

بنوك الأسئلة

البنك ٧١

دورة المحاسب

MR.hatem



١

سؤال رقم

أوجد قياس س



٥٠	ب	٣٠	أ
١٠٠	د	٦٠	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يدور عقرب الدقائق دورة كاملة كل ٦٠ دقيقة ،
 إذا كانت الساعة ٥:٣٥ ودار عقرب الدقائق
 ٧ دروات كاملة ، كم تكون الساعة ؟

١١:٣٥	ب	١٠:٣٥	أ
١:٣٥	د	١٢:٣٥	ج

سؤال رقم

٣

٤ أعداد فردية متتالية متوسطهم (س) ،
إذا كانت $س + ٢ = ٨$ ، ما العدد الأصغر ؟

أ	١	ب	٣
ج	٥	د	٧

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان $b = (s + v)^2 - 2sv$ ،
 $2 = (s - v)^2 + 2sv$ ،
 ، أوجد قيمة $b + 2$

$2(s + v)^2$	ب	$2(s \times v)$	أ
$s + v$	د	$s^2 + v^2$	ج

صيغة مشابهة

٥

سؤال رقم



في الشكل التالي :
ما أكبر فرق في عام بين
الصادرات والواردات ؟

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

ج

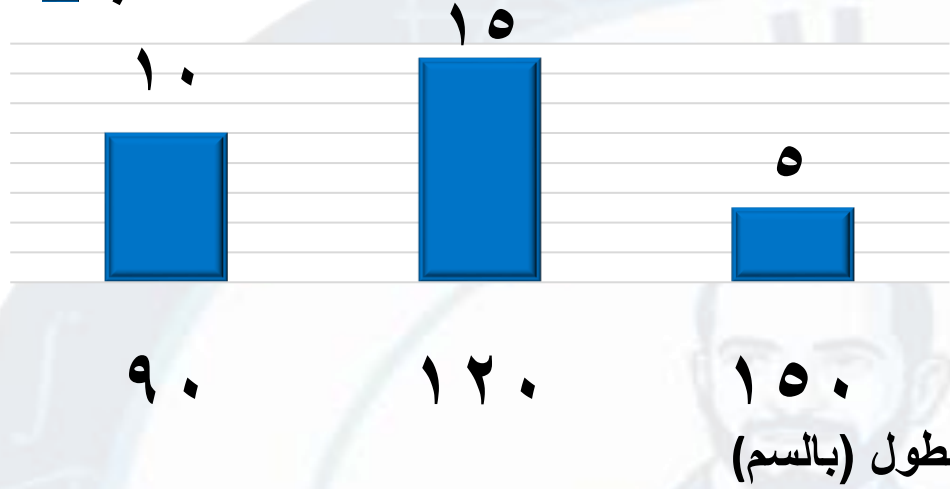
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٦

سؤال رقم

عدد الطلاب



ما عدد الطلاب الذين
لا يتجاوز طولهم ١٢٠ سم

١٥	ب	١٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

خمس سيارات ينطلقن من نقطة محددة بسرعات متساوية
ويقفون في نفس الوقت فإذا تحركوا في الإتجاهات :
(الشرق - شمال شرق - شمال غرب - جنوب - جنوب غرب)
ما هو الشكل الناتج ؟

أ	مثلث	ب	معين
ج	خماسي	د	سداسي

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt[2]{75}$ القيمة الثانية : $\sqrt[3]{7}$

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

سؤال رقم

٩

إذا كانت النسبة بين سرعة السيارة الأولى وسرعة السيارة الثانية ٨:٥ وسرعة السيارة الأولى ١٢٠ كلم / س ، ما سرعة السيارة الثانية (بالكلم / س) ؟

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



في الشكل التالي مربعين متطابقين ، قارن بين :

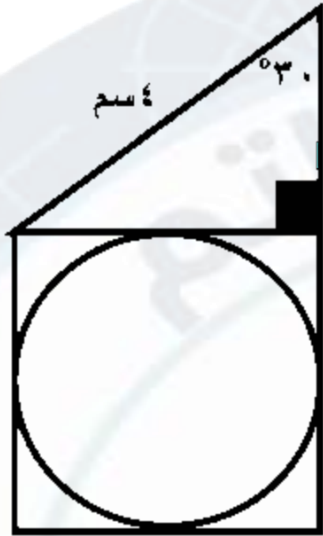
القيمة الأولى : مجموع مساحة الأجزاء المظلة

القيمة الثانية : مجموع مساحة الأجزاء الغير مظلة

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

١١

سؤال رقم



في الشكل التالي :
احسب محيط الدائرة ؟

أ	ط	ب	٢ ط
ج	٣ ط	د	٤ ط



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

قارن بين :

$$\frac{1081 \times 209 \times 403}{3}$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

١٣

سؤال رقم

إذا كان $s \times v = \sqrt[6]{4}$ ، $s^2 = 12$ ،
 أوجد v^2 ،

$\sqrt[3]{4}$	ب	٤	أ
$\sqrt[3]{8}$	د	٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان $s + 10 = v$ ، $22 = s$ ، $2 = v$ ،
أوجد قيمة v

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

١٥

سؤال رقم

في الشكل التالي : أي الآتي صحيح ؟



$$ص < س$$

ب

$$-(س+ص) < ١$$

أ

$$ص + ١ > س$$

د

$$س - ١ < ص$$

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان المتوسط الحسابي للقيم :
(٢س ، ٣س ، ١٢) يساوي ٩ ، أوجد قيمة س

٣	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قطعت عجلتان نفس المسافة فإذا كان
 العجلة الأولى : طول نصف قطرها س وتدور ٣٠ دورة
 العجلة الثانية : طول نصف قطرها ص وتدور ١٥ دورة
 ، أي الآتي صحيح ؟

أ	ص = س	ب	ص = ٢س
ج	ص = ٣س	د	ص = ٤س

١٩

سؤال رقم

اشترى شخص بنصف ما معه ثم اشترى
بثلث المتبقي ، ما نسبة ما تبقي معه ؟

أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{5}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

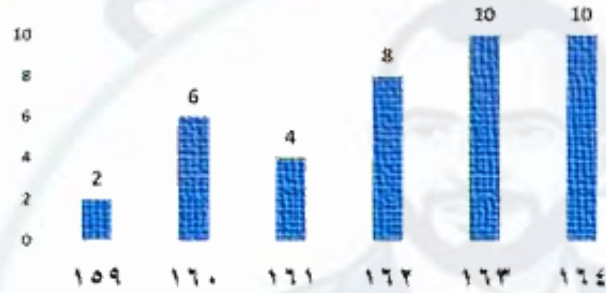
سؤال رقم

٢٠

الشكل التالي يبين أطوال واللون المفضل لطلاب فصل

كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأصفر؟

عدد الطلاب



اللون المفضل



■ أصفر ■ أزرق ■ أحمر

١٠

ب

٥

أ

٢٥

د

١٥

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

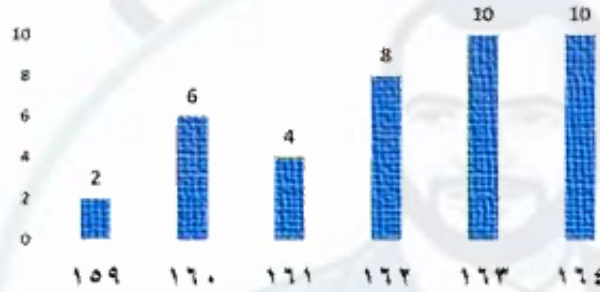
سؤال رقم

٢١

الشكل التالي يبين أطوال واللون المفضل لطلاب فصل

يتضح من الرسم أن الطلاب الذين يبلغ طولهم ١٦٣ سم و ١٦٤ سم يفضلون اللون

عدد الطلاب



اللون المفضل



أصفر أزرق أحمر

الأحمر

ب

الأصفر

أ

ليس لديهم لون مشترك

د

الأزرق

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

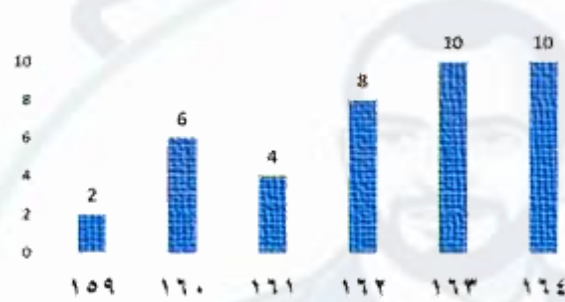
٢٢

سؤال رقم

الشكل التالي يبين أطوال واللون المفضل لطلاب فصل

أي طول يمكن ان يفضل جميع طلابه اللون الأحمر ؟

عدد الطلاب



اللون المفضل



أصفر أزرق أحمر

١٦٠

ب

١٥٩

أ

١٦٣

د

١٦٢

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

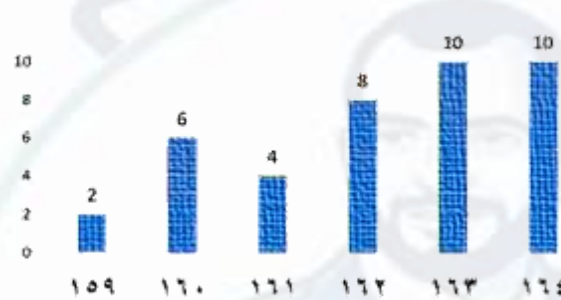
٢٣

سؤال رقم

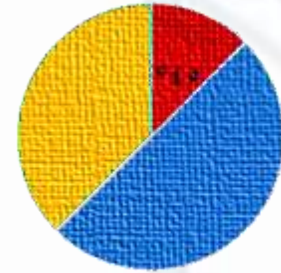
الشكل التالي يبين أطوال واللون المفضل لطلاب فصل

ما نسبة الفرق بين عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأصفر واللون الأحمر إلى إجمالي عدد الطلاب؟

عدد الطلاب



اللون المفضل



أصفر ■ أزرق ■ أحمر

٣٣%

ب

٢٥%

أ

١٠٠%

د

٥٠%

ج

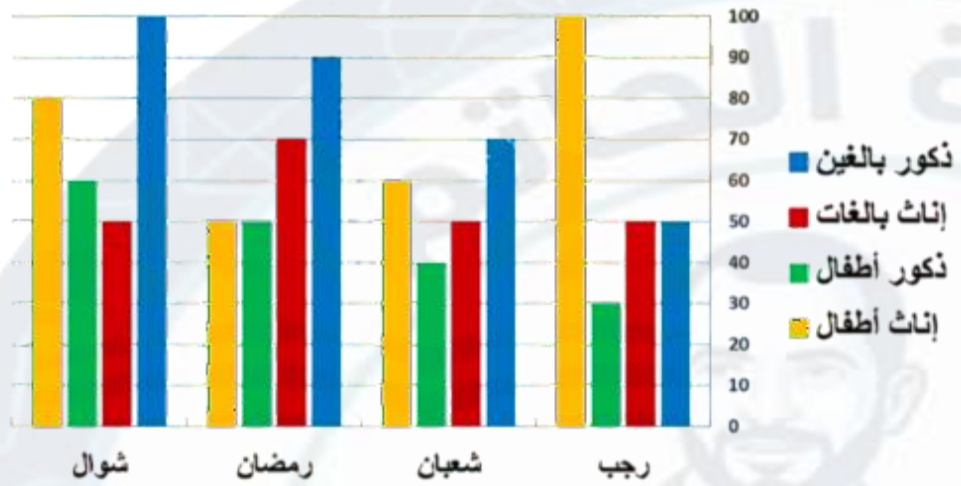
١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



أوجد متوسط المراجعات البالغات ؟

٦٠	ب	٦٥	أ
٥٥	د	٥٠	ج

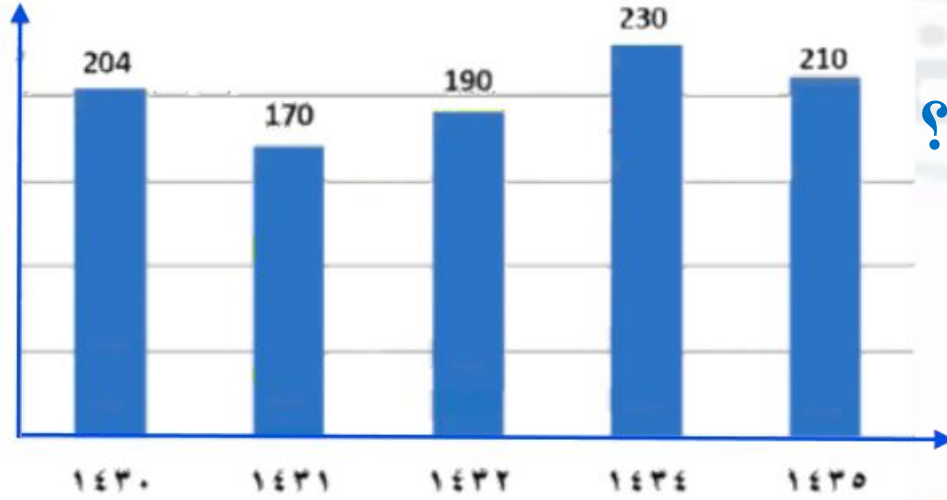
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم



ما متوسط أول ثلاث سنوات ؟

١٨٥	ب	١٨٠	أ
٢٠٠	د	١٨٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

عبوة مملوءة إلى ثمنها وإذا أضفنا ٦٣ ملل أصبحت ممتلئة بالكامل ، ما سعة العبوة ؟

٧٢	ب	٧٠	أ
٨٠	د	٧٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان $s < 0$ ، $s > 0$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $(0, 3)$ s القيمة الثانية : $(0, 3)$ s

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

٢٨

سؤال رقم

احسب قيمة :

$$\sqrt{\sqrt{81 \times 81 \times 81 \times 81}}$$

أ	٣٤	ب	٣٥
ج	٣٦	د	٣٨



٢٩

سؤال رقم



الشكل التالي مستطيل

، ج د = ٣ ب ج

، مساحة المثلث أ ب ج = ٧ سم^٢

، أوجد مساحة المستطيل

أ	١٤	ب	٢١
ج	٢٨	د	٥٦

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

إذا كان s عدد صحيح ، قارن بين :

القيمة الأولى : $s + 1$ القيمة الثانية : $2s$

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

د

٣١

سؤال رقم

صنبور يصب الماء بمعدل ٥٠٠ لتر في الدقيقة ،
 في كم دقيقة يملئ خزان على شكل متوازي
 مستطيلات أبعاده : ١ م ، ٢ م ، ٣ م

١١	ب	١٠	أ
١٣	د	١٢	ج

ج

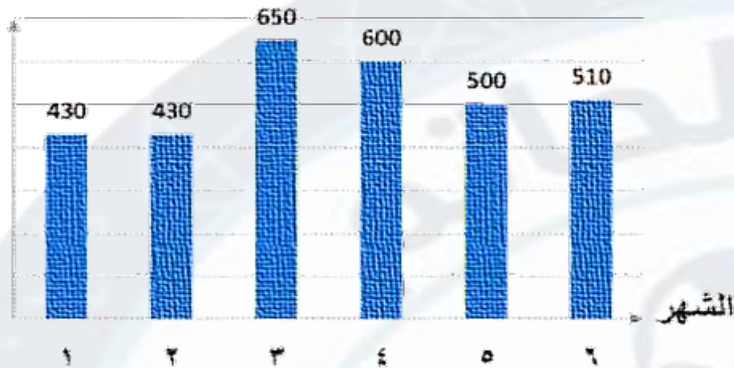
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

المبلغ



الشكل التالي يوضح المبالغ التي وفرتها هند في ٦ شهور وتريد شراء حاسوب سعره ٣٥٠٠ ريال ، كم المبلغ المتبقي لها لشراء الحاسوب

٣٦٠

ب

٣٥٠

أ

٣٨٠

د

٣٧٠

ج

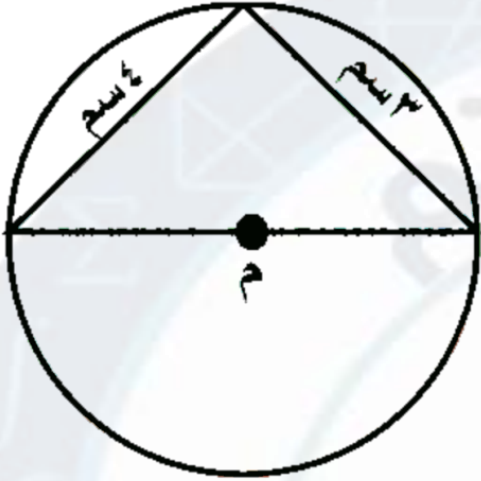
د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



في الشكل التالي : دائرة مركز م ، قارن بين :

القيمة الأولى : محيط الدائرة

القيمة الثانية : هـ

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

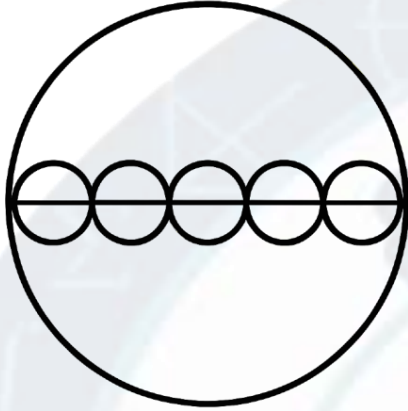
إذا رُمي حجرين نرد معاً ، قارن بين :

القيمة الأولى : احتمال ظهور نفس الرقم على الوجه العلوي للحجرين
القيمة الثانية : $\frac{1}{3}$

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

٣٥

سؤال رقم



الشكل التالي دائرة محيطها ٣٠ ط ورسم على قطرها ٥ دوائر متطابقة ومتماسمة ، قارن بين :
 القيمة الأولى : مجموع محيطات الدوائر الصغيرة
 القيمة الثانية : ٣٠ ط

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

عاملان حفرا ١م^٣ في يوم ، فإذا كان عمق
البيئر ٢م^٤ ، كم يوم يستغرق عامل واحد في
حفر البيئر كاملاً ؟

٨٤	ب	٤٢	أ
٩٦	د	٨٦	ج

٣٧

سؤال رقم

المنوال للقيم :

١ ، ١ ، ١ ، ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ١ ، ١ ، ٣

أ	١	ب	٣
ج	٤	د	٥

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

استثمر محمد في الاسهم بمبلغ ٤٠٠٠٠ ريال ،
 خسر النصف ثم خسر نصف ما بقي ثم خسر نصف
 ما بقي ، كم أصبح المبلغ الذي معه ؟

٦٠٠٠	ب	٥٠٠٠	أ
١٠٠٠٠	د	٨٠٠٠	ج

١

٣٩

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{s} + \sqrt{s+2} = 4$ ، أوجد قيمة s

أ	٨	ب	٤
ج	٢	د	١

١

المدرّب حاتم فراج

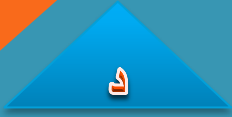
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

إذا كان مدى خمس أعداد = ١٠ ،
والعدد الأصغر = ٤ ، ما العدد الأكبر ؟

١٠	ب	٦	أ
١٤	د	١٢	ج



٤١

سؤال رقم

في تصويت مجلس النواب ، إذا كان نسبة المؤيدين
٧٥٪ وعدد المؤيدين ٦٠ ، كم عدد المعارضين ؟

أ	٢٥	ب	٣٠
ج	٢٥	د	٢٠

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

إذا كان محيط مربع يساوي محيط مثلث
 أطوال أضلاعه : ٨ سم ، ١٠ سم ، ٤ سم ، قارن بين :
 القيمة الأولى : (طول ضلع المربع ÷ ٢)
 القيمة الثانية : ٥

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

ب

٤٣

سؤال رقم

أوجد مساحة المثلث



٤٨	ب	٨٠	أ
٢٤	د	٢٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

إذا كان $(س + ٥)^{٣٢} = \text{صفر}$ ، أوجد قيمة س

أ	٥-	ب	١٠-
ج	٥	د	١٠

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

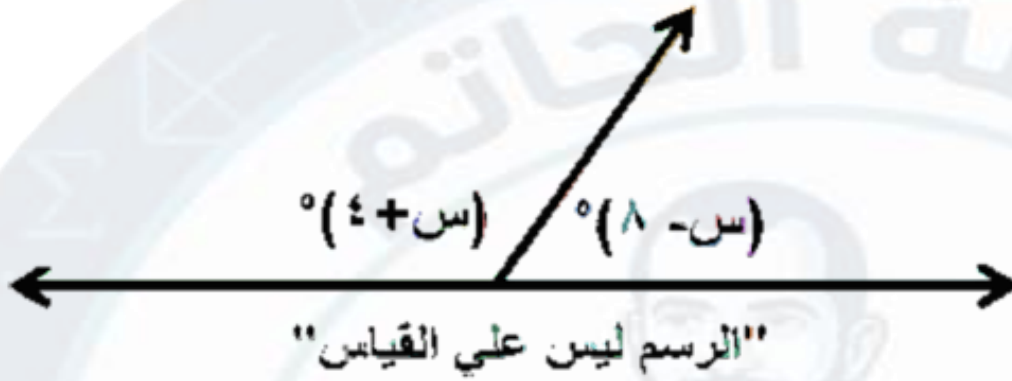
إذا كان أ ، ب عدنان صحيحان ،
أ < ٣ ، ٢ > ب > ٦
أي العبارات الآتية غير ممكنة ؟

أ	أ × ب = ٣٢	ب	أ - ب = صفر
ج	أ × ب = ٢١	د	أ × ب = ٦

٤٦

سؤال رقم

في الشكل التالي :
أوجد قيمة س



٩٦	أ
٩٢	ب
٨٨	ج
٨٤	د

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم



في الشكل التالي :
أوجد قيمة س

٥	ب	٤	أ
٩	د	٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

٤٨

سؤال رقم

إذا كان s عدد فردي ، أي مما يلي يجب أن يكون فردياً ؟

$s + 6$	ب	$2s + 1$	أ
$4s + 6$	د	$3s$	ج

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي