

بنوك الأسئلة

بنوك ١٠٣

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

توزيع موظفين الشركة وعددهم ٤٢٠



إذا أرادت الشركة زيادة الموظفين السعوديين إلى ٥٠٪ عن طريق استبدال بعض موظفي الشركة من الجنسيات الأخرى ، فكم سعودياً توظف ؟

أ	٧٠	ب	٧٥
ج	٨٠	د	٨٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

توزيع موظفين الشركة وعددهم ٤٢٠



إذا كان
عدد الموظفين الأردنيين = ٢٨ موظف ،
ما عدد الموظفين المصريين ؟

أ	٧٠	ب	٧٥
ج	٧٧	د	٨٥

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا كان: $ل = ٢ف + ٢$ ، إذا نقصت ف بمقدار ٤ ، كم تنقص قيمة ل ؟

أ	٤	ب	٨
ج	١٢	د	١٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٧ م

القيمة الثانية : ٥٠,٥ م^٢

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

أي مما يلي يمكن كتابته على صورة n ،
ن عدد صحيح ؟

٢٠٢١	ب	٢٠٢٠	أ
٢٠٢٣	د	٢٠٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

انطلقت سيارة الساعة ٩:٠٠ صباحًا بسرعة ١٠٠ كم / س ، ووصلت بعد قطع مسافة ٣٢٥ كم ، متى وصلت السيارة ؟

أ	١٢:٠٠ مساءً	ب	١٢:١٥ صباحًا
ج	١٢:١٥ مساءً	د	١٢:٢٥ مساءً

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

الدقائق

سجل مكالمات محمد



ما اليوم الذي فيه عدد دقائق مكالمات محمد . ٤ دقيقة ؟

الأربعاء

ب

الثلاثاء

أ

الجمعة

د

الخميس

ج

د

المدرّب حاتم فراج

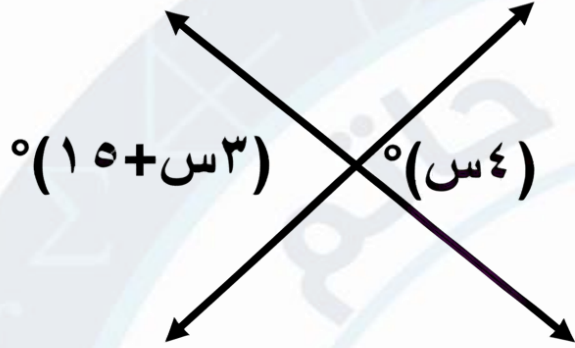


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

قارن بين :



القيمة الأولى : ٣٠

القيمة الثانية : س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كان $س^{-٣} = (٢٧)^{-١}$ ، أوجد قيمة $س$

أ	٣	ب	-١ ٣
ج	-٣	د	-١ ٣

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

شخص معه ٤ كعكات مقسمة إلى أسداساً وأكل زميل من زملائه قطعة ، وتبقى ٣ قطع ، كم عدد القطع التي أعطاها لزملائه ؟

أ	٢٠	ب	٢١
ج	٢٢	د	٢٣

١١

سؤال رقم

إذا كان $s = l \%$ ص ، أي مما يلي قيمة ص ؟

أ	$\frac{l \text{ ص}}{100}$	ب	$\frac{100}{s}$
ج	$\frac{100 \text{ ص}}{l}$	د	100 ص

ج

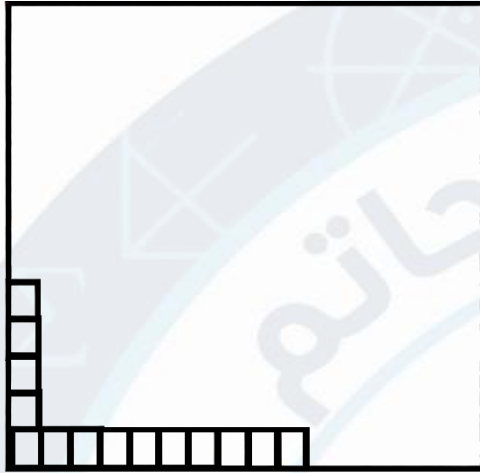
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم



إذا كانت المربعات الصغيرة تمثل ٢٠٪
من المربع الكبير ، كم عدد المربعات
الصغيرة ليمتلئ المربع الكبير؟

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان مجموع عددين أوليين يساوي عدد أولي ،
أي مما يلي أحد هذين العددين ؟

أ	١	ب	٢
ج	٧	د	١٣

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان عُمر خالد الآن ١٢ عامًا ، و عُمر أخته نصف عُمره الآن ، عندما يبلغ خالد ٨٦ عامًا ، كم سيكون عُمر أخته ؟

٧٤	ب	٨٠	أ
٣٥	د	٤٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج



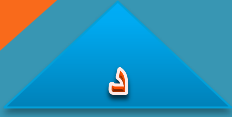
بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

حاصل ضرب العوامل الأولية للعدد ٦٠ يساوي.....

٦	ب	٣	أ
٣٠	د	١٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

إذا كان عدد طلاب الفصل ٤٠ ،
حضر $\frac{4}{5}$ منهم ، كم عدد الغائبين ؟

١٢	ب	٨	أ
٣٢	د	١٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

إذا كان $s > v$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{s + 1}{v + 1}$

القيمة الثانية : $\frac{s}{v}$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

إذا كان طول نصف قطر المربع $\sqrt{3}$ ،
أوجد مساحة المربع ،

٦	ب	٣	أ
٨	د	٧	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان متوسط الأعداد (١ ، ٤ ، ٩ ، س ، ص) يساوي ٥ ، أوجد قيمة س + ص

٩	ب	٥	أ
١٤	د	١١	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

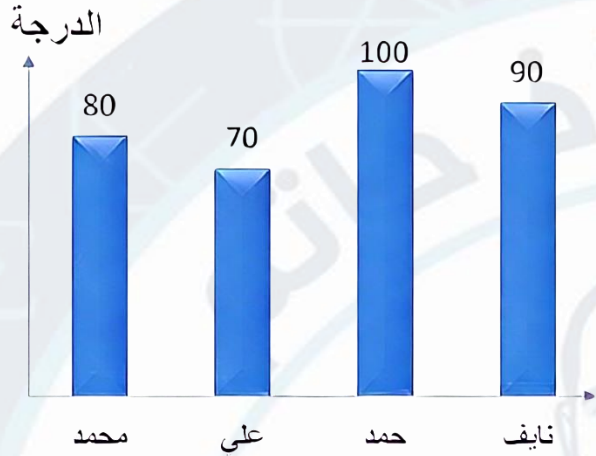


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٠

سؤال رقم



أحسب مدى درجات الطلاب

٣٠	ب	٢٠	أ
٥٠	د	٤٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

شجرة طولها ٢٥ متر بعد التقريب ،
كم طول الشجرة قبل التقريب ؟

٢٤,٦	ب	٢٦,٤	أ
٢٥,٦	د	٢٤,٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

اشترى بقال ١٨٠ برتقالة بـ ١٥٠ ريال وفيها ٢٠ برتقالة تالفة ، وباع ٨ حبات بـ ٨,٥ ريال ، كم ربح التاجر؟

أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠	د	٢٥

ج

المدرّب حاتم فراج

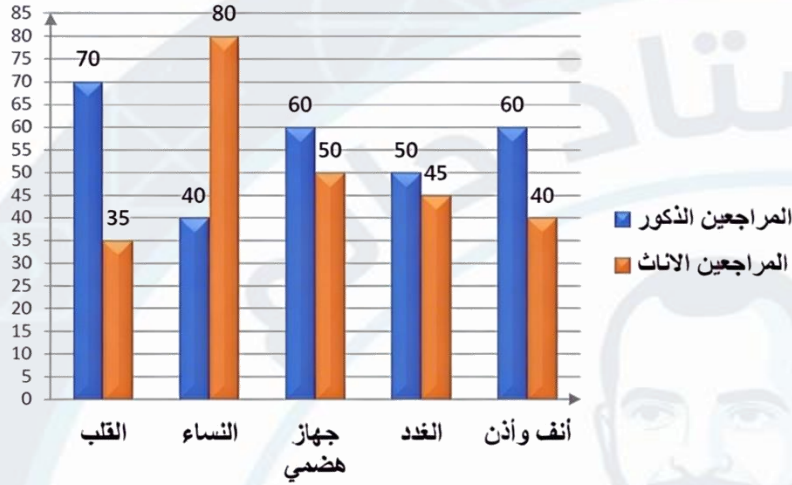


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٣

سؤال رقم



ما التخصص الذي به عدد
المراجعين مثلي عدد
المراجعات؟

النساء

ب

القلب

أ

الغدد

د

جهاز الهضمي

ج

١

المدرّب حاتم فراج

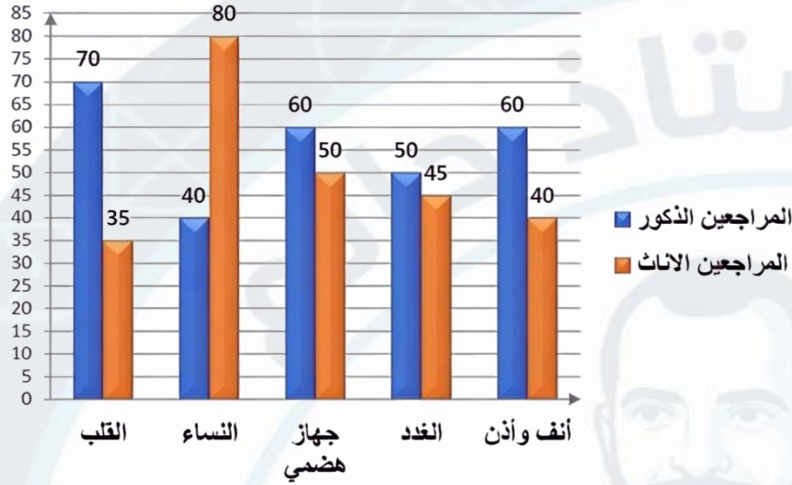


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٤

سؤال رقم



ما وسيط عدد المراجعات؟

٣٥

ب

٣٠

أ

٤٥

د

٤٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان : $أ + ب = ٥$ ، $أ + ج = ٣$
، $ب + ج = ٢$ ، أوجد قيمة ج

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣



المدرّب حاتم فراج



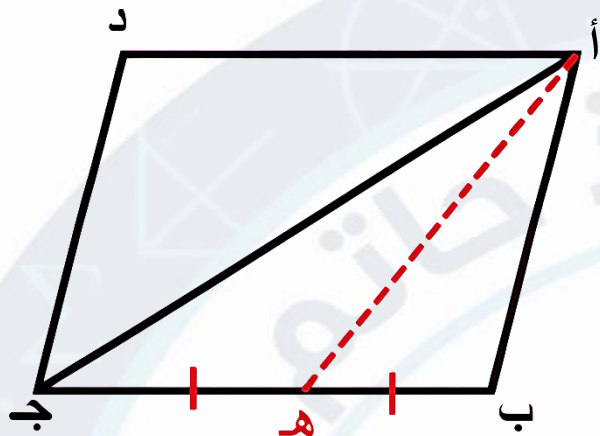
بنوك اسئلة الجزء الكمي

محمد يملك مزرعة غنم باع ٣٠٪ منها
وعددهم ٤٣٢ ، كم العدد الكلي للأغنام بالمزرعة ؟

١٤٤٠	ب	١٢٠٠	أ
١٨٠٠	د	١٦٠٠	ج

٢٧

سؤال رقم



ما نسبة مساحة $\triangle أ ه ج$ الى متوازي الأضلاع أ ب ج د ؟

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{8}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

أ ، م ، ب على استقامة واحدة

أ تقع شرق م وب غرب م ، إذا كانت المسافة بين أ ، م = ٢٩ ،
والمسافة بين أ ، ب = ٥٨ ، قارن بين :

القيمة الأولى : المسافة بين أ ، م

القيمة الثانية : المسافة بين م ، ب

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان $7^x = 7^0$ ، أوجد قيمة 7^x

٩٤س	ب	٧س	أ
٩٤س	د	٧س	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

محمد يذهب من الرياض إلى الجبيل في ٤ ساعات ومن الجبيل إلى الرياض في ٥ ساعات ، إذا كانت المسافة بين الرياض والجبيل ٤٧٧ كم ، ما السرعة المتوسطة لمحمد ذهابًا وإيابًا ؟

أ	١٠٢	ب	١٠٦
ج	١٩٨	د	١٩٩

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

إذا كان $5س = \frac{٢٣ + ٢٩}{١ + ٢} ،$ أوجد قيمة س

أ	٢	ب	١/٣
ج	٣	د	٣

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

لدى ساره أقلام ألوان يمكن ترتيبها أربعة أربعة وخمسة خمسة وستة ستة ، ويتراوح عددها بين ١٠٠ إلى ١٦٠ قلمًا ، كم عدد الأقلام التي معها ؟

أ	١٤٠	ب	١٢٠
ج	١١٠	د	٨٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

ما ناتج : $\frac{1}{1,1} \times \frac{1}{1,2} \times \frac{1}{1,3} \times \frac{1}{1,4}$

$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 3 \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} 150 \\ \hline 3 \end{array}$	أ
$\begin{array}{r} 125 \\ \hline 3 \end{array}$	د	$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 3 \end{array}$	ج



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

محمد معه سلك طوله ١٢٥ متر ، يريد أن يبني سور به حول أرض مربعة طولها ٢٦ متر، كم يتبقى من السلك بالمتر ؟

أ	٢٤ متر	ب	٢١ متر
ج	١٠٤ متر	د	٥٢ متر

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

متوازي مستطيلات عمقه ٥م و عرضه ٣م و
طوله ٨م ، زاد عمقه ٤٠٪ ، كم سيكون حجمه ؟

أ	١١٢م ^٣	ب	١٤٤م ^٣
ج	١٩٦م ^٣	د	١٦٨م ^٣

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

بكم طريقة يختار مدير شركة ٣ موظفين من بين ٥ بطريقة عشوائية ليذهبوا الى الدوام المسائي؟

٨	ب	٦	أ
١٢	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

إذا كان: $\frac{١٦ص + ٢ص}{٢} = ١٠ - ٢ص + ٤ص + ٥٠$ ، أوجد قيمة ص

أ	٢	ب	$\frac{١٥}{٢}$
ج	١١	د	١٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا كان: $\frac{9}{س} = ص$ ، والمتبقي ٢ ، كم قيمة س ؟

أ	١	ب	٢
ج	٥	د	٧

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

قارن بين :

القيمة الأولى : باقي قسمة ٣٤٣٤٥٧ على ٥

القيمة الثانية : باقي قسمة ٢٤٣٨ على ٥

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

ثلاثة أعداد متوسطهم ٣٢ ومجموع العددين الأول والثاني ٦٤ ، أوجد العدد الثالث ؟

٦٤	ب	٩٦	أ
٥٦	د	٣٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

عدد إذا قسم على (٢، ٣، ٥، ٤، ٦) كان الباقي ١
وإذا قسم على ٧ كان الباقي صفرًا، فما هذا العدد؟

٣١٥	ب	٧٢١	أ
٨٤	د	١٠١	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

أي النقاط الآتية تقع على مستقيم يوازي محور السينات؟

أ	(١،٠) (٢،٥) (٣،٠)	ب	(١،٤) (٢،١) (٣،٢)
ج	(٣،٢) (٢،٢) (١،٢)	د	(٢،٢) (٢،١) (٢،٠)

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

أي النقاط الآتية تقع على المستقيم الذي
معادلته : $s + v - 2 = 0$

أ	(٦ ، -٣)	ب	(-٦ ، -٣)
ج	(٦ ، ١)	د	(١ ، ٦)

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

تم تفريغ ٨٠٪ من الخزان وتبقى ١٥ لتر،
كم سعة الخزان؟

٤٤	ب	٣٢	أ
١٠٠	د	٧٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

اشترى رجل جوال وخصم له البائع ٣٠٪ من ثمنه وهذه النسبة تمثل ٦٠٠ ريال ، فما السعر الأصلي للجوال ؟

أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠
ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

أوجد ناتج: $\sqrt{2 \times 8 \times 16}$

١٦	ب	١٠	أ
٢٠	د	١٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{0,0016}$

القيمة الثانية : 0,2

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

$$1 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

ما قيمة:

٤	ب	٦	أ
١	د	٢	ج

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي