

بنوك الأسئلة

البنك (٢٠٢٠)

دورة المحاسب



تضح المضخة الأولى ٢٠٠ لتر في الساعة، وتضح المضخة الثانية ٣٠٠ لتر في الساعة، كم لتر تضحهُ المضحتان معًا في الساعة الواحدة ؟

٢٤٠	ب	١٢٠	أ
٥٠٠	د	٤٨٠	ج

100

٢

سؤال رقم

إذا كانت الساعة الثالثة و ٧٤ دقيقة، كم تكون الساعة إذا بدلنا مكان عقربي الدقائق والساعات؟

التاسعة والرابع	ب	تسعة ونصف	أ
الثالثة إلا ربع	د	العاشرة إلا ربع	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مستطيل طوله ٨ سم و عرضه ٤ سم، بكم طريقة
يمكن تقسيمه إلى مربعات أطوال أضلاعها أعداد
صحيحة؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

إذا كانت الساعة الآن ٩ صباحًا ، كم تكون
الساعة بعد ١٦ ساعة؟

أ	١١ صباحاً	ب	١١ مساءً
ج	١ صباحاً	د	١ مساءً

٥

سؤال رقم

أب عمره ٧١ عام وابنه عمره ٣٥ عام، بعد كم عام يصبح عمر الأب مثلي عمر الابن؟

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



٦

سؤال رقم

سار شخص $\frac{1}{3}$ المسافة ، ثم $\frac{1}{3}$ المتبقية وتبقى له ٤٠ متر ، كم المسافة الكلية؟

١٢٠	ب	٢٤٠	أ
٦٠	د	٩٠	ج

ج

٧

سؤال رقم

إذا كان متوسط أ و ب = ٤ ، أ < ب ، أ + ٣ ب = ٨ ،
ما قيمة أ ؟

٢	ب	٠	أ
٨	د	٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

اذا كان $\frac{س}{ص} =$ عدد موجب ، قارن بين



سؤال رقم

القيمة الأولى : س - ص
القيمة الثانية: ص - س

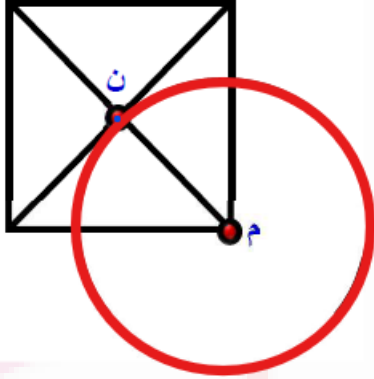
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ك

حظيرة بها بقرتين و معزتين ودجاجتين
وجمل ، كم عدد الأرجل في الحديقة؟

٢٢	ب	٢٠	أ
٢٨	د	٢٤	ج

م مركز الدائرة ون مركز المربع



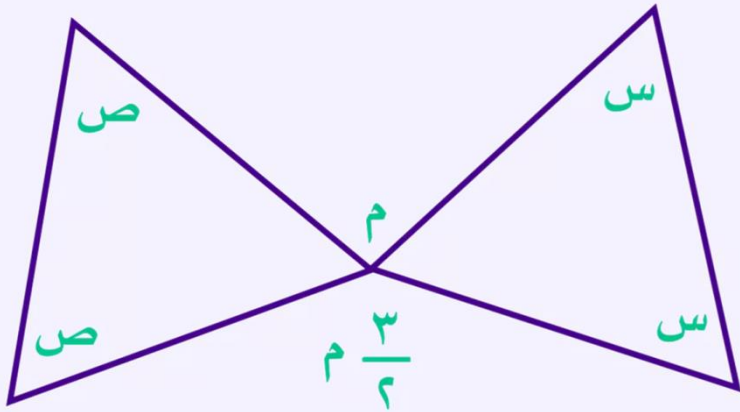
قارن بين

القيمة الأولى : محيط المربع
القيمة الثانية : محيط الدائرة

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

سؤال رقم

١١ إذا كان $\angle س = ٥٦.٠^\circ$



، $\angle ص = ٤٠.٠^\circ$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : م

القيمة الثانية : ٢٤.٠°

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

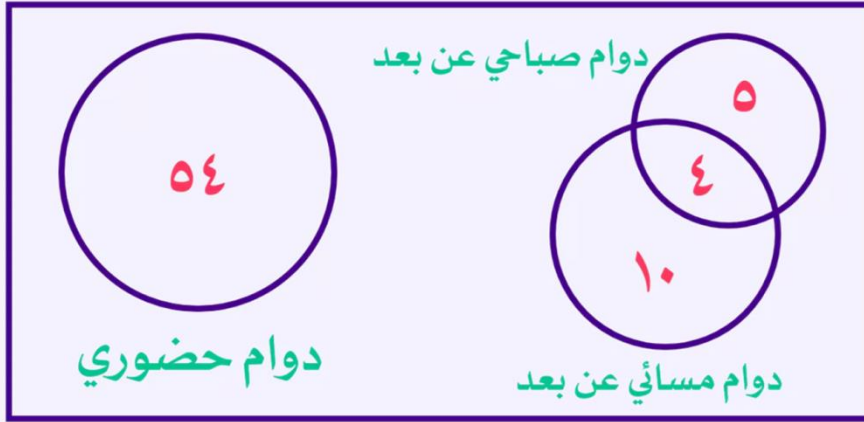
٣١ حبة حلوى وزعت على ٤ طلاب بالتساوي، كم أكبر عدد من الحلوى يأخذه الطالب الواحد؟

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

١٣

سؤال رقم

موظفو الشركة



ما عدد الموظفين
الذين يداومون
عن بعد ؟

١٤	ب	١٠	أ
١٩	د	١٥	ج

ك

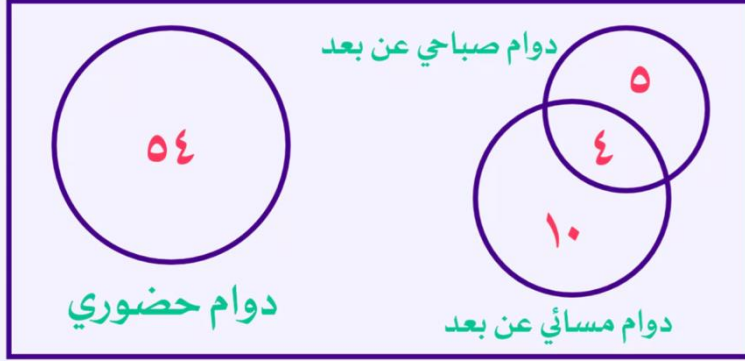
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

موظفو الشركة



ما عدد الموظفين في الشركة

٦٤	ب	٥٤	أ
٧٥	د	٧٣	ج

ج

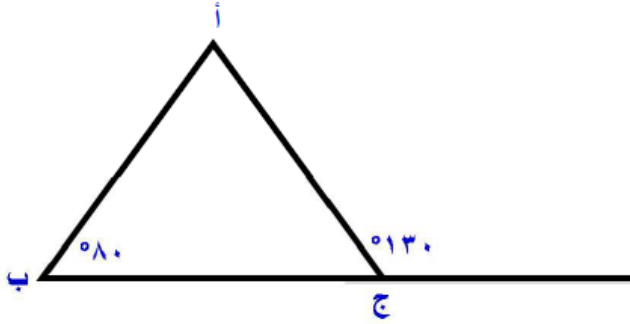
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

١٥

سؤال رقم



القيمة الأولى : أب
القيمة الثانية : ب ج

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

$$\frac{٠,٢٤}{٠,٦} + \frac{٠,٣٠}{٠,٥} + \frac{٠,٣٦}{٠,٤} = \text{أ إذا كان}$$

$$\text{ب، } \frac{٠,٥٤}{٠,٦} + \frac{٠,٤٠}{٠,٥} + \frac{٠,١٢}{٠,٤} =$$

أوجد قيمة أ + ب

٣,٨	ب	٣,٦	أ
٤	د	٣,٩	ج

ج

١٧

سؤال رقم

اوجد مجموع

$$٠,٩ + + ٠,٣ + ٠,٢ + ٠,١$$

٤,٥

ب

٤

أ

٤٥,

د

٤٥,

ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

إذا كان $s = 3$ ، فأبي المعادلات الآتية
صحيحة؟

س + ٥ = ٨	ب	س + ٣ = ٧	أ
٧ = ١ - ٣س	د	٢س + ٤ = ٩	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

حديقة على شكل مستطيل ابعاده ١٠م، ٢٠م، سار شخص حول الحديقة دورتين ، ما المسافة التي قطعها ؟

٦٠	ب	٣٠	أ
١٨٠	د	١٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

شخص ينفق ٣٠٪ من راتبه في السكن و
 ٤٠٪ في الطعام وتبقى معه ٢١٠٠ ريال،
 كم راتبه كاملاً؟

٧٠٠٠	ب	٦٠٠٠	أ
٢١٠٠٠	د	١٤٠٠٠	ج

پ

القيمة الثانية: ١

القيمة الأولى: ٥

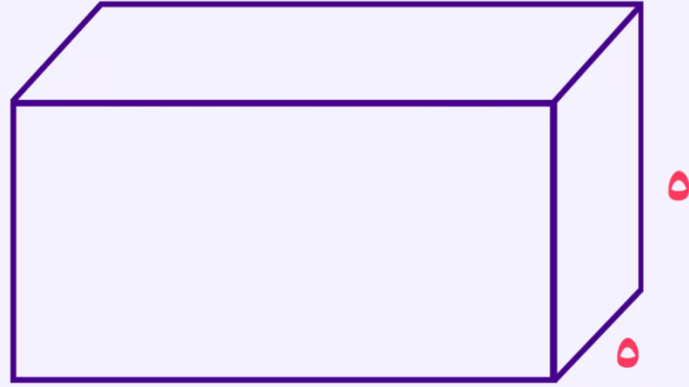
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

تصنع امرأة طاولة على شكل مجسم له وجهان
وليس له أحرف أو رؤوس ، ما شكل الطاولة؟

اسطوانة	ب	دائرة	أ
متوازي مستطيلات	د	مكعب	ج

٢٣

سؤال رقم



إذا ملئ الصندوق بالرمل
فما حجم الرمل ؟

٢٥٠

ب

١٥٠

أ

٣٠٠

د

٢٠٠

ج

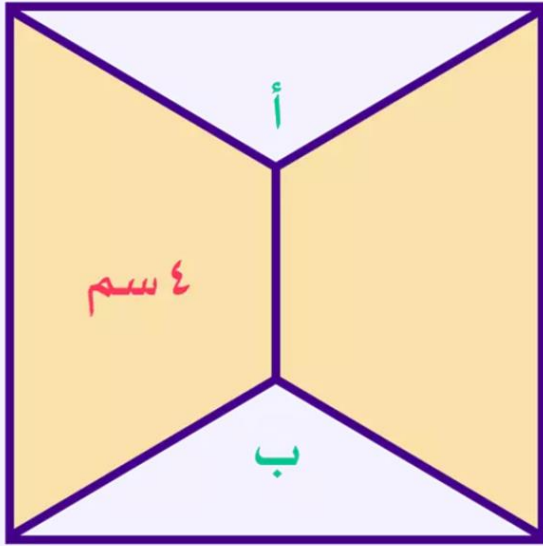
پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



٨ سم

في الشكل المقابل مربع
 أب = ٤ سم
 أوجد مساحة المظلل

٤٢

ب

٤٨

أ

٣٢

د

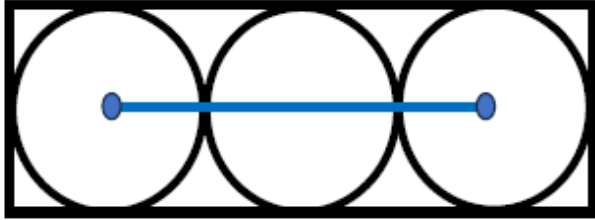
٦٤

ج

١

٢٥

سؤال رقم



إذا كان مساحة الدائرة = ٩ ط
أوجد طول الخط الأزرق

٩	ب	٦	أ
١٥	د	١٢	ج

ج

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي