

بنوك الأسئلة

الحصّة التاسعة والسبعون

دورة المحاسب



## قارن بين

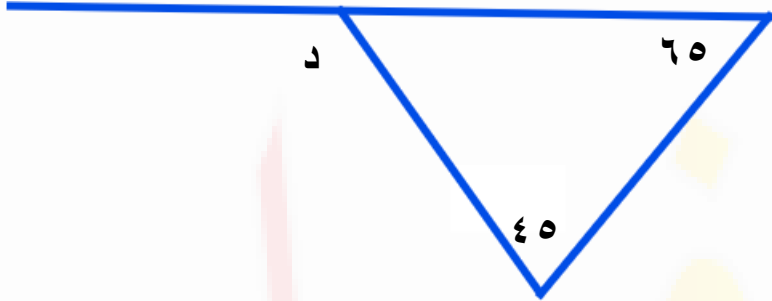
القيمة الأولى : ٣٠٠ سم  
القيمة الثانية : ٣ متر

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

٢

سؤال رقم

ما قياس الزاوية د؟



١٠٠	ب	٢٠	أ
١٢٠	د	١١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان حجم مكعب يساوي نصف حجم متوازي مستطيلات  
أبعاده ٨ سم، ٤ سم، ٤ سم، ما طول حرف المكعب؟

٤	ب	٨	أ
١	د	٢	ج

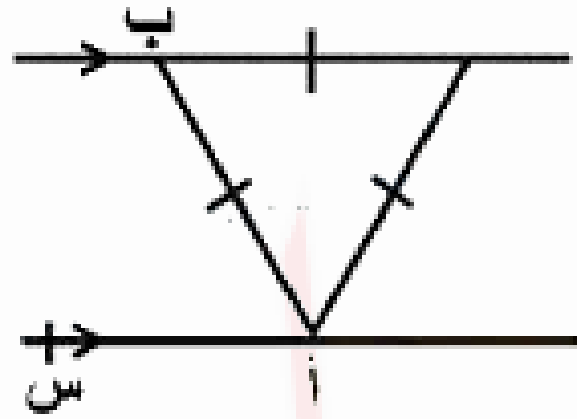
٤

سؤال رقم

ما قيمة: ١٢٪ من ١٢٠؟

١٤,٤	ب	١,٤	أ
١٢,٤	د	١٢	ج





٥

سؤال رقم

ما قياس زاوية (ب أ س)

٤٥	ب	٣٠	أ
٩٠	د	٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان الإنتاج يوم الأحد ٣ أمثال الإنتاج يوم السبت ومجموع إنتاج يومي السبت والأحد ١٢٠، ما إنتاج يوم السبت؟

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

٧

سؤال رقم

سلك محمد طريقه إلى المسجد فيصل في ربع ساعة وبعد انطلاق محمد ب ٥ دقائق انطلق إبراهيم في طريقه إلى المسجد فيصل في ٩ دقائق، كم دقيقة يسبق إبراهيم محمد في الوصول إلى المسجد؟

٨

ب

١

أ

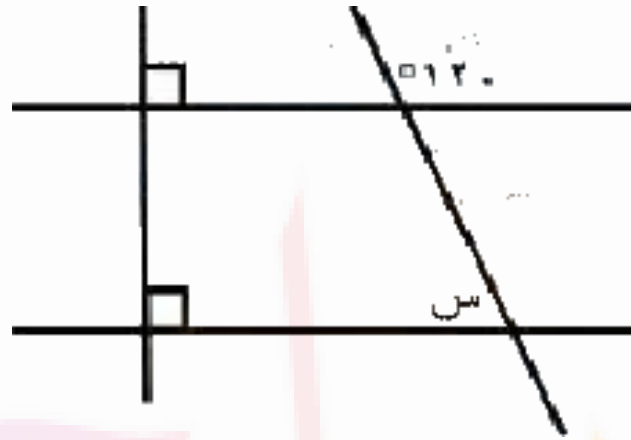
١٠

د

٩

ج

أ



٨

سؤال رقم

ما قياس زاوية س؟

٩٠	ب	١٢٠	أ
٣٠	د	٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم

ما العدان اللذان مجموعهما = ١٠ وحاصل ضربهما = ٢٤؟

٨ ، ٢	ب	٥ ، ٥	أ
٣ ، ٧	د	٦ ، ٤	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

قارن بين:

القيمة الأولى :  $(\frac{1}{2})^{\circ} \times (\frac{1}{2})^{10}$   
القيمة الثانية :  $2^{-16}$

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

أ

إذا كان عمر ه أمثال صالح ومحمد مثلي عمر ،

قارن بين

القيمة الأولى : نسبة صالح إلى محمد  
القيمة الثانية :  $\frac{1}{4}$

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

١٢

سؤال رقم

الاسم	العمر	الطول	الهواية
احمد	١٦	١,٩٨ م	سباحة
خالد	١٨	١,٥٦ م	كرة سلة
عمر	١٩	١,٧٨	كرة مضرب
محمد	١٧	١,٦٠	كرة طائرة

من الجدول المجاور،  
اذكر عمر والهواية  
المفضلة لأطولهم

١٨ سنة، كرة سلة

ب

١٦ سنة، سباحة

أ

١٧ سنة، كرة طائرة

د

١٩ سنة، كرة مضرب

ج

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{272}{3}$

القيمة الثانية :  $\frac{87}{3}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

اشترت فاطمة ٤ فساتين ومتوسط سعر الفستان الواحد ٦٠٠ ريال، ما السعر الإجمالي للفساتين؟

٦٠٠	ب	١٥٠	أ
٢٤٠٠	د	١٢٠٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥

لأقرب عدد

$$\frac{\sqrt{117} - \sqrt{77}}{(\sqrt{117} + \sqrt{77})}$$

أحسب قيمة :

صحيح ؟

٤ -	ب	٤	أ
١٨ -	د	١٨	ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

ما قيمة :  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 2$

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	.	د	٢

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

صندوق به كرات حمراء وسوداء وصفراء، وكانت نسبة الكرات الحمراء  $\frac{3}{11}$ ، ونسبة الكرات السوداء  $\frac{5}{9}$  ونسبة الكرات الصفراء  $\frac{1}{3}$ ، أوجد قيمة س

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{1}{3}$  القيمة الثانية :  $\frac{1}{2}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان  $ص^3 = ٥ص$ ،  $ص = \sqrt{٩}$ ،  
أوجد قيمة  $ص + ص$

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

قارن بين

القيمة الأولى :  $\frac{5}{20}$   
القيمة الثانية : ٢,٥ %

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

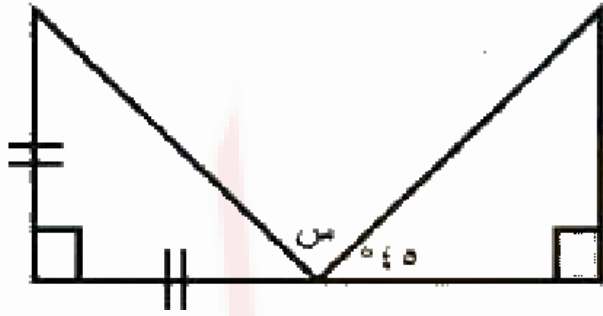
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم



أوجد قيمة س

٧٠	ب	٦٠	أ
٩٠	د	٨٠	ج

ك

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{3}{8} - 0,375$

القيمة الثانية :  $0,375 - \frac{3}{8}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

كم يوم تكرر فيه أعلى  
حضور للطلاب المدمجون؟



أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

أوجد قيمة :  $\frac{3\sqrt{9}-1}{\sqrt{4}}$

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان  $s < v$ ،

قارن بين:

القيمة الأولى :  $s$ القيمة الثانية :  $v$ 

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

٢٦

سؤال رقم

ما الناتج عند ضرب ٤ أعداد أولية متتالية أكبرهم ٧ وقسمة الناتج على ١٠؟

٧	ب	٥	أ
٤٢	د	٢١	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم



الشكل المجاور خماسي منتظم،  
أوجد قيمة س ؟

٧٢	ب	٦٠	أ
١٢٠	د	١٠٨	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان  $٤٣ > س - ٩$ ، أي مما يلي قيمة ممكنة لـ  $س - ٤$ ؟

٤٧	ب	٤٦	أ
٤٩	د	٤٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أعطى محمد لأخته  $\frac{1}{4}$  ما معه ولأخيه  $\frac{1}{3}$  الباقي،  
وتبقى معه ٧٠٠ ريال، كم كان معه؟

١٣٠٠	ب	١٢٠٠	أ
١٥٠٠	د	١٤٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## قارن بين:

- القيمة الأولى: باقي قسمة ٩٧٨٣٢ على ٥  
القيمة الثانية: باقي قسمة ٩٨٧٢٧ على ٥

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

٣١

سؤال رقم

رجل معه ١٢٠٠ ريال، تبرع بربع ما معه،  
كم تبقى معه؟

٣٠٠	ب	٢٠٠	أ
٩٠٠	د	٦٠٠	ج

ك

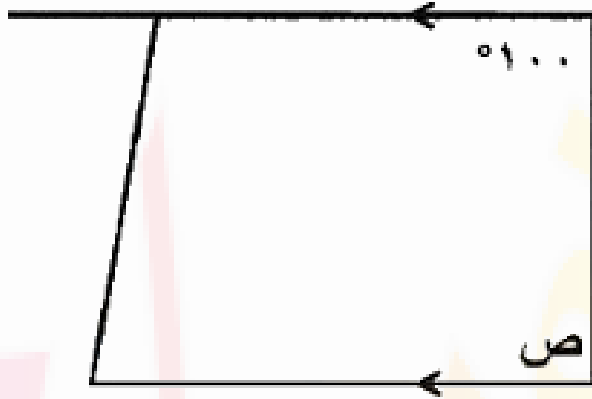
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٢

قارن بين



القيمة الأولى : ص  
القيمة الثانية : ٨٠

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 :  $(\sqrt[4]{9}) \times 4$

القيمة الثانية : 27

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

٣٤

سؤال رقم

إذا كان ٧س = ٨ ، ٨ص = ٧ ، أوجد س × ص

٧	ب	١	أ
٥٦	د	٨	ج

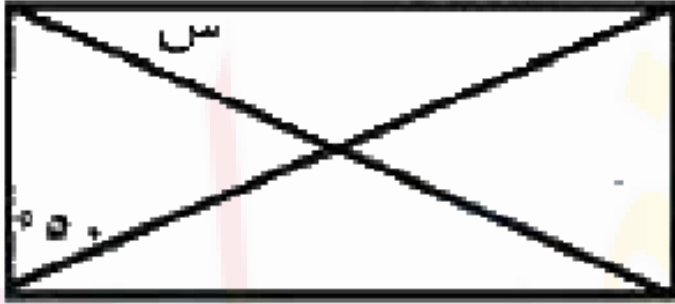
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم



الشكل المجاور مستطيل،  
أوجد قيمة س

٥٠	ب	٤٠	أ
٧٥	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان  $s + ص = ٢$ ، قارن بين

القيمة الأولى :  $\frac{س + ص + ١}{س + ص}$

القيمة الثانية : ٢

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

٣٧

سؤال رقم

أي مما يلي الناتج يكون ٧؟

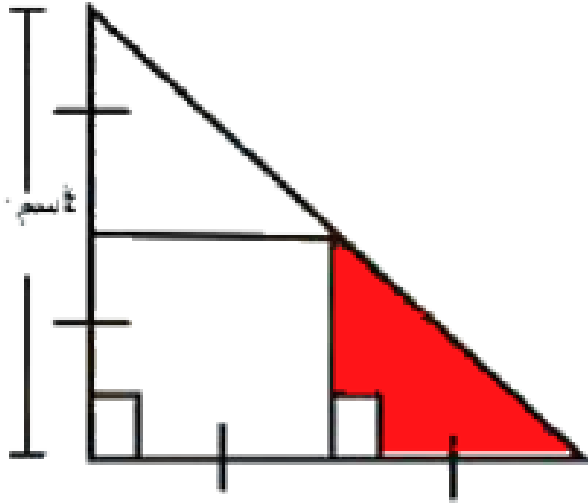
$١٤ \div ٩٠$	ب	$١٣ \div ٩١$	أ
$١٤ \div ٩١$	د	$٧ \div ٩١$	ج

١

٣٨

سؤال رقم

احسب مساحة الجزء المظلل



٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

احسب قيمة:  $10010 \times 4\%$ 

$10010 \times 4$	ب	$10210 \times 4$	أ
$9610 \times 4$	د	$9810 \times 4$	ج

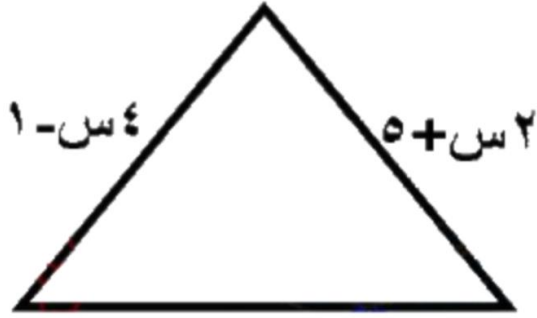
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم



في الشكل المجاور مثلث متطابق الأضلاع،  
قارن بين:

- القيمة الأولى: محيط المثلث
- القيمة الثانية:  $33$  سم

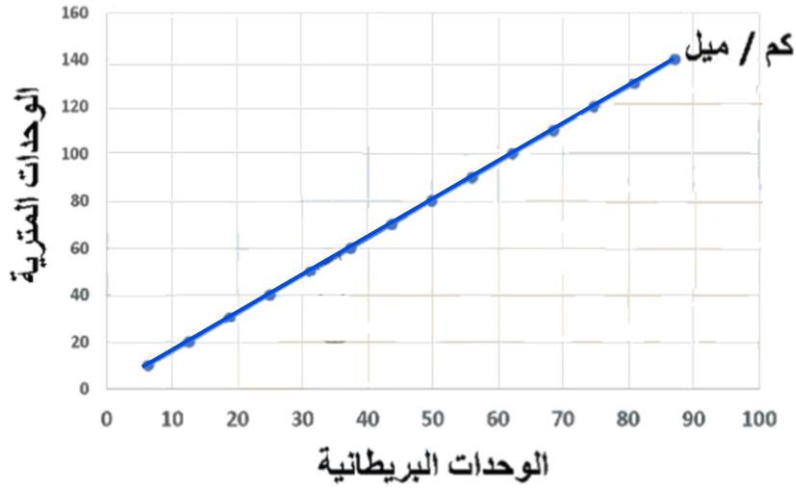
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

٤١

سؤال رقم

كم تساوي ١٢٠ كلم  
بالميل؟



٧٥

ب

٨٠

أ

٦٠

د

٦٥

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

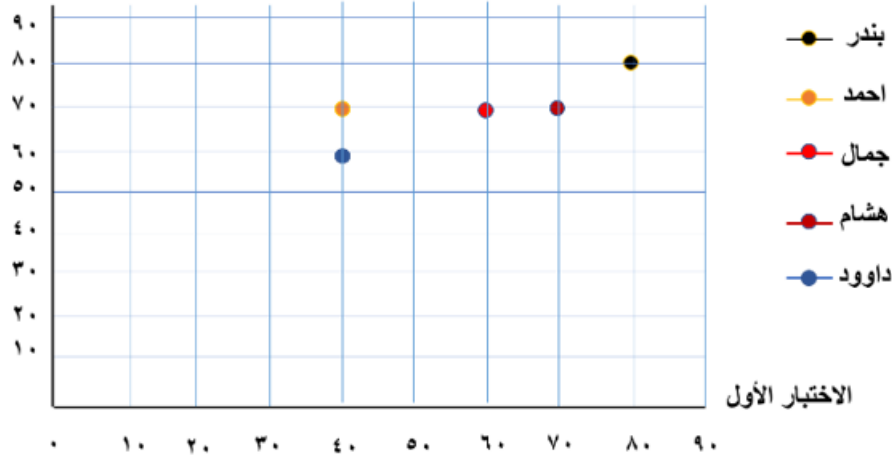
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

من الطالب الذي حصل على  
أقل درجتين  
في الاختبارين؟

الاختبار الثاني



جمال	ب	أحمد	أ
بندر	د	داوود	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

إذا كان  $s = v$ ،  $(s + v)^2 = 36$ ، أوجد قيمة

$$\sqrt{\frac{s}{v}} + 10$$

١٠	ب	٨	أ
١٧	د	١٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{س+٣}{ص-٣} = ١$ ، أي الآتي صحيح؟

س = ص	ب	س < ص	أ
س > ص	د	س = ص	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إذا كان  $3 = 3 \times 9 \times 3$  ، أوجد قيمة  $3^{\frac{4}{3}}$  هـ؟

٦	ب	٣	أ
١٢	د	٩	ج

ك

٤٦

سؤال رقم



إذا كانت مساحة النجمة تساوي  
ثلث مساحة الدائرة،  
فما أقرب قيمة لنسبة  
مساحة النجمة إلى مساحة الدائرة؟

٠,٥٠	ب	٠,٢٥	أ
١	د	٠,٧٥	ج

١

٤٧

سؤال رقم

إذا كان:  $5, 2 \text{ أس } = 5, 7 \text{ أس}$ ، أوجد قيمة  $100 \text{ أس}$

١٠٠ ص	ب	١٠٠ ص	أ
٥٠٠ ص	د	٦٠٠ ص	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم



إذا كان عدد موظفي الشركة ٤٢٠ موظفًا،  
كم عدد الموظفين السعوديين اللازم إضافتهم  
على حساب الموظفين من الجنسيات الأخرى  
ليصبحوا نصف عدد موظفي الشركة؟

٧٠	ب	٤٠	أ
١٤٠	د	١٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي