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

إذا كان (١ ق ق ٣) عدد مكون من أربعة أرقام يقبل
القسمة، على ٩ فأي مما يلي يمكن أن يكون ق؟

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣٥ م

١٧

سؤال رقم

٦٧ م

الرسم ليس على القياس

في الشكل التالي، ملعب طوله ١٣٥ متراً، وعرضه ٦٧ متراً كم مربعاً مساحة هذا الملعب؟

٨٦٥٠	ب	٨٠٠٥	أ
٩٠٤٥	د	٩٠٠٤	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

إذا كان $٨ = \frac{(س)^2}{٢} + \frac{(س)^2}{٢}$ ، أوجد قيمة س

٤	ب	٢	أ
٨	د	٨٦	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

ما نصف العدد ٦٤

٣٤	ب	٦٢	أ
١٢٢	د	١١٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى: $\frac{1}{3}$ (٥٠%)القيمة الثانية: $\frac{1}{3}$ (٧٥%)

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

٢١

سؤال رقم

ساعة حائط تتأخر ٣ دقائق كل ساعة، كم تتأخر في يومين ونصف؟

٣ ساعات	ب	ساعة	أ
٦ ساعات	د	٤ ساعات	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان ١٦٠% من س = ٨٨٨٨ ، قارن بين
 القيمة الأولى: ٥٥٥٥ القيمة الثانية: $س$

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

إذا كان وزن ٧ تفاحات يساوي وزن ٨ موزات، ووزن ١٢ خوخ يساوي وزن ٧ برتقالات، ووزن ٢ خوخ يساوي وزن ٤ موزات، كم تفاحة وزنها تساوي وزن برتقالة واحدة؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

٢٤

سؤال رقم

كم عدد أولى من ١٠ الى ٣٠؟

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج



٢٥

سؤال رقم

أوجد قيمة $\frac{س}{س} + \frac{ص}{ص}$

٢	ب.	١	أ
٢س + ٢ص	د	س + ص	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان ايراد اليوم الأول ٦٠٠ ريال واليوم الثاني

١٠٠٠ ريال واليوم الثالث ١٥٠٠ ريال، فإذا استمر الايراد على نفس النمط، قارن بين:-

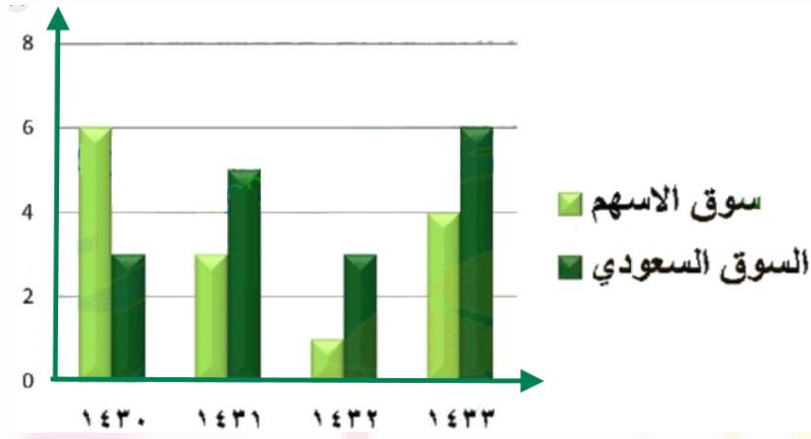
القيمة الأولى: ايراد اليوم الخامس

القيمة الثانية: ٢٠٠٠

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

٢٧

سؤال رقم



من الرسم البياني المجاور،
ما هي السنة التي تجاوزت فيها سوق
الأسهم السوق السعودي

١٤٣٢	ب	١٤٣٣	أ
١٤٣٠	د	١٤٣١	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

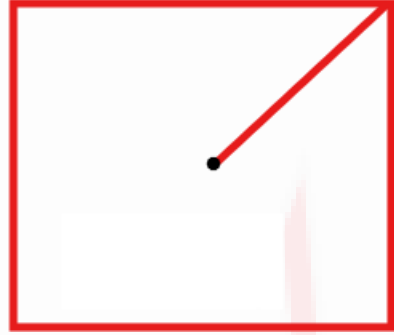
مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٥ سم وزاد

الطول والعرض للضعف ليصبح محيط المستطيل = ٤٨ سم، قارن بين :

القيمة الأولى: مساحة المستطيل بعد الزيادة

القيمة الثانية: ١٤٠

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



٢٩

سؤال رقم

إذا كان نصف قطر المربع = ٤ سم
أوجد مساحة المربع

١٦	ب	٨	أ
٦٤	د	٣٢	ج

ج

٣٠

سؤال رقم



سجل المنتخب السعودي أهداف
خلال ٤ مباريات في كأس العالم
ما عدد الاهداف في المباراة الثانية ؟

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم



سجل المنتخب السعودي أهداف
خلال ٤ مباريات في كأس العالم

ما الفرق بين عدد الاهداف في المباراة الأولى و الثانية ؟

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

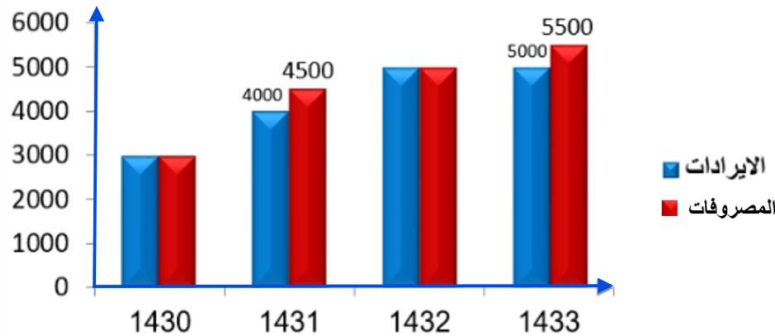


المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم



من الرسم المجاور الشركة
خلال الأرباع سنوات

خسرت ١٠٠٠

ب

كسبت ١٠٠٠

أ

خسرت ٥٠٠

د

لم تكسب ولم تخسر

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

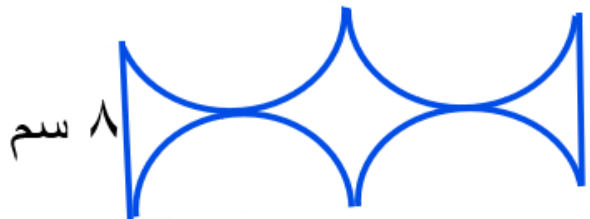
إذا كان $\frac{1}{s} + s = 2\frac{1}{2}$ ، ما قيمة s ؟

$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
$\frac{1}{2}$	د	١	ج



٣٤

سؤال رقم



إذا كان نصف قطر الدائرة = ٣ سم
ما محيط الشكل؟

٨ + ١٢ ط	ب	١٢ ط	أ
١٦ + ٦ ط	د	١٢ ط + ١٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

إذا كان أ، ب عدنان موجبان ، ٢٠٪

من أ = ٣٠٪ من ب ، قارن بين :

القيمة الأولى : أ القيمة الثانية : ب

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

٣٦

سؤال رقم

خلية تتضاعف كل ١٠ دقائق، كم عدد الخلايا بعد ٣٠ دقيقة؟

٦	ب	٤	أ
١٦	د	٨	ج

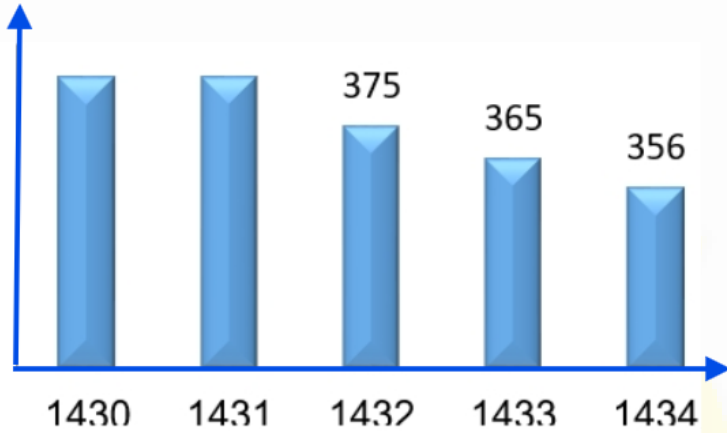
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم



الرسم في آخر ٣ سنوات

في تناقص

ب

في تزايد

أ

متذبذب

د

ثابت

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين

القيمة الأولى : ٧٦٥ القيمة الثانية : ٥٦٧

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

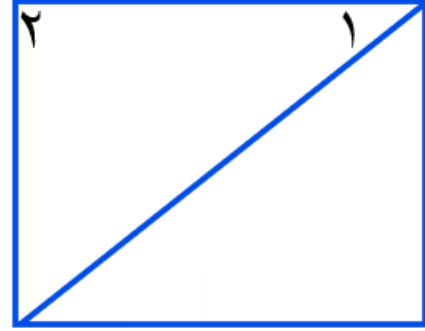
٣٩

سؤال رقم

إذا كان $0 < س < ص$ ، أوجد $\frac{س}{|س|} + \frac{ص}{|ص|}$

أ	صفر	ب	١
ج	٢	د	-١





٤٠

سؤال رقم

الشكل مربع

ما قيمة قياس زاوية ١ + قياس زاوية ٢

١٢٠	ب	١١٠	أ
١٥٠	د	١٣٥	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

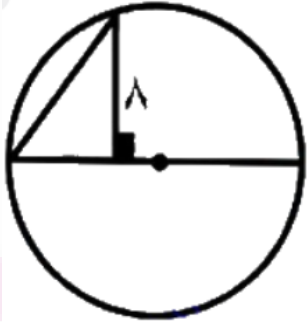
سؤال رقم

أب له زوجتان وابنتان وكان نصيبهما من التركة هو $\frac{1}{8}$ ، $\frac{2}{3}$ بالترتيب وله أخت تأخذ باقى التركة، فإذا ترك الأب ٤٨٠٠٠٠ ريال فكم نصيب الأخت ؟

أ	٤٠٠٠٠	ب	٥٠٠٠٠
ج	١٠٠٠٠٠	د	١٢٠٠٠٠



إذا كان محيط الدائرة = ٣٠ ط ، قارن بين



القيمة الأولى : محيط الدائرة

القيمة الثانية : مساحة المثلث عدديًا

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

توفيت سيدة ولديها ٤٨٠٠ ريال، ورث

أبوها السدس، وزوجها الربع والباقي لابنيها، قارن بين:

القيمة الأولى: ورث الأب

القيمة الثانية: ورث الابن الواحد

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

مضمار دائري يدور حوله رياضي وكانت المسافة بين الرياضي ومركز المضمار ١٠٠ متر، ما طول المضمار؟

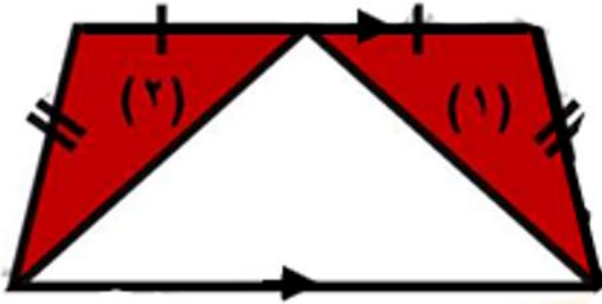
٣١٤	ب	٦٢٨	أ
١٠٠	د	٢٠٠	ج



سؤال رقم

٤٥

قارن بين



القيمة الأولى : مساحة Δ (١)

القيمة الثانية : مساحة Δ (٢)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

القيمة الأولى: حجم اسطوانة ارتفاعها ٤سم
القيمة الثانية: حجم اسطوانة ارتفاعها ٣سم

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

سؤال رقم

٤٧

أوجد قيمة : $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$

أ	٣ ٥	ب	٥ ٣
ج	٥ ٣	د	٣ ٥

د

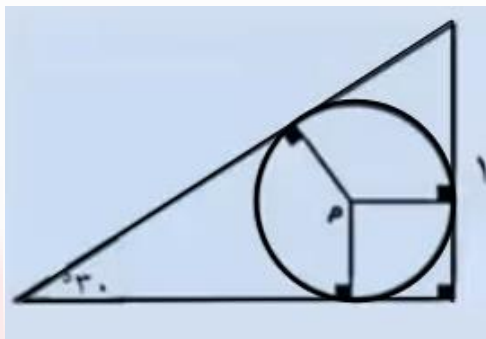
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

للتدريب فقط



اوجد محيط الدائرة ؟

أ

$$\text{ط } (\sqrt{3} - 1)$$

ب

$$\text{ط } (\sqrt{3} + 1)$$

ج

دالة

د

$$\frac{\text{ط } (\sqrt{3} - 1)}{2}$$

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي