

بنوك الأسئلة

بنك الأسئلة

دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١

MR.hatem



سؤال رقم

١

إذا كان $m < n < \text{صفر}$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $m + n$

القيمة الثانية : $m \times n$

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

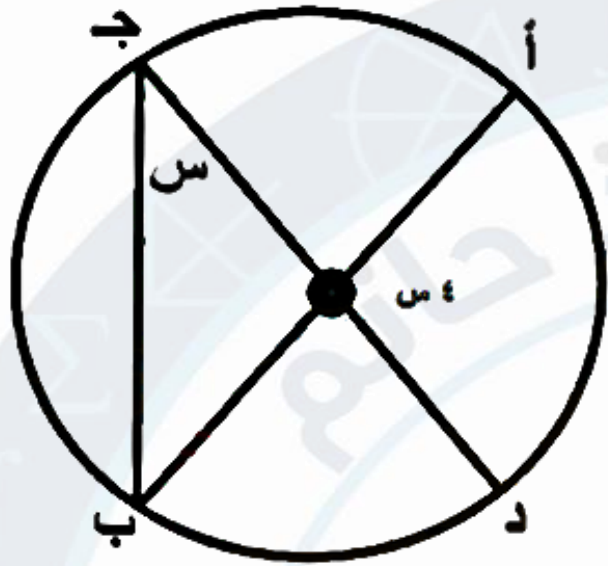
د

محل يبيع ١ متر من القماش بـ ١٠ ريال وكل ٢ متر يعطي متر مجاناً ، ومحل آخر يبيع ١ متر من نفس القماش بـ ٥ ريال ، احسب الفرق بين السعر في المحليين عند شراء ٦ متر من كلا منهما ؟

أ	١٠	ب	١٠
ج	٢٠	د	٢٠

سؤال رقم

٣



أب ، جد قطران في الدائرة ،
أوجد قيمة س

أ	٢٥	ب	٣٠
ج	٢٥	د	٤٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين :

القيمة الأولى : $(\frac{1}{2})^{-2}$ القيمة الثانية : 2^{-2}

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

١

سؤال رقم

٥

إذا كان : $٦٦٦٦ \div ٣٣ = ٢٠٢$
، $٦٦٦٦ \div$ س = ٤٠٤ ، ما قيمة س ؟

١٦,٥	ب	١١	أ
٦٦	د	٣١,٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

قارن بين :

القيمة الأولى : ٦٥
القيمة الثانية : ٥٦

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

٧

عند اختيار بطاقة عشوائياً من بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ ، ما احتمال ظهور عدد أولي ؟

٢ ١ ٢	ب	٢ ١ ٢	أ
٢ ٥ ٢	د	٢ ٤ ٢	ج

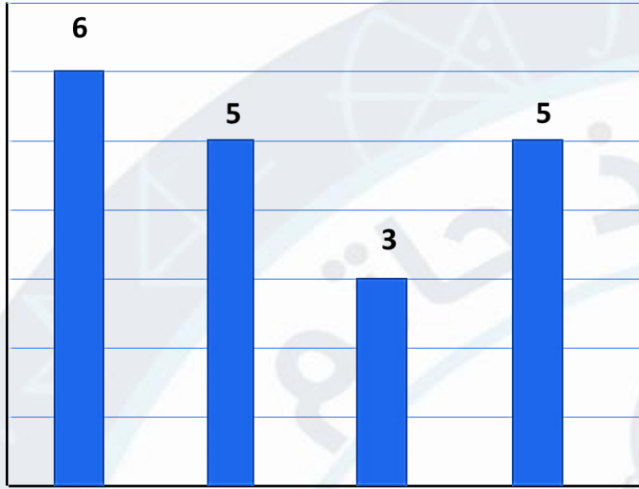
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨



أي الفصلين لهما نفس درجة التميز؟

فصل (١) فصل (٢) فصل (٣) فصل (٤)

أ	١ ، ٢	ب	٢ ، ٣
ج	٢ ، ٤	د	١ ، ٤

ج

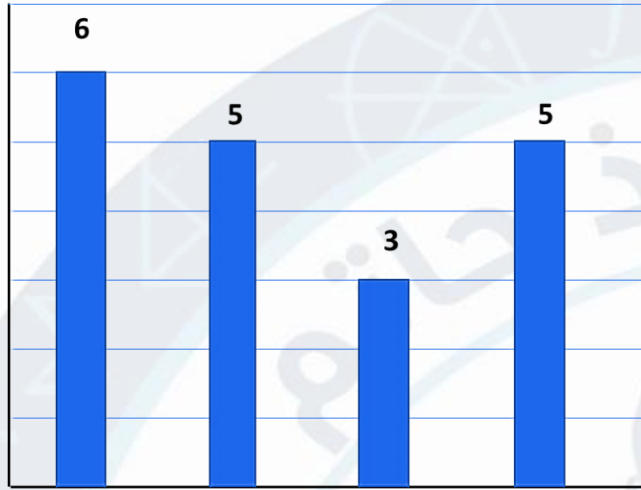
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

ما مجموع درجات الفصول؟



فصل (١) فصل (٢) فصل (٣) فصل (٤)

١٧	ب	١٦	أ
٢٠	د	١٩	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

قارن بين :

القيمة الأولى : ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥
القيمة الثانية : ٥^٤

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

اشترت سيدة فستان بـ ٢٥٪ من راتبها، شنطة بـ ٣٥٪ من راتبها، وتبقى معها ٤٤٠٠ ريال، كم إجمالي راتبها؟

أ	٧٥٠٠	ب	٨٥٠٠
ج	١١٠٠٠	د	١٢٠٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

١٠. أشمعة وزعت على ٩ أشخاص ، كم شماغ يتبقى ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان $2س - 3 < 4س + ٤$ فإن :

أ	س > ٩	ب	س > ٩
ج	س > ٧	د	س > ٧

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

٦ + ١٠ + = ٧ + ٦ + ١٠
 ، ما الرقم المفقود ؟

٧	ب	٦	أ
١٠	د	٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان خزان مملوء إلى نصفه وزنه ٢٥٠ كجم ،
 وإذا ملى إلى ثلاثة أرباعه كان وزنه ٣٠٠ كم ،
 ما وزن الخزان وهو فارغ ؟

١٠٠	ب	٥٠	أ
٢٠٠	د	١٥٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

كم عدد أولي من ١ - ٣٠؟

أ	٨	ب	٩
ج	١٠	د	١١



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

قارن بين :

$$٧(٨ - ٤) \div ٢$$

$$٧(٤ + ٤) \div ٢$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

حافلة بها ٧٠٠ شخص ، ونسبة الرجال إلى النساء
٤ : ٣ ، ما عدد النساء ؟

٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
٦٠٠	د	٥٠٠	ج

١

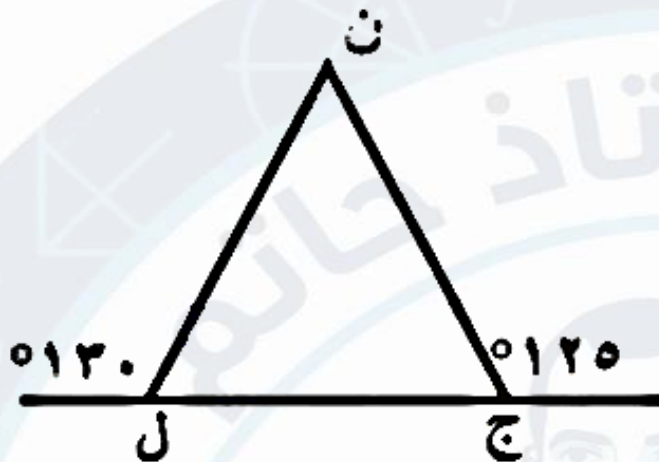
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

أوجد قياس زاوية ن



٦٥

ب

٥٥

أ

٨٥

د

٧٥

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

في أحد الأيام حضر في المصنع ٩٥٪ من العمال ولم يحضر ١٧ عامل ، ما عدد العاملين بالمصنع ؟

أ	٤٥٠	ب	٣٩٠
ج	٣٤٠	د	٣٢٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

إذا أُضيف ١٣ إلى نصف عدد كان الناتج = ٢٣ ،
ما هذا العدد؟

١٦	ب	١٠	أ
٢٠	د	١٨	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

عند تكوين عدد يحتوي على الأرقام
 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، كم عدد زوجي يمكن تكوينه ؟

٢٤	ب	١٢	أ
٧٢	د	٤٨	ج

٢٣

سؤال رقم

إذا كان $\frac{ن}{م} = ٢$ ، أوجد قيمة $\frac{٢ن}{٢م}$

أ	$\frac{٢}{٤}$	ب	٢
ج	٢	د	٢

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{\sqrt{144}}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{11}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

احسب قيمة : $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times 6$

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$-\frac{1}{2}$
ج	$-\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{2}$

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

يوزع شخص ٣ أكياس على كل مجموعة مكونة من ٧ أشخاص، إذا كان عدد الأشخاص ٦٣ ، كم عدد الأكياس التي وزعها ؟

١٨	ب	٩	أ
٨١	د	٢٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

أحسب قيمة: $|٢| + |-٦| - |-٨|$

٤	ب	٠	أ
٨	د	٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

إذا كان (٥ - ٢) $3 + 3 = 30$ ، أوجد قيمة س

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٩

قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{س}$

القيمة الأولى : $\frac{1}{س٢}$

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

ك

٣٠

سؤال رقم

كسر إذا أضفت إلى بسطه ٢ ومقامه ١ أصبح الناتج ١ ، وإذا طرحت من البسط ١ ومن المقام ٢ أصبح الناتج ١ ، ما هذا العدد ؟

أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{5}{7}$
ج	$\frac{6}{3}$	د	$\frac{4}{7}$

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسداسي المنتظم
القيمة الثانية : ٥١٢٠

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

١

٣٢

سؤال رقم

سار شخص من نقطة ما ، ٢ كم شرقاً ثم ٢ كم جنوباً ثم ٣ كم شرقاً ، كم المسافة المتبقية له ليرجع لنفس الطريق الذي سلكه في البداية ؟

أ	١ كم شمالاً	ب	١ كم شرقاً
ج	٢ كم شمالاً	د	٢ كم شرقاً

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

إذا كان $s + s = 10$ ، $s - s =$ صفر ،
ما قيمة s ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

٣ أصدقاء في مطعم دفعوا مبلغ ٤٠٠ ريال ، دفع الأول الربع ، ودفع الثاني الخمس ، كم دفع الثالث ؟

٢٢٠	ب	١١٠	أ
٣٣٠	د	٢٧٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

إذا كان $\frac{8ص + ص}{ص} = 4$ أوجد قيمة $ص$

أ	١٣	ب	١٤
ج	١٥	د	١٦

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

ما ربيع العدد ١٦٤؟

٤٤	ب	١٥٤	أ
١٦١	د	٨٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

مثلت النسبة بين قياسات زواياه :
٣ : ٢ : ٢ ، ما نوع المثلث ؟

أ	متطابق الاضلاع	ب	متطابق الضلعين
ج	مختلف الاضلاع	د	متطابق الزوايا



سؤال رقم

٣٨

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{2}{4}$

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

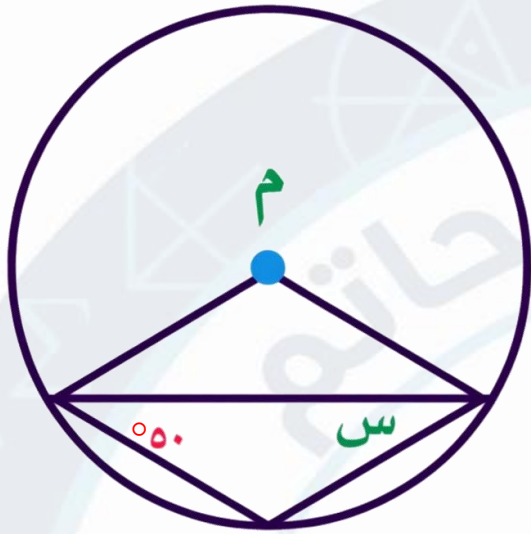
إذا كان $1 - \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ، قارن بين:

القيمة الأولى : $\sqrt{2}$ ص القيمة الثانية : $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ص

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

٤٠

سؤال رقم



م مركز الدائرة ، نق = م اسم
، أوجد قيمة س

أ	٥٥	ب	٥٠
ج	٤٠	د	٢٥

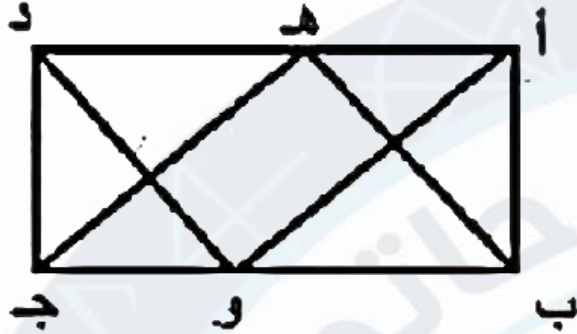
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١



أ ب ج د مستطيل ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة \triangle أ و د

القيمة الثانية : مساحة \triangle هـ ب ج

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

ج

٤٢

سؤال رقم

أسماء توفر ١٢ ريال في اليوم ، قارن بين:

القيمة الأولى : ما توفره في ٢٣ يوم

القيمة الثانية : ٢٧٦ ريال

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

ج

٤٣

سؤال رقم

احسب قيمة : $\frac{(-6)^0 - (-6)^2}{(-6)^3}$

٣٦-	ب	٣٥-	أ
٣٦	د	٣٥	ج

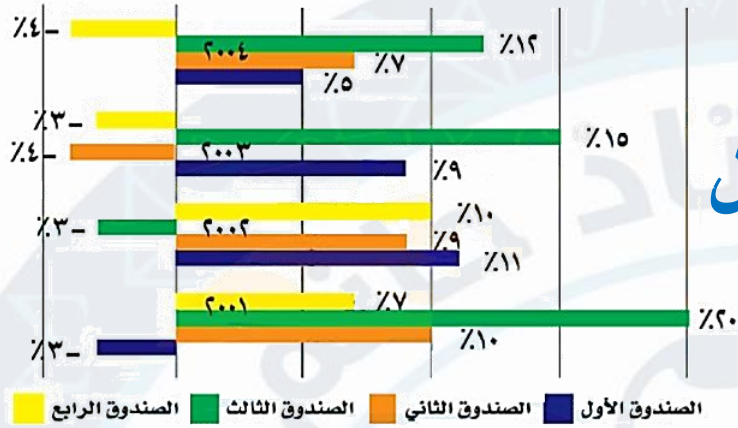
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



إذا كان وضع أحمد مبلغ ٢٠٠٠ ريال في الصندوق الثالث بداية عام ٢٠٠١ إلى نهاية عام ٢٠٠٢ ، كم يكون المبلغ إذا كان الربح مركب ؟

أ	٢٠٠٠	ب	٢٢٠٠
ج	٢٣٢٨	د	٢٥٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

احسب متوسط الأعداد : ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩

٣٥	ب	٣٤	أ
٣٧	د	٣٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم



فصل به ٣٢ طالب ، ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٥ درجات ؟

٨ : ٢

ب

٩ : ٢

أ

٢ : ١

د

٨ : ١

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

عثر فواز على صفحتين متقابلتين من جريدة وكان رقمي الصفحتين ٤٠ ، ٩ ، كم عدد صفحات الجريدة ؟

أ	٤٧	ب	٤٨
ج	٤٩	د	٥٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

ك ، ل عددان صحيحان موجبان ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة معين طولاً قطريه ك ، ل

القيمة الثانية : نصف مساحة مستطيل بعديه ك ، ل

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