

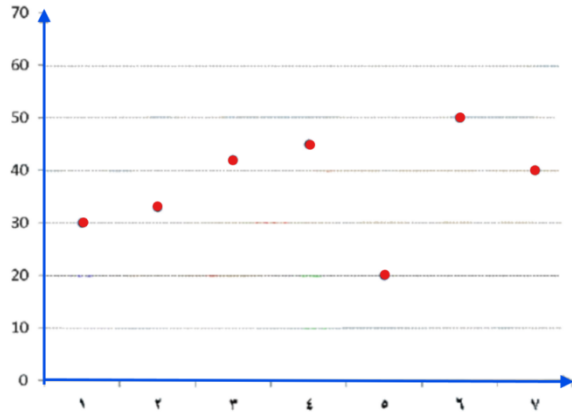
بنوك الأسئلة

البنك ٢٧

دورة المحاسب



100



١

سؤال رقم

أوجد الفرق بين اليوم الثالث والسادس ؟

٦

ب

٥

أ

٨

د

٧

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٢

قطار يحمل عدد من الركاب ويتوقف عند ٣ محطات ، المحطة الأولى ينزل ربع الركاب وفي المحطة الثانية ينزل ربع الركاب وفي المحطة الثالثة ينزل ربع الركاب ويبقى في القطار ٢٧ راكب ، كم عدد الركاب في القطار قبل توقفه في المحطة الأولى

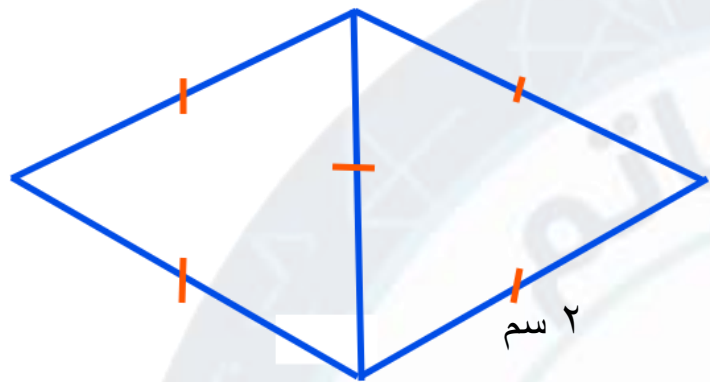
٤٨	ب	٢٤	أ
٦٤	د	٥٦	ج

ك

٣

سؤال رقم

أوجد محيط الشكل



٦	ب	٤	أ
١٢	د	٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

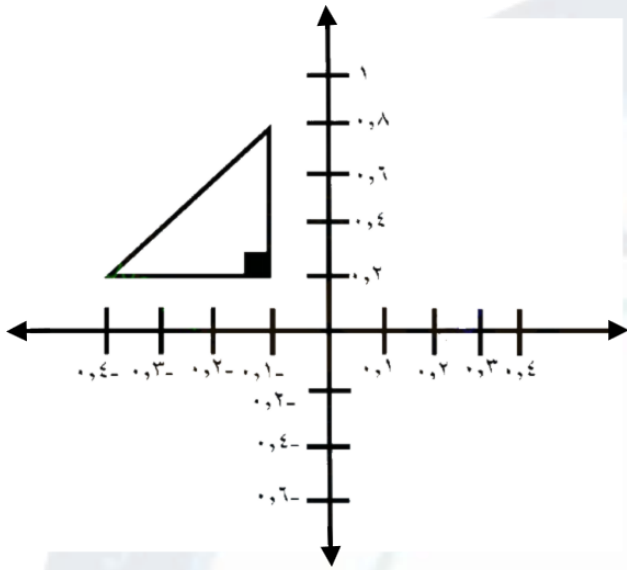
٠٥٠٢٩٤٣٨١١

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

أوجد مساحة المثلث



٠,٩

ب

٠,٠٦

أ

٠,٠٩

د

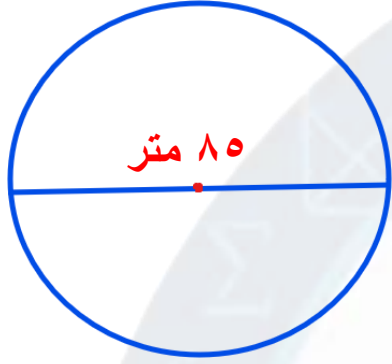
٠,١٨

ج

ك

## سؤال رقم

٥



في الشكل التالي: حديقة دائرية طول قطرها ٨٥ مترا مشى محمد حول الحديقة مرتين ، كم مترا المسافة التي قطعها ؟

١٥٠ ط	ب	١٤٠ ط	أ
١٧٠ ط	د	١٦٠ ط	ج

ك

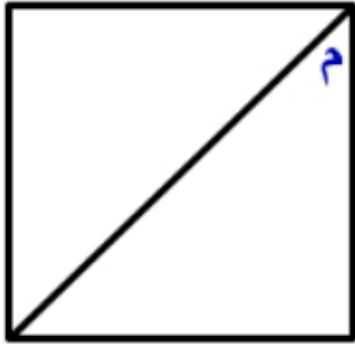
## سؤال رقم

٦

سلك طوله ٦ سم تم تشكيكه على شكل مثلث متطابق الأضلاع ، ما طول ضلع المثلث؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٦

١



٧

سؤال رقم

إذا كان الشكل مربع  
، ما قياس زاوية م؟

٤٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج

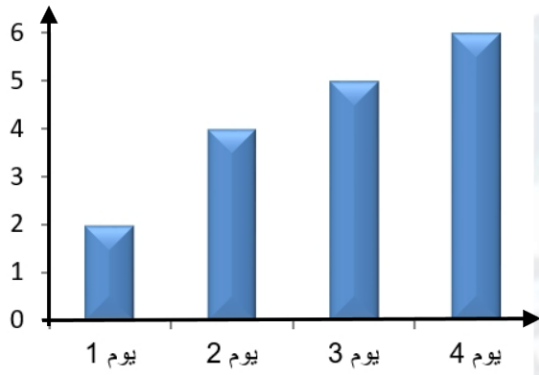
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم



ما متوسط انتاج أول يومين؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥



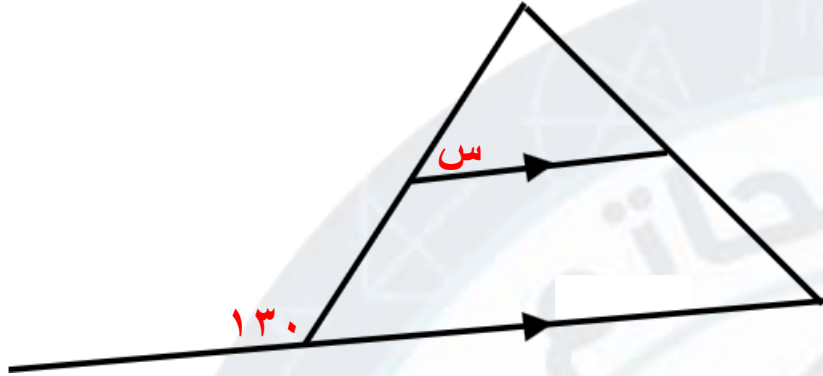
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٨٠

ب

٥٠

أ

١٥٠

د

١٣٠

ج

أ

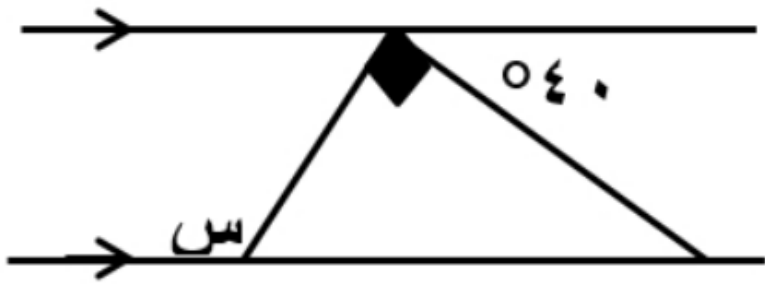
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

# قارن بين

١٠

سؤال رقم



القيمة الأولى : ١٣٠  
القيمة الثانية : س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

**100**

اليوم	عدد السيارات
السبت	٢٠٠
الأحد	٤٥٠
الاثنين	٤٠٠
الثلاثاء	٣٥٠
الأربعاء	٥٠٠
الخميس	٣٠٠
الجمعة	١٠٠

١١

سؤال رقم

إذا كان معدل انسياب السيارات في الطريق يوم الخميس ٤ ساعات ما معدل الانسياب يوم الاثنين؟

٢,٥	ب	٢	أ
٣	د	٢,٧	ج

ك

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

يجلس محمد في مسرح كراسيه على هيئة صفوف وأعمده  
 يجلس يمين محمد ٦ أشخاص و يساره ٨ أشخاص وأمامه ٩  
 صفوف وخلفه ١١ صف، ما عدد المقاعد في المسرح

٣٠٠	ب	٢٨٠	أ
٣٣٠	د	٣١٥	ج

ج

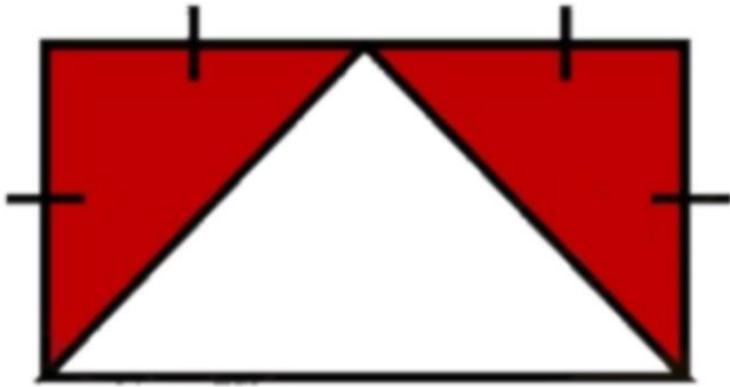
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

أوجد مساحة الجزء المظلل



سم

٦	ب	٣	أ
٧٢	د	٣٦	ج

ج

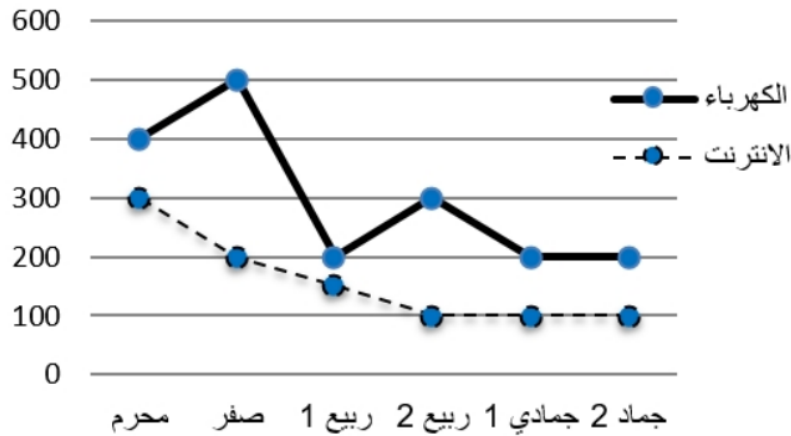
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

ما هو المنوال لقيم فواتير  
الانترنت؟



٢٥٠

ب

٣٠٠

أ

١٠٠

د

١٥٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

أوجد الحد السادس في المتتابعة: ٣٥، ٣٨، ٤١، ...

٥٣	ب	٥٠	أ
٦٣	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

قارن بين

١٠٨

٠ (٤٣)

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

سلك طوله ٢٠ سم تم تشكيكه على شكل مربع، ما طول ضلع المربع؟

٤	ب	٢	أ
٦	د	٥	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يعمل محمد ٦ ساعات كل يوم ، ويعمل

خالد ٧ ساعات كل يوم ماعدا يوم الجمعة ، قارن بين

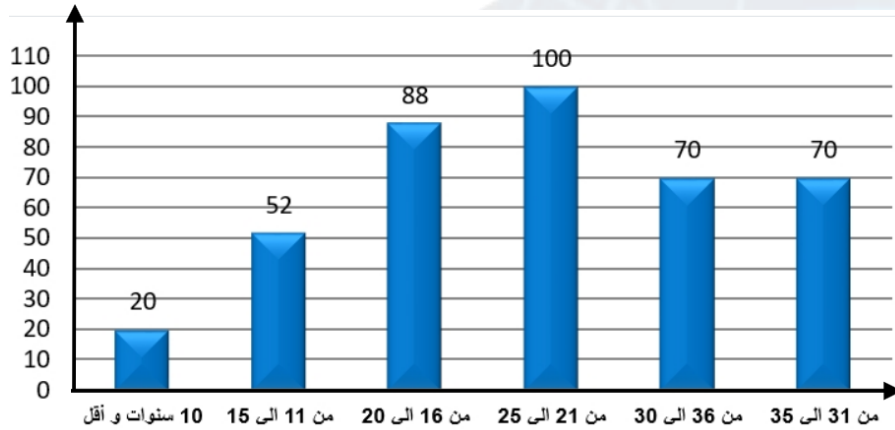
**القيمة الأولى :** عدد ساعات عمل محمد في الاسبوع

**القيمة الثانية :** عدد ساعات عمل خالد في الاسبوع

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

١٩

سؤال رقم



ما الفئة العمرية التي تمثل  
مع فئة من ١١ إلى ١٥  
٣٤٪ من الإجمالي تقريبًا؟

من ١٦ إلى ٢٠

ب

١٠ سنوات وأقل

أ

من ٣١ إلى ٣٥

د

من ٢١ إلى ٢٥

ج

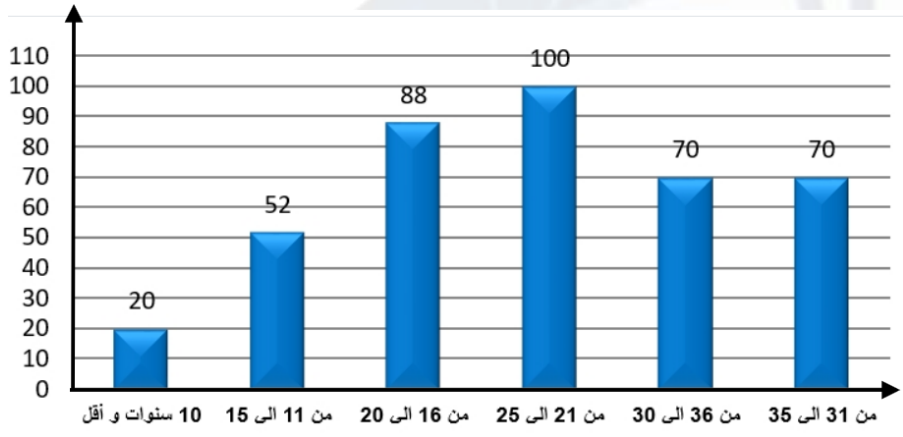
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



ما النسبة المئوية  
للفئة العمرية من  
١ إلى ٢٥؟

٥٥%

ب

٥٠%

أ

٦٥%

د

٦٠%

ج

ك

سؤال رقم

٢١

قارن بين

القيمة الأولى : ٤٢ سم<sup>٣</sup>

القيمة الثانية : ٤٠٠ مليلتر

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

مدرسة خمس مسارات وكل مسار به ٤ فصول وكل فصل به ٥ طلاب ، كم إجمالي عدد الطلاب المدرسة؟

٢٥	ب	٢٠	أ
١٠٠	د	٧٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

إذا كان الطباخ يطبخ ٤٠ وجبة في ٤٨ دقيقة، كم وجبة  
يطبخ في الساعة؟

٥٢	ب	٥٠	أ
٦٢	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

إذا كان  $\sqrt[3]{s} = \sqrt{\frac{9}{4}}$  ، أوجد قيمة س

٨   ٢٦	ب	٨١   ١٦	أ
٣   ٢	د	٢٧   ٨	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين:

$$\frac{35 - 33}{2}$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية : ٤٩

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

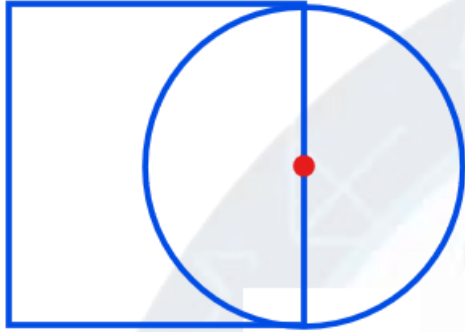
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٦



إذا كان مساحة الدائرة = ١٦ ط ،  
كم مساحة المربع ؟

٣٦	ب	١٦	أ
٦٤	د	٤٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

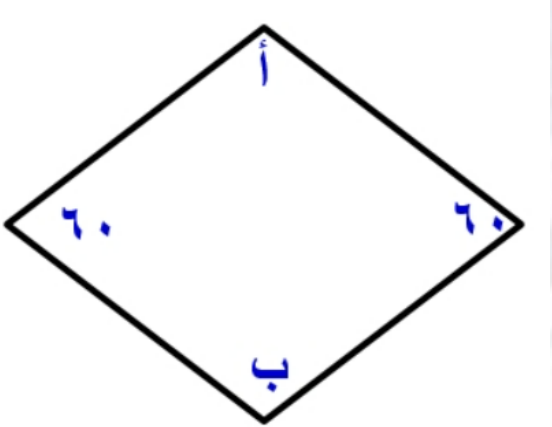
كم عدد مكون من رقمين يمكن تكوينه من الأرقام {٢، ٤، ٥، ٦، ٩}، إذا سُمح بالتكرار؟

١٠	ب	٥	أ
٢٥	د	٢٠	ج



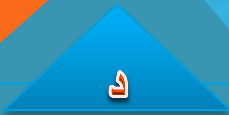
٢٨

سؤال رقم



ما مجموع قياس الزاويتين أ ، ب؟

١٨٠	ب	١٢٠	أ
٢٤٠	د	٢٠٠	ج



٢٩

سؤال رقم

إذا كان  $س = ٣ ص$ ،  $ص = ٤ ل$ ، ما قيمة  $٤ ل$  بدلالة  $س$ ؟

٦ اس	ب	٢٠ اس	أ
٤ اس	د	٢ اس	ج



٣٠

سؤال رقم

إذا كان  $١٣س \times ١٣ص = ١٤١٣$ ، ما المتوسط الحسابي للعددين  $س$  و  $ص$

٧	ب	٣	أ
١٤	د	١٣	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

قارن بين

القيمة الثانية :  $2 \times 2$

القيمة الأولى :  $\frac{16}{4}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان  $s$  من مضاعفات العدد ١٤ ،  $v$  من مضاعفات العدد ١٥ ، فإن العدد  $\frac{1}{30}$   $s$   $v$  من مضاعفات العدد ...

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٩



٣٣

سؤال رقم



إذا كان محيط المستطيل = ٦٨ سم،  
وطول أحد أضلاعه = ٢٠ سم،  
فكم سنتيمتراً محيط الدائرة؟

٢٨ ط	ب	٤٩ ط	أ
٧ ط	د	١٤ ط	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إذا كان سعر الدقيقة الأولى ٤ ريال وتحسب أي دقيقة أو جزء من الدقيقة بعدها بـ ٢ ريال، ما سعر مكالمة مدتها ساعة؟

١٢٢	ب	١٢٠	أ
١٢٨	د	١٢٤	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

إذا كان  $١٢ = ٣$  فإن  $٢ = ٢$  .....  
 أس ٢ = ٢

٣ - ١ - س	ب	٣ - س - ١	أ
٣ - ٢ - س - ١	د	٣ - ٢ - س	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

١,٥	اليوم الأول
٢,٦	اليوم الثاني
١,٧-	اليوم الثالث
٢,١-	اليوم الرابع

أوجد المتوسط في الثلاثة أيام الأولى

٨,٠	ب	٨	أ
٦,٢	د	٤,٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

عند رمي مكعب الارقام ، ما احتمال ظهور عدد فردي؟

١ ٢ ٣	ب	١ ٢ ٣	أ
١ ٢ ٣	د	١ ٢ ٣	ج



٣٨

سؤال رقم

$$^3(3-) \div ^4(3-) - ^3(2-) \times ^2(2-)$$

٢٩	ب	٢٩-	أ
٣٥	د	٣٥-	ج



٣٩

سؤال رقم

أوجد قيمة س

(س + ١٢)

٥١٢٠

٤٨

ب

٤٠

أ

٥٢

د

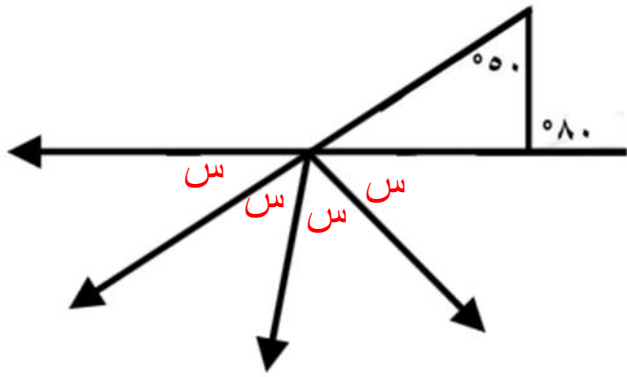
٥٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤٠

سؤال رقم

أوجد قيمة س

٤٥	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج



المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

ما متوسط عدد المخالفات  
بعد تركيب ساهر في الرياض؟

اليوم	عدد المخالفات
١	٠
٢	٠
٣	١٣
٤	٩

أ	٤	ب	٤, ٥
ج	٥	د	٥, ٥

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٤٢

سار احمد مسافة ، في اتجاه الشرق وفي نفس اللحظة سار سعد  
 ١٢ كم في اتجاه الجنوب ، فإذا كان بعد ساعة طول القطعة  
 المستقيمة بين احمد وسعد = ١٥ كم ، ما مجموع سرعتهما ؟

أ	١١	ب	١٥
ج	٢١	د	٣٦

ج

٤٣

سؤال رقم

إذا كان  $(2ص - س) \times (2س - ص) = م$   
أوجد قيمة  $(س - 2ص) \times (2س - 3ص)$

أ	- ٢م	ب	- ٢م
ج	٢م	د	٣م



٤٤

سؤال رقم

إذا كان الزاويتان (٦س)، (٤س - ٢٠) متكاملتان، ما قيمة س؟

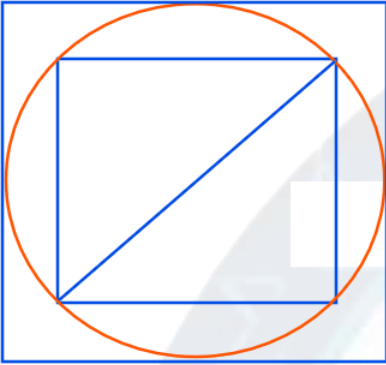
٢٢	ب	٢٠	أ
٢٥	د	٢٤	ج



سؤال رقم

٤٥

قارن بين



القيمة الأولى: مساحة المربع الصغير  
القيمة الثانية: نصف مساحة المربع الكبير

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

ج

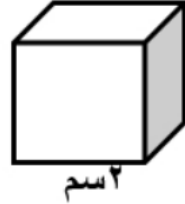
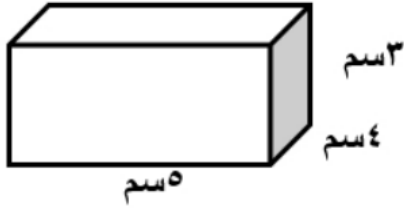
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

قارن بين



القيمة الأولى: حجم المكعب

القيمة الثانية: ثلث حجم متوازي المستطيلات

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملأ إلى  
الثلاثة أرباع أصبح وزنه = ٣٠٠، فما وزن الخزان وهو  
فارغ؟

٢٠٠	ب	١٥٠	أ
٣٠٠	د	٢٥٠	ج



سؤال رقم

٤٨

قارن بين



القيمة الأولى: ص

القيمة الثانية: ع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي