

بنوك الأسئلة

بنوك الأسئلة

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

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

أ	س < ص	ب	ص < س
ج	س = ص	د	س = ص

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

إذا كان محيط مستطيل = ١٨ سم وطوله
= ٥ سم، أوجد عرضه

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

قارن بين:

$$\frac{1}{3}$$

القيمة الأولى : $\frac{8}{3}$

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

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

صيغة مشابهة



٤

سؤال رقم

في لعبة القرص الدوار ألوان القطاعات (أحمر - أزرق - أصفر)، فإذا كان احتمال وقوف المؤشر على اللون الأحمر $\frac{1}{3}$ واحتمال وقوفه على اللون الأزرق $\frac{1}{3}$ ، اوجد قيمة $\frac{1}{3}$ واحتمال وقوفه على اللون الأصفر $\frac{1}{3}$ واحتمال وقوفه على اللون الأزرق $\frac{1}{3}$ ، اوجد قيمة $\frac{1}{3}$

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

ما متوسط أول ١٠ أعداد فردية؟

٩	ب	٨	أ
١١	د	١٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



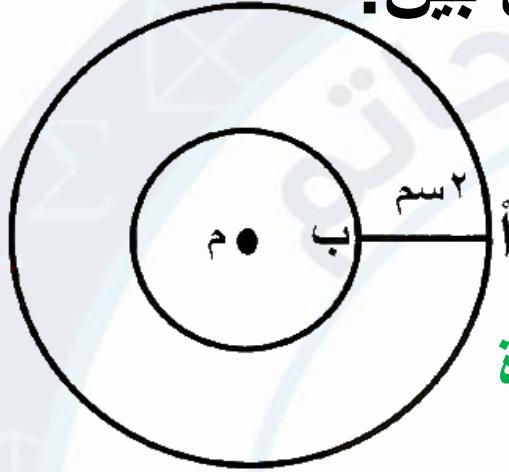
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كان $أ ب = ٢$ سم

وطول قطر الدائرة الكبيرة = ١٠ سم، قارن بين:



القيمة الأولى : طول قطر الدائرة الصغيرة

القيمة الثانية : طول نصف قطر الدائرة الكبيرة

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

المدرّب حاتم فراج



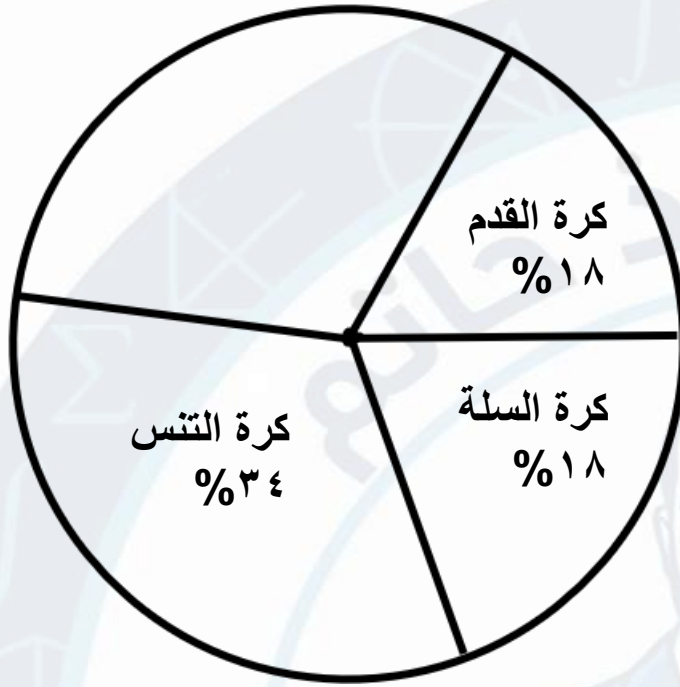
بنوك اسئلة الجزء الكمي

اشترى مراد ١٠٠ سهم في شركة وسعر السهم ١٠٠ ريال، فإذا زاد سعر السهم ٥% كم أصبح سعر السهم بعد الزيادة؟

١١٥	ب	١٢٠	أ
١٠٥	د	١١٠	ج

سؤال رقم

٨



إذا كان المجموع الكلي للطلاب ٥٠٠،
أوجد عدد الطلاب الذين
يمارسون كرة القدم

٨٠	ب	٧٠	أ
١٠٠	د	٩٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

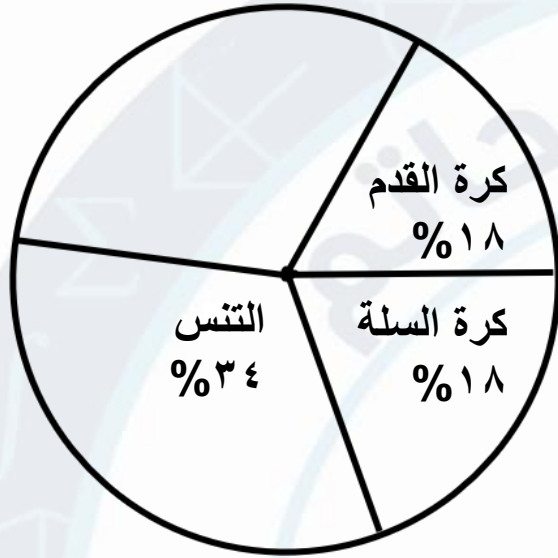


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كان المجموع الكلي للطلاب ٥٠٠،
أوجد عدد الطلاب الذين يلعبون
التنس وكرة السلة



٢٥٥	ب	٢٥٠	أ
٢٦٥	د	٢٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

اوجد الحد التالي :

٥ ، ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٨ ، ١ ، ٩ ، ٠ ، ،

أ	١٠	ب	١ -
ج	١١	د	٢ -

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١ قارن بين:

القيمة الأولى : ٧٥٪ من ٢ ريال

القيمة الثانية : ١,٥ ريال

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

١٢

سؤال رقم

أوجد الحد التالي

١ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٥ ،
.....

٦	ب	٧	أ
٥	د	٥, ٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

ما العدد الذي يزيد عن مثلي العدد - ١ بمقدار ٨؟

أ	-٦	ب	٦
ج	١٠	د	-١٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

صيغة مشابهة
سؤال انحراف معياري

تريد شركة تغليف سلعة حجمها ١٢٠ سم^٣ داخل صندوق مصنوع من الكرتون وتقوم باختيار أقل صندوق من حيث كمية الكرتون، قارن بين:

القيمة الأولى : صندوق أبعاده ٨سم ، ٣سم ، ٥سم

القيمة الثانية : صندوق أبعاده ٦سم ، ٥سم ، ٤سم

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان ٢ عامل يحملون ٤ صناديق في ٢ دقيقة،
كم عامل يحمل ١٢ صندوق في ٦ دقائق؟

أ	٢	ب	٢
ج	٦	د	٩

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

محمد يأخذ ٦٠ ريال في الساعة

وعلاوة ٢٥٪، عثمان يأخذ ٥٠ ريال وعلاوة ٥٠٪ لكل ساعة،
قارن بين :

القيمة الأولى : ما يأخذه محمد في ٤ ساعات عمل
القيمة الثانية : ما يأخذه عثمان في ٦ ساعات عمل

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

إذا أُلقيت ٤ قطع نقدية معًا، ما احتمال أن تظهر كتابة فقط؟

$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{1}{32}$	د	$\frac{1}{16}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٨

شماع سعره ١٠٠ ريال، قارن بين:

القيمة الأولى : سعره بعد خصم ٣٠ %
القيمة الثانية : سعره بعد خصم ٣٠ ريال

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

١٩

المعلم فيصل يدرس ٥ فصول وكل

فصل به ٣٠ طالب، والمعلم يوسف يدرس ٦ فصول وكل فصل به ٢٦ طالب، قارن بين :

القيمة الأولى : عدد طلاب المعلم فيصل
القيمة الثانية : عدد طلاب المعلم يوسف

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

ب

المدرّب حاتم فراج

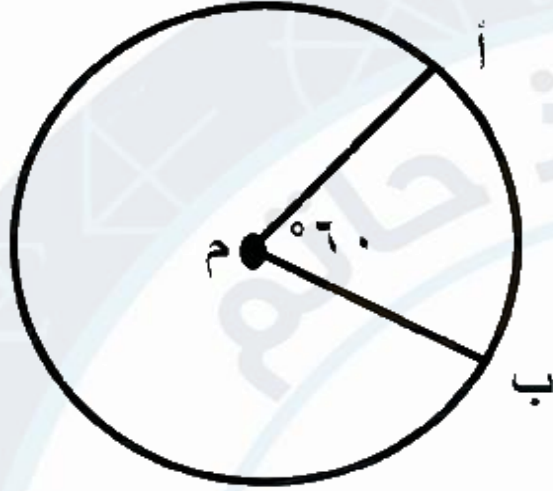


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٠

سؤال رقم



إذا كان طول القطر $AB = 10$ ط،
أوجد طول نصف قطر الدائرة

أ	١٠	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٤٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

ما قيمة: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

أ	٥	ب	٤
ج	٢	د	١



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

$$١٢ = \frac{\text{س} \times \text{س} \times \text{س}}{\text{س} + \text{س} + \text{س}}$$

إذا كان س عدد موجب،
أوجد قيمة س

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣ قارن بين:

القيمة الأولى : ٢ - ١٨ - ٢ - ١٧

القيمة الثانية : ٢

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

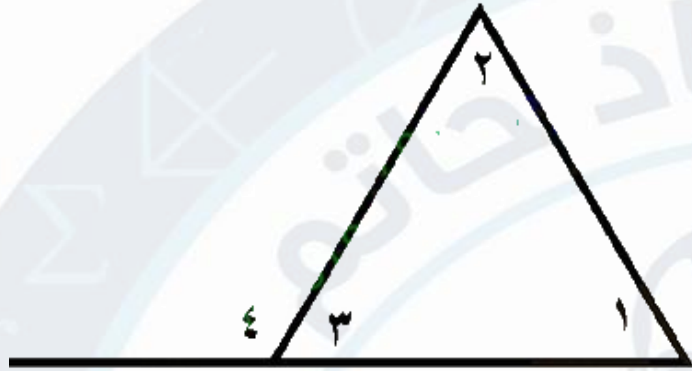
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤ قارن بين:



القيمة الأولى : $1 + 2$

القيمة الثانية : $3 + 4$

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

إذا كان

$$\frac{٠,٥}{٠,١٢} = \frac{س-٢}{١٢}$$

أوجد قيمة س

٥٢	ب	٥٠	أ
٥٦	د	٥٤	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

إذا كان $AD = 3$ أمثال AB ،
أوجد طول AB



أ	٣	ب	٦
ج	٩	د	١٢

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٧ قارن بين:

القيمة الأولى : ٢ % من ٥

القيمة الثانية : ٠,٢ % من ٥

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

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال انحراف معياري

٢٨

سؤال رقم

إذا كان:

$$\frac{8}{27} = \frac{س}{27} + \frac{1}{9}$$

أوجد قيمة س

٥	ب	٣	أ
٩	د	٧	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

	بدل التنقل	بدل السكن
مهندس مساعد	%٢٥	%١٠
مهندس (أ)	%٢٥	%١٠
مهندس (ب)	%٢٥	%١٠
مهندس (ج)	%٢٥	%١٠

٢٩

سؤال رقم

إذا كان راتب مهندس (أ) = ١٠٠٠٠ ريال،
أوجد مجموع بدل السكن
وبدل التنقل له

٥٥٠٠	ب	٧٠٠٠	أ
٢٥٠٠	د	٣٥٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

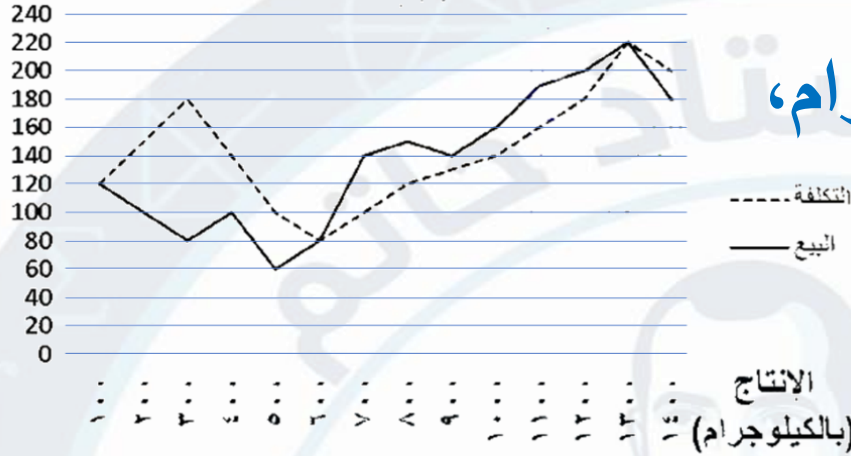


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٠

سؤال رقم



إذا باع المصنع ١٤٠٠ كيلو جرام،
فما مكسبه أو خسارته بالريال؟

أ	١٠٠ -	ب	٢٠٠ -
ج	١٠٠	د	٢٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١ قارن بين:

القيمة الأولى: 9^3

القيمة الثانية: $(3^3)^3$

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

٣٢ قارن بين:

القيمة الأولى: $9\sqrt{3}$

القيمة الثانية: $3\sqrt{3}$

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: $\sqrt[3]{22}$

القيمة الثانية: مثلي ٢٣٢

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

باع شخص مزرعة بـ ٤٨٠.٠٠٠ ريال بربح
٢٠%، بكم اشترى المزرعة؟

٤٢٠.٠٠٠	ب	٤٠٠.٠٠٠	أ
٤٦٠.٠٠٠	د	٤٤٠.٠٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

أنبوب مختبر ارتفاعه ١٠ سم ومحيط قاعدته
= ٤٠ سم، أوجد مساحته الجانبية

١٠٠	ب	٥٠	أ
٤٠٠	د	٢٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦ قارن بين:

القيمة الأولى : ٨٢

القيمة الثانية : ٤٤

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

٣٧ قارن بين:

القيمة الأولى : ثلاثة ارباع $(\frac{1}{3})$
القيمة الثانية : ثلثين $(\frac{1}{2})$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

إذا تحرك مؤشر البنزين عند التعبئة إلى ثلاث أرباعه، كم درجة تحرك المؤشر؟

١٢٠	ب	١١٠	أ
١٥٠	د	١٣٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

إذا رميت حجرين نرد معًا، ما احتمال ظهور نفس الرقم في الوجه العلوي للحجرين؟

أ	$\frac{1}{36}$	ب	$\frac{1}{12}$
ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{3}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤ عند إلقاء حجرين نرد، قارن بين:

القيمة الأولى : احتمال ظهور عددين متساويين

القيمة الثانية : $\frac{1}{3}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

يبيع تاجر سلعة بـ ٩٠ ريال، إذا كان سعر البيع يزيد عن سعر التكلفة بـ ٥٠٪، وإذا اشترى شخص نقداً يُخصم له ٣٠٪، فإذا اشترى شخص نقداً كم نسبة ربح التاجر؟

أ	٢٠٪	ب	١٥٪
ج	١٠٪	د	٥٪

سؤال رقم

٤٢

قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : |س|

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

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إذا كان: $\frac{س}{٦} = \frac{٤}{٣}$ ، فأي العبارات الآتية صحيحة؟

٤ × ٣ = ٦س	ب	٤ × ٦ = ٣س	أ
٤ × ٦ = س	د	٣ × ٦ = ٤س	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

ما الكسر الذي يقع بين: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ ؟

$\frac{27}{50}$	ب	$\frac{28}{50}$	أ
$\frac{9}{50}$	د	$\frac{17}{50}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٥ قارن بين:

القيمة الأولى : محيط حديقة على شكل نصف دائرة طول قطرها ٨ م

القيمة الثانية : ٣١,٤ م

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

في العدد الحقيقي $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ، أي الآتي صحيح

أ	س $>$.	ب	س $>$.
ب	س $=$.	د	س \neq .

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

خزان مملوء إلى خمسه، فإذا أضفنا إليه ٥٦ لترًا أصبح ممتلئًا، ما سعة الخزان؟

٦٥	ب	٦٠	أ
٧٥	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

شخص يقطع ١٥ متر في الساعة، كم يقطع في ساعة وعشرون دقيقة؟

٢٠	ب	١٧	أ
٣٠	د	٢٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي