

بنوك الأسئلة

البنك ٢٤

دورة المحاسب



سؤال رقم

١

إذا كان $١٢٣٢١ = ١١١ \times ١١١$ ، $١٢١ = ١١ \times ١١$
، $١٢٣٤٣٢١ = ١١١١ \times ١١١١$ ،
ما ناتج ١١١١١×١١١١١ ؟

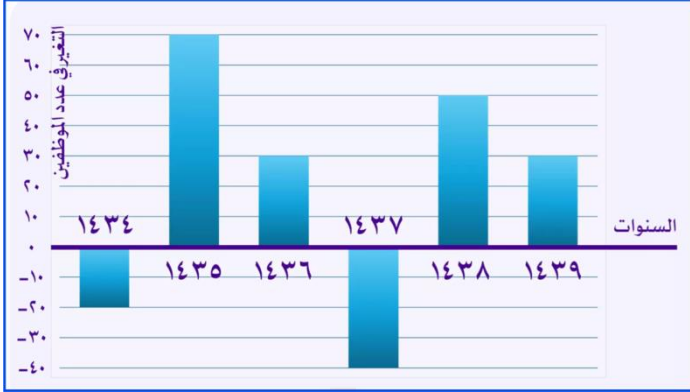
١٢٣٤٥١٢٣٤٥	ب	١٢٣٤٥٤٣٢١	أ
١٢٣٤٥٦٧٦٥٤٣٢١	د	١٢٣٤٥٦٥٤٣٢١	ج

١

سؤال رقم

٢

شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف عام ١٤٣٣ هـ،
والشكل المجاور يبين الزيادة والنقص في عددهم
خلال ٦ سنوات، ما الزيادة في أعداد الموظفين
عام ١٤٣٩؟



١٢٠	ب	١٠٠	أ
١٨٠	د	١٦٠	ج

ب

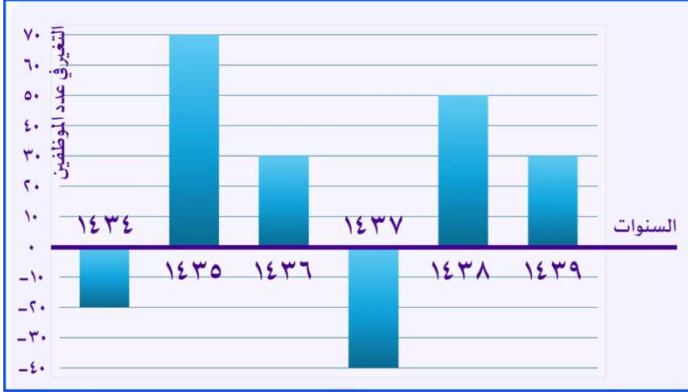
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف عام ١٤٣٣ هـ،
والشكل المجاور يبين الزيادة والنقص في عددهم
خلال ٦ سنوات، في أي عام كان عدد الموظفين في
هذه الشركة أكبر ما يمكن؟



١٤٣٧	ب	١٤٣٦	أ
١٤٣٩	د	١٤٣٨	ج

ك

٤

سؤال رقم

ما العام الذي انخفضت فيه النسبة المئوية لأعداد الخريجين إلى أعداد الخريجين الكلي في المهن الصناعية ؟

المهن الهندسية	المهن الصناعية	المهن الزراعية	العام
٣١٥٧	٢٨٢٥	٦٨٧	٢٠١٠
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠	٢٠١١
٤٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٠١٢
٤٥٠٠	٣١٠٠	٩٠٠	٢٠١٣
٥١٧٨	٣٢٧٩	١٠٤٣	٢٠١٤

٢٠١١	ب	٢٠١٠	أ
٢٠١٣	د	٢٠١٢	ج

ك

٥

سؤال رقم

اشترى شخص ١٠ قطع حلوى، وسعر الواحدة ريالين ،
فإذا خصم له ٥ ٪ من اجمالي المبلغ، كم يدفع ؟

١٨	ب	١٧	أ
٢٠	د	١٩	ج

ج

سؤال رقم

٦

إذا أكل محمد ٤ ساندويتشات في كل من وجبة الإفطار والغداء والعشاء وفي المقابل أكل فهد ٦ ساندويتشات في كل من وجبتي الفطور والعشاء قارن بين

القيمة الأولى : مجموع الساندويتشات التي أكلها محمد في الثلاث وجبات

القيمة الثانية : مجموع الساندويتشات فهد في الوجبتين

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

ج

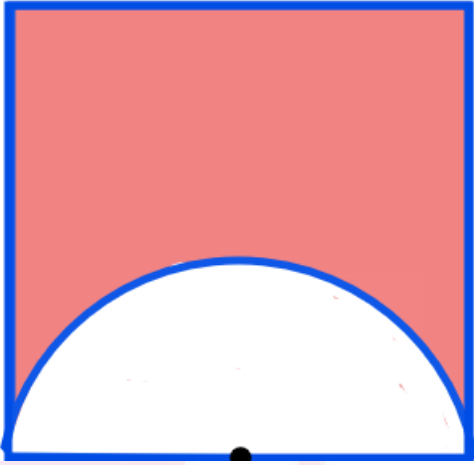
سؤال رقم

٧

مع احمد ٣٥ ريال، ٣ ورقات من فئة ٥ ريال وورقتين من فئة ١٠ ريال ويريد شراء سلعة ما، كم عدد طرق شراءه للسلعة دون ارجاع باقي له ؟

٨	ب	٧	أ
١٠	د	٩	ج

أ



٨

سؤال رقم

الشكل المجاور نصف دائرة داخل مربع،
طول نصف قطر الدائرة = ٢ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل

$$١٦ + ٢ ط$$

ب

$$١٦ - ٢ ط$$

أ

$$١٦ + ط$$

د

$$١٦ - ط$$

ج

أ

إذا كان s عدداً موجباً، $s \times s = 9$
 فإن $s \times s \times s = \dots$

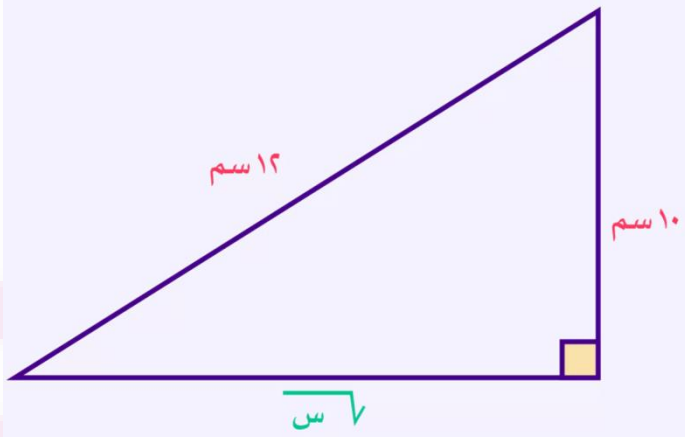
٨١ -	ب	٨١	أ
٢٧ -	د	٢٧	ج

سؤال رقم

١٠

إذا كان محيط المثلث = ٢٥ سم

قارن بين



$$\text{س} \times \frac{1}{3}$$

القيمة الأولى :

$$\text{س} \times \frac{1}{2}$$

القيمة الثانية :

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

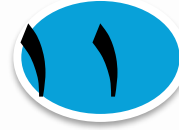
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب



سؤال رقم

إذا كان مساحة المربع = س، أوجد محيطه

س ^٢	ب	س ^٤	أ
$\sqrt[٤]{س}$	د	$\sqrt[٢]{س}$	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان متوسط خمسة أعداد = ٩ ومتوسط ٤ أعداد منهم = ١٠، ما العدد الخامس؟

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

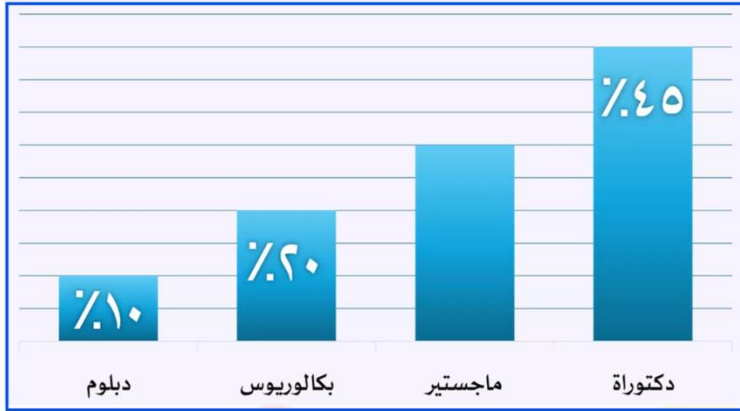
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

لدى نهى ٦ روابط مختلفة تريد نشرها في موقع الكتروني على صف واحد ، بكم طريقة يمكن ترتيبها بشكل مختلف ؟

٢٤٠	ب	١٢٠	أ
٧٢٠	د	٣٦٠	ج



١٤

سؤال رقم

إذا كان عدد طلاب الجامعة ٤٨٠٠ طالب،

ما مجموع طلاب الماجستير والدكتوراة تقريباً ؟

٢٤٠٠	ب	١٢٠٠	أ
٣٤٠٠	د	٣٠٠٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

مستطيل طول أحد أضلاعه = ٣ سم، والضلع الآخر مثليه، كم مساحته بالسنتيمتر المربع؟

١٦	ب	١٢	أ
٣٢	د	١٨	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة: ٣٠٠٣×١٠٠١

٣٠٦٠٣	ب	٣٠٠٦٠٠٣	أ
٣٠٠٠٦٠٠٠٣	د	٣٠٠٠٠٦٠٠٠٠٣	ج

١

١٧

سؤال رقم

$$\dots = 3 + \frac{23}{9}$$

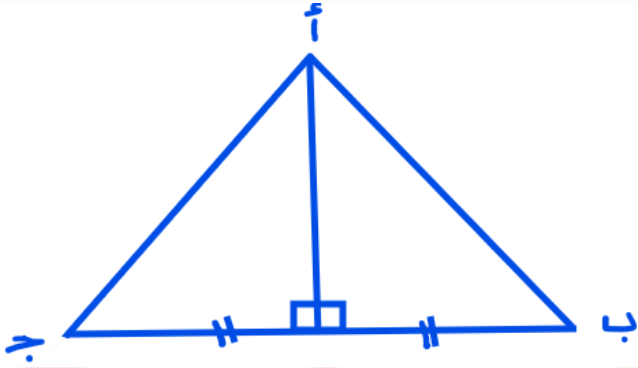
٥	ب	٤	أ
٩	د	٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين



القيمة الأولى : ق (أ ب ج)
القيمة الثانية : د .

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

١٩

سؤال رقم

اوجد الحد التالي: ٢٥، ٢٣، ٢٠، ١٦، ٠٠٠٠

١١	ب	١٠	أ
١٣	د	١٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

عدنان مكونان من رقمين ، أحاد احدهما يساوي عشرات العدد الآخر والعكس ، والفرق بين العددين = ١٨ ، ما أحد هذين العددين ؟

٧٤	ب	٦٤	أ
٩٤	د	٨٥	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع أ ب ج د
 القيمة الثانية : مساحة المربع و ع د س اذا كان
 طول ضلعه = نصف طول ضلع المربع أ ب ج د

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

٢٢

سؤال رقم

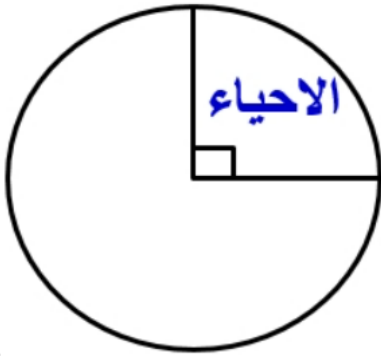
شخص اذا عمل ١٥ يوم ينهي $\frac{5}{7}$ من طباعة كتاب ، في كم يوم ينهي بقية طباعة الكتاب؟

٧	ب	٦	أ
٩	د	٨	ج

١

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي



إذا كان عدد المقبولين في تخصص
الاحياء = ٦٠ طالب ، فإذا زادت نسبة
القبول بنسبة ١٥ ٪ ، كم طالب تم قبوله بعد الزيادة؟

١٥	ب	٩	أ
٣٦	د	٢٤	ج

٢٤

سؤال رقم



إذا كان العدد الاجمالي = ١٨٠٠٠ ،
كم العدد في القطاع الذي قياس
زاويته ١٢٥°؟

٦١٠٠

ب

٤٣٠٠

أ

٦٣٠٠

د

٦٢٥٠

ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

يدخر سعد ١٢٠٠ ريال شهريًا،

قارن بين:

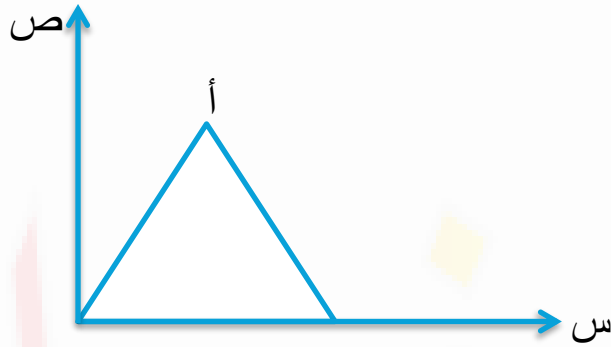
القيمة الأولى : ١٤٤٠٠

القيمة الثانية: ما يدخره في ١١ شهر

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

٢٦

سؤال رقم



إذا كان المثلث متطابق الأضلاع
وطول ضلعه = ٤ سم ،
ما إحداثيات النقطة أ ؟

(٢، ٤)

ب

(٤، ٢)

أ

(٣√٢، ٢)

د

(٢√٢، ٢)

ج

ك

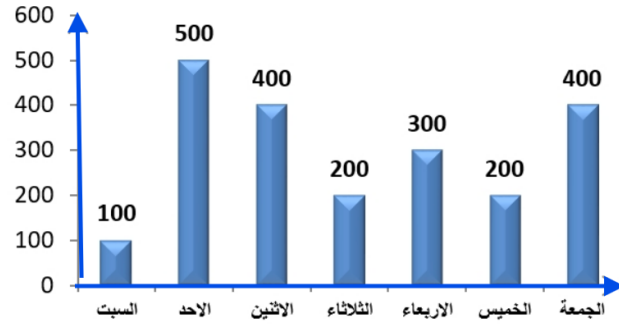
المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

عدد الأسهم



إذا كان سعر السهم يوم الأربعاء ٤ ريال
واجمالي سعر الاسهم يوم الأربعاء

يساوي اجمالي السعر يوم الاثنين، كم سعر السهم يوم الإثنين؟

٣

ب

٢

أ

٦

د

٤

ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

$$\dots = ٤٢ + ٤٢ + ٤٢ + ٤٢ + ٤٢ + ٤٢ + ٤٢ + ٤٢$$

٧٢	ب	٦٢	أ
٣٢٢	د	٨٢	ج



٢٩

سؤال رقم

إذا كان $s = 6$ ، $v = \sqrt{257}$ ، أوجد قيمة
 $s^2 - 2v$

١١	ب	١٠	أ
٢٦	د	١٦	ج



٣٠

سؤال رقم

بمناسبة يوم اللغة العربية ، كتبت سلمي قصة من
٢٤ صفحة وكل صفحة بها (٢٠٠) كلمة ، كم اجمالي عدد
الكلمات في القصة؟

٣٦٠٠	ب	٢٤٠٠	أ
٧٢٠٠	د	٤٨٠٠	ج

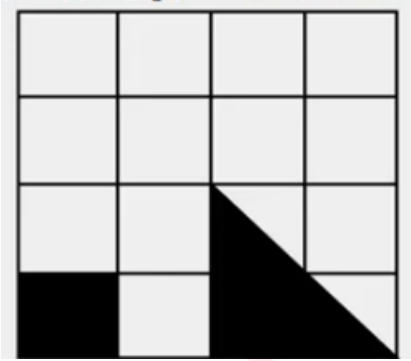
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم



ما مساحة الجزء المظلل الى الشكل

$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{6}$	أ
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{16}$	ج

ج

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

أوجد قيمة :

$$٥١٠ \times ٣,٥ + ٤١٠ \times ٣,٥ + ٣١٠ \times ٣,٥$$

٣٨٨٥٠٠

ب

٣٥٥٥٠٠٠

أ

٣٨٨٨٠٠

د

٣٨٥٥٠٠

ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



إذا كان إنتاج عبء العصير =
١٠٠٠ عبوة، كم عدد عبء البرتقال؟

٥٠٠

ب

٢٥٠

أ

٨٠٠

د

٧٥٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

ما باقي قسمة ٢٠ على ٩

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم



ما اليوم الذي يساوي
نصف يوم الإثنين تقريبا؟

الأحد

ب

السبت

أ

الخميس

د

الاثنين

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

خمسة أعداد أصغرهم صفر ، فإن جميع الأعداد الباقية

أ	موجبة	ب	سالبة
ج	أولية	د	فردية



إذا كان: $\overline{٦٤٦} = \overline{٦٤٦}$ ، فإن $\overline{٤٦} = \dots$

٤٦	ب	٦٦	أ
٦٦	د	٥٦	ج

٣٨

سؤال رقم

إذا كان $\frac{37}{72} = \frac{3}{س} - \frac{5}{9}$ أوجد قيمة س

١٨	ب	٩	أ
٧٢	د	٣٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من فئة ٥، ١٠، ٥٠
وعدد الأوراق من كل فئة متساوي، فكم عدد الأوراق
من كل فئة؟

٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

باع تاجر سلعة بربح نصف المبلغ فإذا أراد وضع تخفيض بحيث يضمن هامش ربح ، فيجب أن لا يتجاوز تخفيضاته نسبة؟

٥٠%	ب	٨٠%	أ
٣٣%	د	٦٥%	ج



عددان موجبان الفرق بينهما

١٢ والنسبة بينهما ٣:٥ قارن بين :-

القيمة الأولى: العدد الأكبر

القيمة الثانية: ٢٦

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

٤٢

سؤال رقم

ثلاثة أعداد مجموعهم = ٩٦ ، العدد الأكبر يساوي
 ٣ أمثال العدد الأصغر ، والعدد الأوسط ثلثي العدد
 الأكبر ، ما العدد الأصغر ؟

٢٠	ب	٢٤	أ
١٦	د	١٨	ج



٤٣

سؤال رقم

يتسابق سعد وحسن في مضمار دائري طوله ٤٢٠ م، سعد
 بسرعة ٧ م/ث وحسن بسرعة ٥ م/ث، فإذا اكمل حسن
 دورتين، بكم متر يسبقه سعد؟

٣٣٦	ب	٢٤٠	أ
٤٠٠	د	٣٦٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

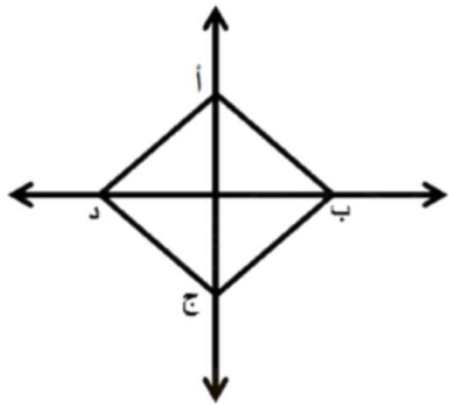
إذا كان $3 = \frac{\sqrt[3]{144}}{s}$ ، أوجد قيمة s

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



٤٥

سؤال رقم



المثلثين أب ج، أد ج متطابقا الأضلاع
 ، أب = ٥ سم
 اوجد محيط المعين أب ج د

٢٥	ب	٢٠	أ
٣٥	د	٣٠	ج



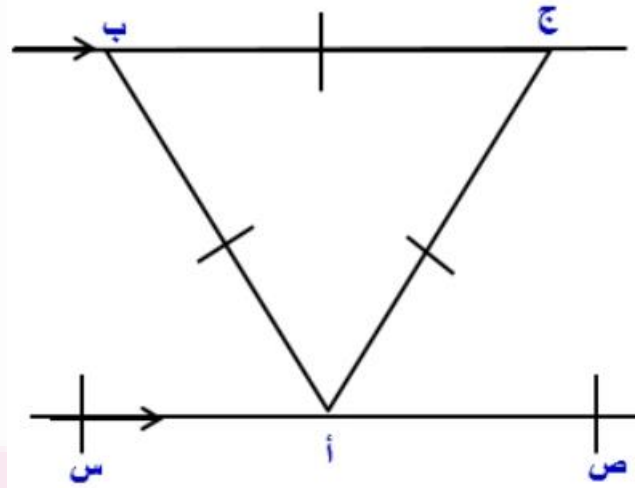
٤٦

سؤال رقم

$$\dots\dots\dots = ٤,٩٩ - ١,٤٩٥$$

٤,٥٠٥	ب	٤,٤٠٥	أ
٤,٤٥٩	د	٤,٤٩٥	ج





٤٧

سؤال رقم

اوجد ق (ب أ س)

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج



المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مربع طول ضلعه = ٤ سم،

قارن بين

القيمة الأولى: مساحة المربع عدديًا

القيمة الثانية: ٤ أمثال محيط المربع عدديًا

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

إذا كان سعر كيلو التفاح

= ٦ ريال ، سعر كيلو الموز = ٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى: سعر ١,٥ كيلو تفاح

القيمة الثانية: سعر ٢ كيلو موز

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