

بنوك الأسئلة

الحصّة الحادية والأربعون

دورة المحاسب



إذا كان طول الصف في المسجد ٥٠ م وكل شخص يقف في ٥٠ سم، كم عدد الأشخاص الذين يمكن أن يقفوا في الصف الواحد؟

١٠٠	ب	٥٠	أ
٢٥٠	د	١٥٠	ج

سؤال رقم

٢

ثوب سعره ١٢٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى : سعره بعد خصم ٢٥ %

القيمة الثانية : سعره بعد خصم ٢٥ ريال

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان دخل خمس عوائل = ٩٥ ألف ريال شهريا، كم متوسط دخل العائلة الواحدة؟

١٨ ألف

ب

١٧ ألف

أ

٢٠ ألف

د

١٩ ألف

ج

سؤال رقم

٤

ما نسبة الأسلحة
الغير التالفة؟

العدد الكلي للأسلحة	١٢٠ رشاش
الاسلحة التالفة جزئياً	٣٥ رشاش
الأسلحة التالفة كلياً	٤٥ رشاش

أ	٣٠%	ب	٣٣%
ج	٤٠%	د	٦٧%

ب

٥

سؤال رقم

مربع مساحته ٦٤ سم^٢، قسم إلى مستطيلات متطابقة عرض كل منها ٢ سم، عند وضع المستطيلات بجانب بعض لتكوين مستطيل، ما طول أكبر مستطيل يمكن تكوينه؟

١٦	ب	٨	أ
٤٨	د	٣٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كان $\frac{3}{س} + \frac{5}{4} = 2$ ، اوجد قيمة س

٤	ب	٣	أ
١٢	د	٦	ج

ب

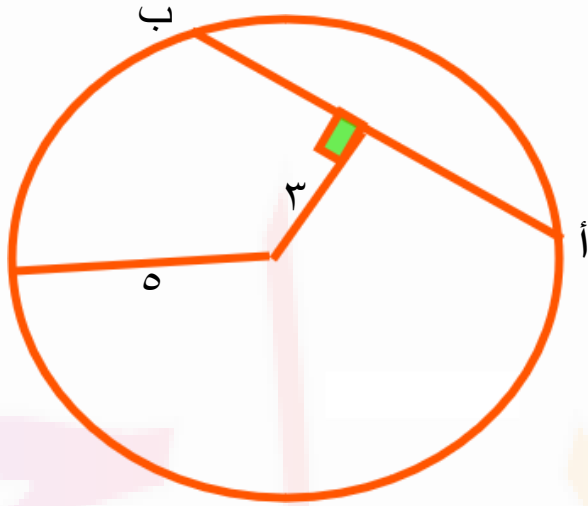
إذا قطعت السيارة ٤٠ كم فإن القطار يقطع ٥٠ كم في نفس الوقت ، فإذا قطعت السيارة ١٢٠ كم ، فكم يقطع القطار؟

أ	٥٠	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٢٠٠

سؤال رقم

٨

اوجد طول أب في الشكل



٤

ب

٢

أ

٨

د

٦

ج

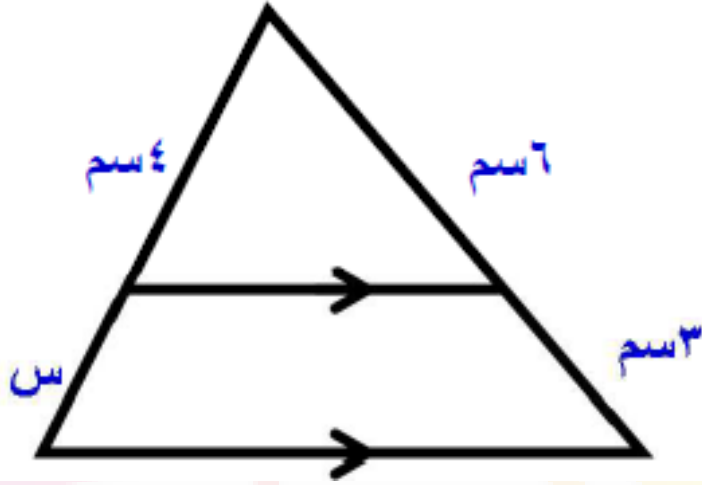
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩



في الشكل المجاور:
أوجد قيمة س

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

قارن بين

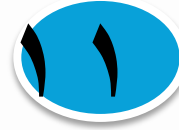
القيمة الأولى : - ١ القيمة الثانية : $(\frac{-11}{-10})^{-3}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

فندق به ٢٠٠ غرفة، زادت عدد الغرف بنسبة ٢٥٪، كم اصبح اجمالي عدد الغرف في الفندق؟

٢٥٠	ب	٢٢٥	أ
٣٠٠	د	٢٧٥	ج

١٢

سؤال رقم

عدان صحیحان الفرق بین مربعیہما = ١٢ ،
 وحاصل ضربیہما = ٨ ، أوجد مجموع مربعیہما

٢٤

ب

٢٠

أ

٢٨

د

٢٦

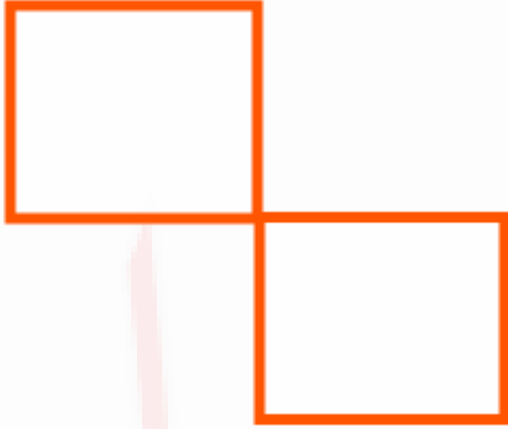
ج

١

١٣

سؤال رقم

اسم



إذا كان المربعان متطابقان
، احسب محيط الشكل

٣٠	ب	٢٠	أ
٥٠	د	٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

مستطيل ابعاده ٦سم، ١٢ سم، تم وضع دوائر داخله
 طول قطر الواحدة ٢ سم، كم عدد الدوائر التي يمكن
 وضعها؟

١٦	ب	١٢	أ
٢٠	د	١٨	ج

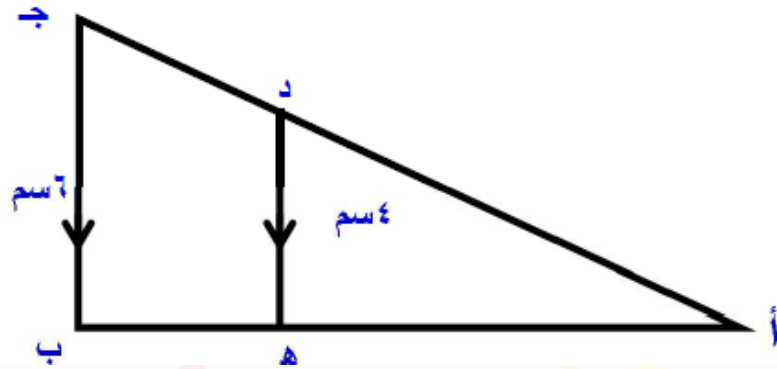
ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم



إذا كان
 أ ب = ٩ سم
 أو جد طول أ هـ

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

شركة بها ٥٠٠ سيارة واثناء الجرد السنوي تبقى ٢٠٠ سيارة ، أوجد نسبة السيارات الغير مباعه إلى السيارات المباعه

٣ : ٣	ب	٣ : ٢	أ
٥ : ٣	د	٥ : ٢	ج

١٧

سؤال رقم

إذا كان س = ١٠ ، اوجد ٦ س

٦٠	ب	١٦	أ
١٦٠	د	١٠٦	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

دخل معلم فصل بطلاب في الصف الثالث الثانوي وسألهم
 " ما احتمال وجود طالب في الصف عمره أقل من ١٠ سنوات " ،
 ما الإجابة الصحيحة ؟

أ	أقل احتمالاً	ب	أكثر احتمالاً
ج	مؤكد	د	مستحيل

١٩

سؤال رقم

٣ صفوف بها ٦٣ مقعد وكل صف يزيد عن الذي قبله
بمقعد ما عدد مقاعد الصف الأخير؟

٢١	ب	٢٠	أ
٢٣	د	٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

قطار يتسع لـ ٧٨ راكب ، في المحطة الأولى ركب شخص وفي
 المحطة الثانية ركب شخصان ، وفي المحطة الثالثة ركب ٣
 أشخاص وهكذا، في كم محطة توقف القطار ليتملى بالركاب؟

١٢	ب	١١	أ
١٤	د	١٣	ج



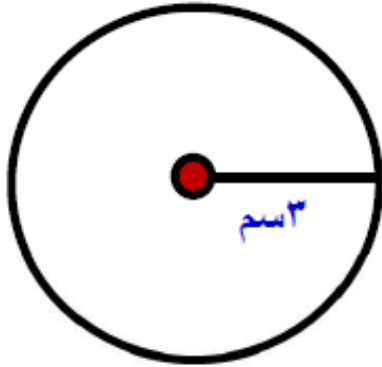
القيمة الأولى: $\sqrt{12}$ القيمة الثانية: $\sqrt{36}$

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

٢٢

سؤال رقم

ما طول قطر الدائرة؟



٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

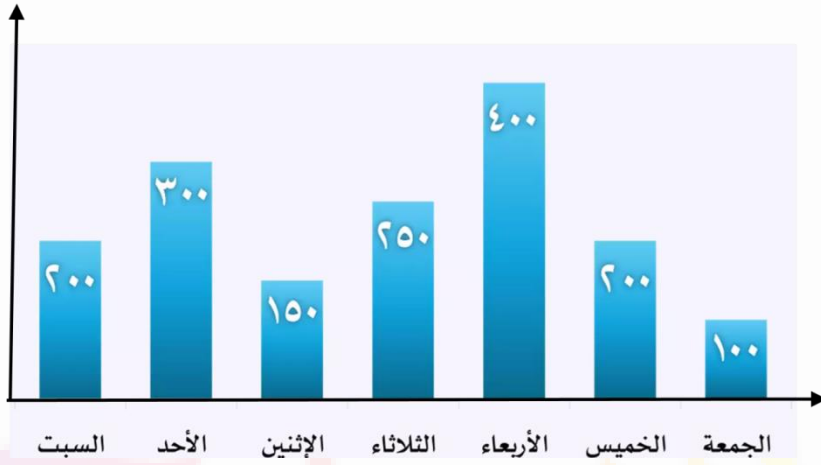
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم



عدد الزوار يوم الاربعاء يساوي
مجموع زوار يومي

الأثنين والثلاثاء

ب

السبت والأحد

أ

الجمعة والسبت

د

الخميس والجمعة

ج

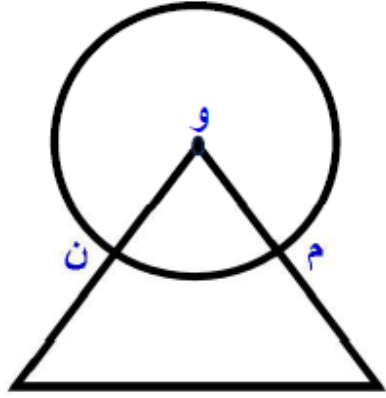
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



في الشكل المجاور :

المثلث متطابق الأضلاع طول

ضلعه ٦ سم ، م منتصف ضلع فيه ، اوجد طول م ن

٢ ط

ب

ط

أ

٦ ط

د

٣ ط

ج

١

٢٥

سؤال رقم

شخص يذهب إلى عمله في ٣٠ دقيقة، إذا وصل
 عمله الساعة ١٥:٨ صباحًا ، متي خرج من
 المنزل

٧:٣٠	ب	٧:١٥	أ
٧:٥٥	د	٧:٤٥	ج

ج