

بنوك الأسئلة

١١٧

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

احسب قيمة: $\sqrt{36} \times \sqrt{11}$

٦ $\sqrt{11}$	ب	٣٦ $\sqrt{11}$	أ
٦٦	د	٣٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

إذا كان ثلاثة أمثال عدد مضافا إليه ٥ كان الناتج ٢٦، اوجد هذا العدد.

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال انحراف معياري

٣

سؤال رقم

هناك عرضان من شركتين:

العرض الأول: تدفع مقدم ١٠٠٠ ريال وتقسيط ٣٠٠ ريال شهرياً
العرض الثاني: تدفع مقدم ١٦٠٠ ريال وتقسيط ٢٠٠ ريال شهرياً

قارن بين:

القيمة الأولى: العرض الأول القيمة الثانية: العرض الثاني

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

د

المدرّب حاتم فراج

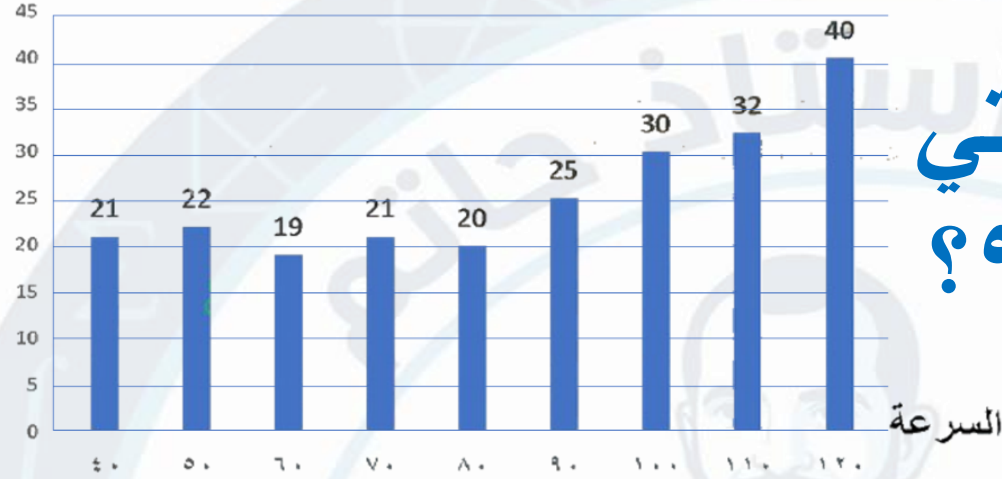


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

عدد السيارات



ما عدد السيارات التي
سرعتها أقل من ٩٠؟

١٠٢	ب	١٠١	أ
١٢٨	د	١٠٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

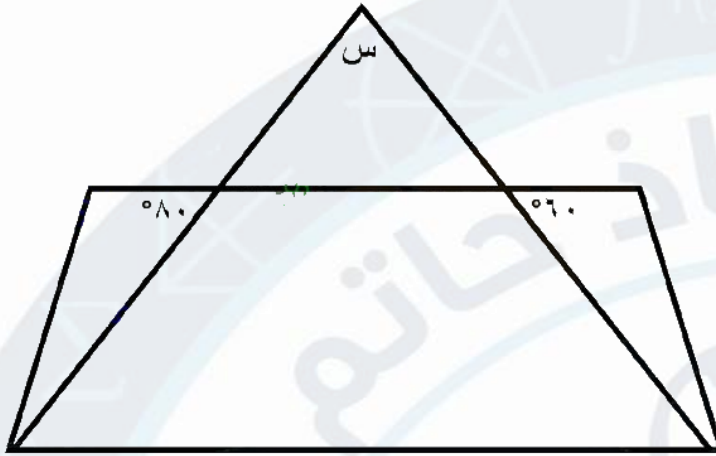


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

ما قيمة س؟



٦٠	ب	٤٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

قارن بين :

القيمة الأولى : $٠,٣ \times ٠,٣ \times ٠,٣$

القيمة الثانية : $٠,٢٧$

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

ج

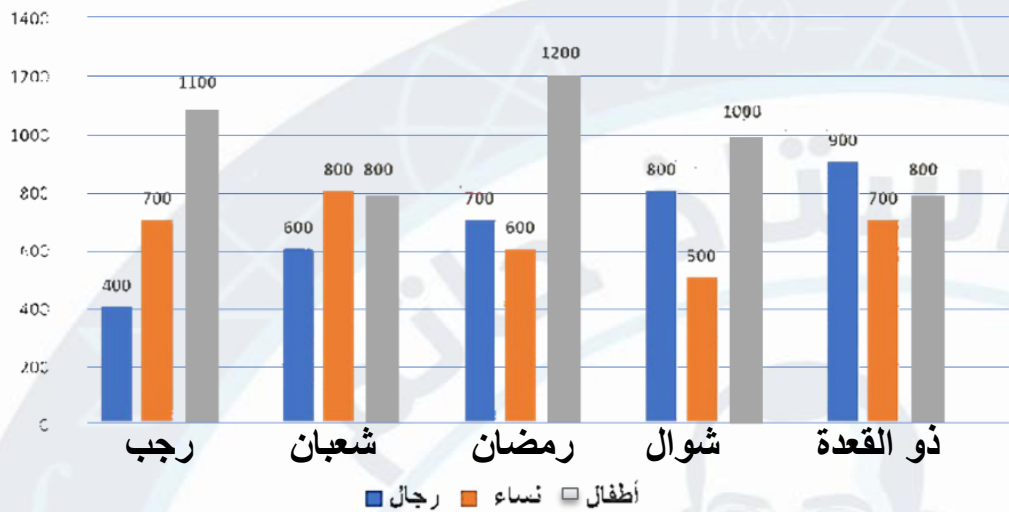
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم



ما الشهر الذي فيه أكبر عدد من الرجال والنساء والأطفال؟

شعبان	ب	رجب	أ
شوال	د	رمضان	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



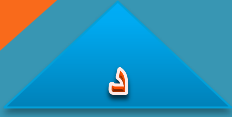
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

أحسب قيمة e^0

٢٥٦	ب	١٢٨	أ
١٠٢٤	د	٥١٢	ج



المدرّب حاتم فراج

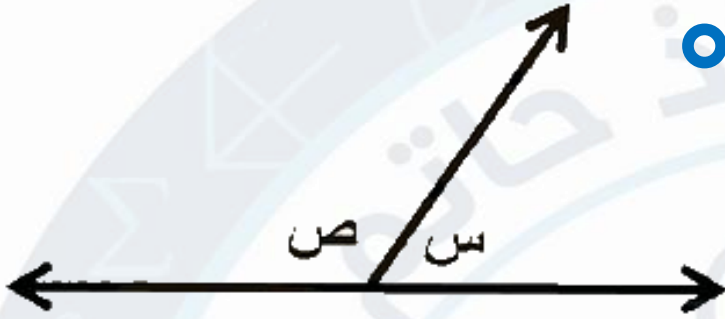


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كان $\sin \theta = 0.2$ ،
أوجد قيمة $\sin \frac{\theta}{2}$



٤٠	ب	٦٠	أ
٢٠	د	٣٠	ج

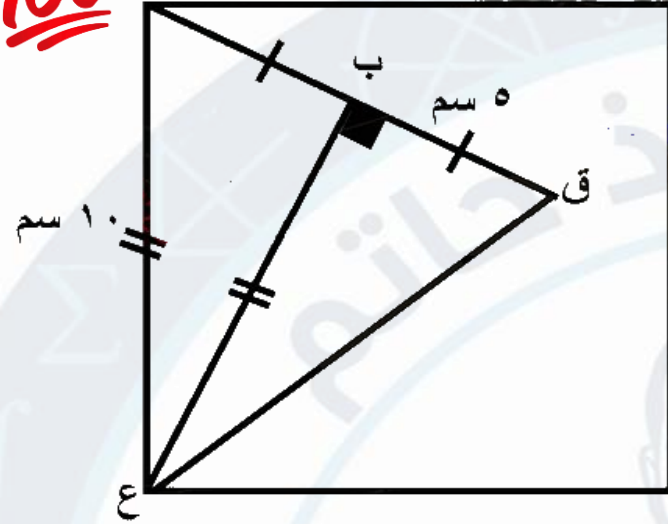
ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100



١٠

سؤال رقم

الشكل المجاور مربع،
أوجد مساحة المثلث ق ب ع ؟

٢٥	ب	٤٤	أ
٤٠	د	٥٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

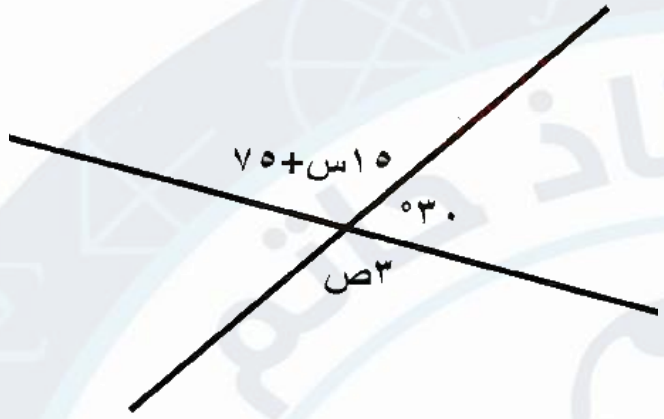


بنوك اسئلة الجزء الكمي

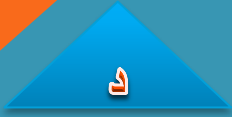
١١

سؤال رقم

أوجد قيمة ص ؟



٢٥	ب	٥	أ
٥٠	د	٣٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

ما أصغر قيمة فيما يلي:

١٠	ب	$\sqrt{10}$	أ
$\frac{1}{10}$	د	$\frac{1}{\sqrt{10}}$	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

$$\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{4} \times \sqrt{9} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{6}}$$

احسب قيمة :

أ	$\sqrt{6}$	ب	$6 - \sqrt{3}$
ج	$6 + \sqrt{3}$	د	$\frac{6}{\sqrt{3}}$

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان عدد المراجعين بالمستشفى ٦٠ ونسبة الرجال $\frac{2}{5}$ ونسبة النساء $\frac{1}{3}$ ونسبة الأطفال $\frac{1}{5}$ ، ما أقل عدد من المراجعين من الرجال أو النساء أو الأطفال؟

٢٠	ب	٢٤	أ
١٢	د	١٦	ج

ج

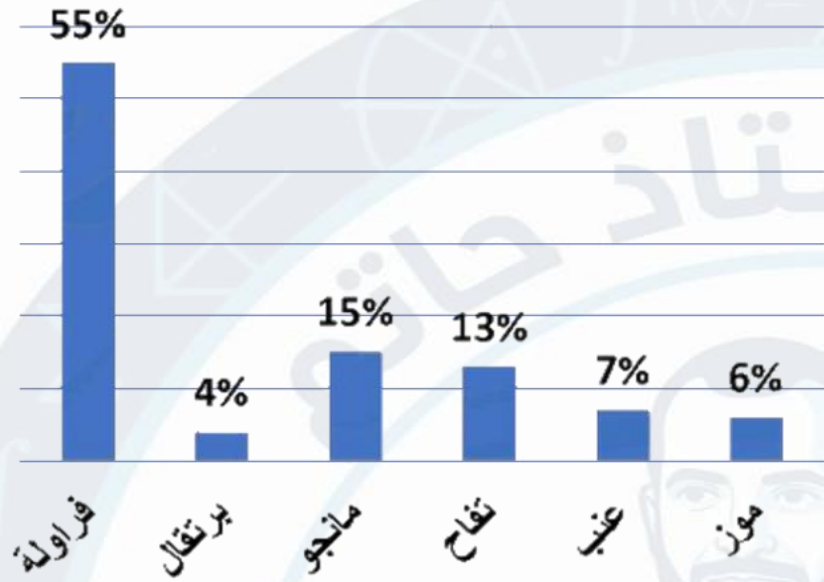
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥



تم عمل استطلاع للرأي لـ ٢٠٠ طالب عن الفاكهة التي يفضلونها، احسب الوسيط للقيم.

أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠	د	٢٥

ج

المدرّب حاتم فراّج

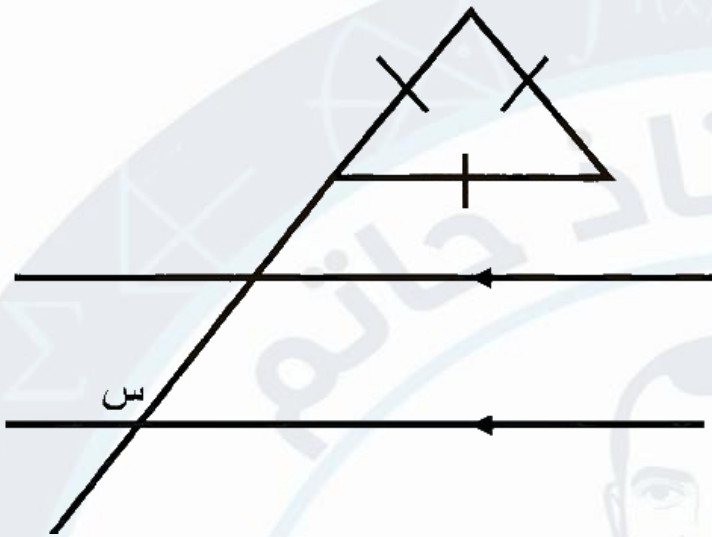


بنوك اسئلة الجزء الكمي

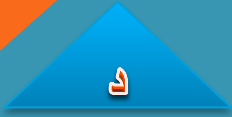
١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة s ؟



٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج



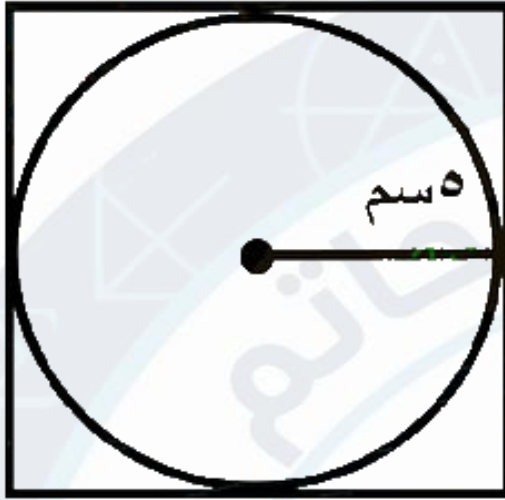
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم



أحسب مساحة المربع؟

٥٠	ب	٢٥	أ
١٠٠	د	٧٨,٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

إذا كان $\frac{3}{2-4}$ عدد نسبي ،
أي مما يلي لا يمكن أن يكون قيمة لـ s ؟

أ	صفر	ب	٢
ج	٢-	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

إذا كان $\frac{٦}{٢} = \frac{٣}{س}$ ، أوجد قيمة س

أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$
ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٥}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

عدد الابل بالملايين

الدولة

٧

الصومال

٣,٥

السودان

٠,٥

الامارات

١,٥

موريتانيا

إذا كانت الصومال تمثل ٥٠٪ من الإنتاج في الدول العربية ، كم النسبة التي تمثلها السودان؟

أ

٥٪

ب

١٥٪

ج

٢٠٪

د

٢٥٪

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أوجد النسبة بين عدد الإبل في الإمارات مقارنة بموريتانيا.

الدولة	عدد الابل بالملايين
الصومال	٧
السودان	٣,٥
الإمارات	٠,٥
موريتانيا	١,٥

أ	١ : ٢	ب	٢ : ١
ج	١ : ٣	د	٣ : ١

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

قارن بين :

ص	س
٥١٠٠	٥٩٥

القيمة الأولى : $س + ص$

القيمة الثانية : ١٨٠

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

أوجد قيمة θ ؟



٢٠	ب	١٠	أ
٤٠	د	٣٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

احسب قيمة : $2^3 + 3^0 \times 10^2$

١١	ب	١٢	أ
٩	د	١٠	ج

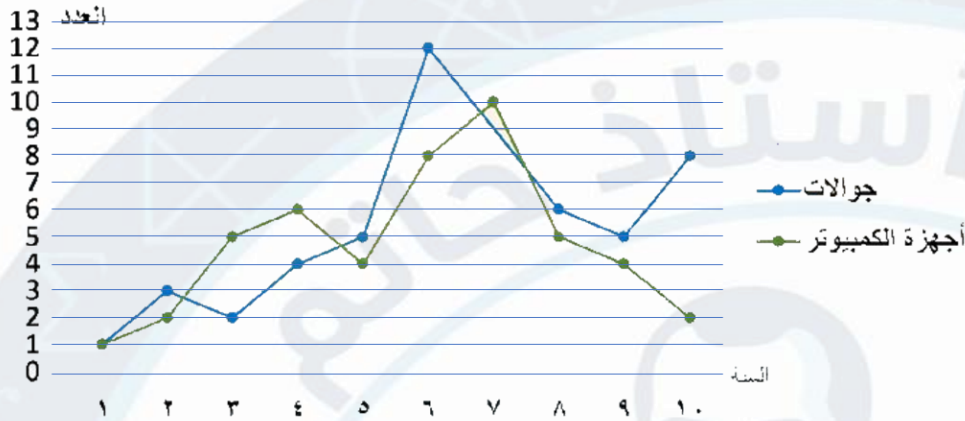
١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة



٢٥

سؤال رقم

أكبر زيادة في الجولات
كانت في العام.....

٥ - ٤

ب

٤ - ٣

أ

١٠ - ٩

د

٦ - ٥

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى: $\sqrt{5}$ القيمة الثانية: $\frac{\sqrt{5}}{5}$

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

سؤال رقم

٢٧

قارن بين :

القيمة الأولى : عدد الدقائق في $\frac{5}{6}$ ساعة

القيمة الثانية : عدد الدقائق في $\frac{2}{3}$ ساعة

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

٢٨

قارن بين

القيمة الأولى: ربع ٤٨٠

القيمة الثانية: ثلث ٣٦٠

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

ينهي خالد ٣ دورات عندما ينهي زيد ٦ دورات،
كم دورة ينهي خالد عندما ينهي زيد ١٨ دورة؟

٩	ب	٦	أ
٣٦	د	١٨	ج

ب

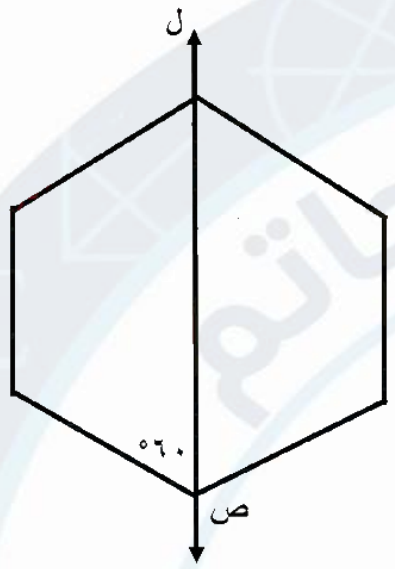
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم



الشكل المجاور،
المستقيم ل محور تماثل للشكل
أوجد قياس زاوية ص؟

أ	٣٠	ب	٦٠
ج	٩٠	د	١٢٠



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

إذا طرح عمر مراد من أربعة أمثال عمره كان الناتج ٤٨، كم عمر مراد؟

١٨	ب	١٦	أ
٢٤	د	٢٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٢ قارن بين:

القيمة الأولى: صفر
القيمة الثانية: $(\sqrt{7} + 6)$ $(\sqrt{7} - 6)$

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



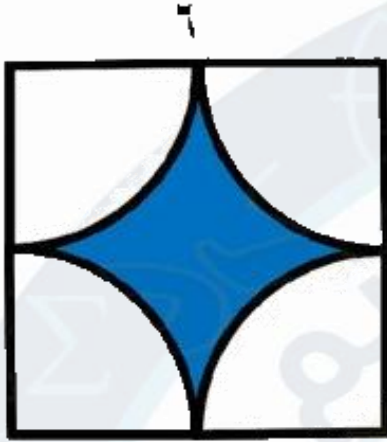
ب
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣

قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة الجزء المظلل

القيمة الثانية : مساحة الجزء غير المظلل

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

٣٤

إذا كان $v < s < e < .$

قارن بين :

القيمة الأولى : ع

القيمة الثانية : $v < s$

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

إذا كان $s^2 = 9$ ،

قارن بين :

القيمة الأولى : -|س|

القيمة الثانية : -|س|

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

يمتلك شخص ٤,٧٥ ريال من فئة
الرابع ريال، كم ربع ريال يملك؟

١٧	ب	١٦	أ
١٩	د	١٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

أحسب قيمة: $5 + 1 \div 5$

أ	$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \end{array}$
ج	$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \end{array}$	د	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \end{array}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

إذا كان ك ، م أعداد

صحيحة، ك < م ، قارن بين:

القيمة الأولى : ك^٢ + ٧

القيمة الثانية : م^٢ + ٧

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

إذا كان ك ، م أعداد صحيحة

موجبة، ك < م ، قارن بين:

القيمة الأولى : ك^٢ + ٧

القيمة الثانية : م^٢ + ٧

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

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

ه أعداد صحيحة متتالية، حاصل ضرب الأول في الأخير = ٦٠، ما أصغر عدد؟

٦	ب	٥	أ
١٢	د	٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

ما عدد المتبرعين بـ ٨ ريال

فأكثر؟

المبلغ	٦	٧	٨	١٠	المجموع
عدد المتبرعين	٩	٦	١٤	٧	٣٦

أ	٧	ب	١٤
ج	٢١	د	٣٦

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

ما نسبة المتبرعين بـ ٦ ريال إلى الكل؟

المجموع	١٠	٨	٧	٦	المبلغ
٣٦	٧	١٤	٦	٩	عدد المتبرعين

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

إذا كان عمر محمد ١٢ عام وعمر صالح مثلي عمر
فهد ومجموع أعمارهم = ٣٠، كم عمر صالح؟

أ	١٢	ب	١٥
ج	١٨	د	٢١

١

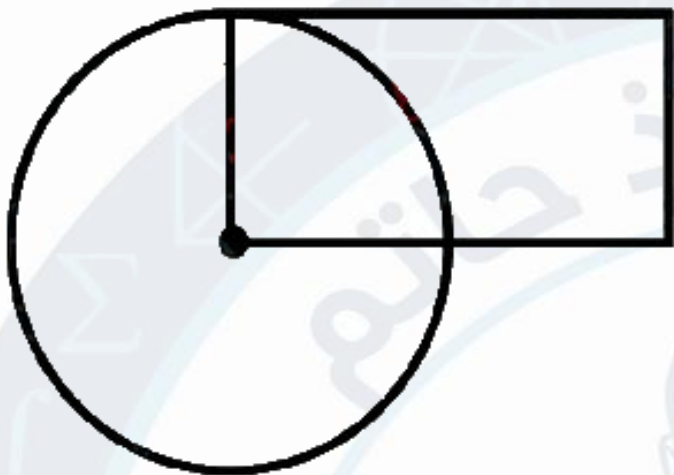
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



إذا كان محيط المستطيل = ٢٦ سم
ومساحة الدائرة = ٢٥ ط سم^٢،
أوجد طول المستطيل

٦	ب	٥	أ
١٠	د	٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

أوجد نسبة الفرق بين الربيع والصيف ؟



١٥٪

ب

١٢٪

أ

٣٠٪

د

٢٠٪

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦ قارن بين:

القيمة الأولى: $\frac{5}{7}$

القيمة الثانية: ٥,٧

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

ج

المدرّب حاتم فراج

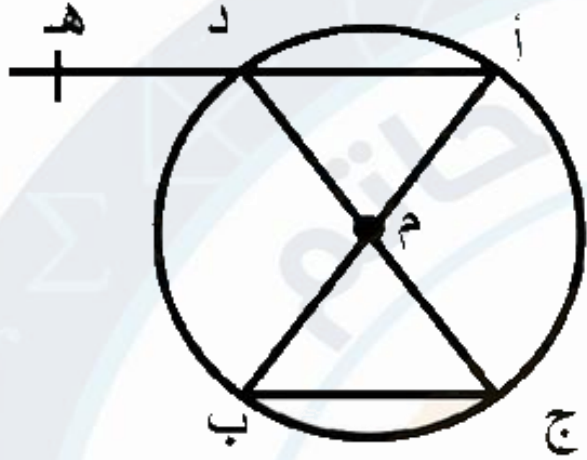


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

إذا كان ق (ج د هـ) = ١١٠°،



قارن بين:

القيمة الأولى: ق (أ د م)

القيمة الثانية: ق (ج م ب)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

أوجد قياس الزاوية أ



٧٣

ب

٢٧

أ

١١٧

د

١٠٧

ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي