

بنوك الأسئلة

البنك ٢٨

دورة المحاسب



سؤال رقم

١

توزع جمعية خيرية مبلغ ٦.٥٠٠ ريال على ٢٢
محتاج، مانصيب الشخص الواحد؟

٢٥٠٠	ب	٢٢٥٠	أ
٢٩٠٠	د	٢٧٥٠	ج

ج

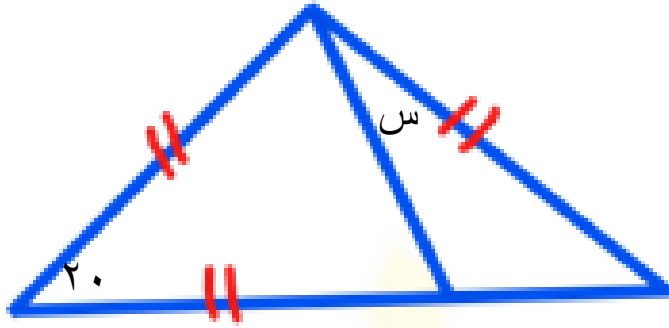
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

أوجد قيمة س



٢٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

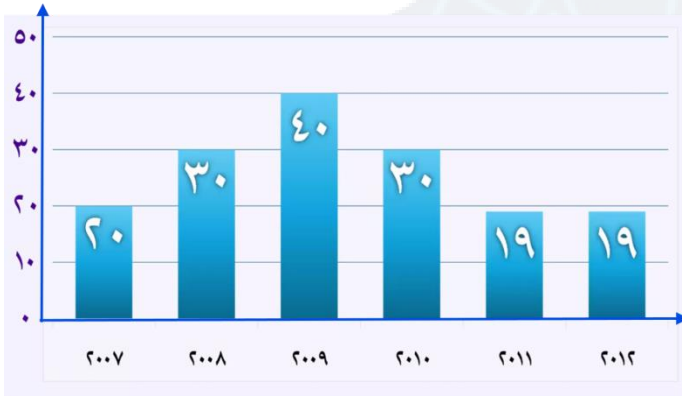
سؤال رقم

٣

إذا وُلد نواف بعد مولد محمد بـ ٤ سنوات وعمر نواف $\frac{7}{8}$ عمر احمد،
ما عمر نواف؟

٢٤	ب	٢٢	أ
٣٠	د	٢٨	ج

ج



٤

سؤال رقم

ما الأعوام الأقرب في الإنتاج
من عام ٢٠٠٧؟

٢٠١٠، ٢٠٠٩

ب

٢٠٠٩، ٢٠٠٨

أ

٢٠١٢، ٢٠١١

د

٢٠١١، ٢٠١٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

احمد قطع مع عائلته المسافة من مكة إلى المدينة في ٥ ساعات، ما سرعة احمد إذا كانت المسافة بين المدينة ومكة ٥٠٠ كم؟

أ	٥٠ كم/س	ب	١٠٠ كم/س
ج	١٢٠ كم/س	د	١٤٠ كم/س

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كان $s = ٤ص$ ، قارن بين

القيمة الأولى : s

القيمة الثانية : $ص^٢$

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

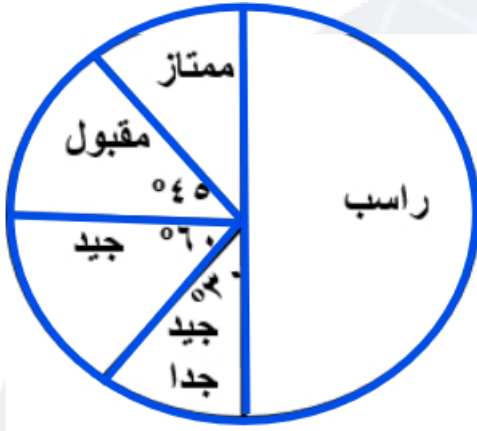
د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧



عدد الطلاب الحاصلين على
مقبول يساوي عدد الطلاب
الحاصلين على

جيد جداً	ب	جيد	أ
ممتاز	د	راسب	ج

ك

سؤال رقم

٨

في مدرسة ما ، إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلم، فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠؟

٦٠	ب	٦٥	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كانت تكلفة رحلة ٥٤٠٠

ريال واشترك ١٢ طالب في الرحلة ، قارن بين :-

القيمة الأولى: ما يدفعه ٤ طلاب

القيمة الثانية: ١٨٠٠ ريال

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

ج

سؤال رقم

١٠

إذا كانت الساعة الآن الثامنة مساءً ، كم
تكون الساعة بعد ٤٠٠٠ ثانية؟

أ	٩ صباحاً	ب	١٠ صباحاً
ج	١١ صباحاً	د	١١ مساءً

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم



$$\frac{4+6}{2}$$

..... =

٤	ب	٦	أ
٦	د	٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

يصنع شخص ٣ فطائر في نصف ساعة ، كم الوقت الذي يستغرقه في صنع الفطيرة الواحدة؟

١٥ دقيقة	ب	١٠ دقائق	أ
٣٠ دقيقة	د	٢٠ دقيقة	ج

١

١٣

سؤال رقم

يشرب محمد ٥ أكواب قهوة في اليوم، كم كوب قهوة يشربه في ٥ أيام؟

١٥	ب	١٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ ريال وسعر الدفتر الصغير ٢ ريال، فإذا اشترى ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال، كم دفتر صغير اشترى؟

٢	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

$$\dots = \frac{0,333 \times 3,09}{3,98 \times 1,01}$$

١ ٤	ب	١ ٦	أ
١ ٦ ٤	د	١ ٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

اي مما يلي يمكن كتابته على صورة ٣ ن حيث ن
عدد صحيح؟

٥٧	ب	٥٦	أ
٥٩	د	٥٨	ج

پ

المدرب حاتم فراڭ

بنوك اسئلة الجزء الكمي



١٧

سؤال رقم

إذا كان الشكل مربع،
أوجد مساحة الجزء المظلل

٢٤	ب	١٢	أ
٣٦	د	٣٠	ج

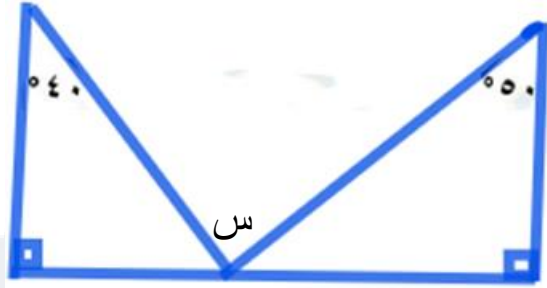
ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٨



أوجد قيمة س

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

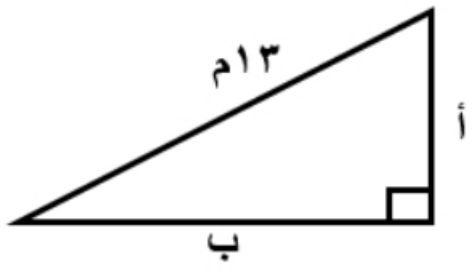
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩



إذا كان $أ + ب = ١٧$ م

أوجد مساحة المثلث بالمتر المربع

أ	٥	ب	١٢
ج	٣٠	د	٦٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان ٤ كيلو جرام من البرتقال تعبئ جالون عصير
برتقال ، كم كيلوجرام يلزم لتعبئة ١٢ قارورة سعة
القارورة الواحدة ١,٢٥ جالون؟

٤٨	ب	٤٠	أ
٧٢	د	٦٠	ج

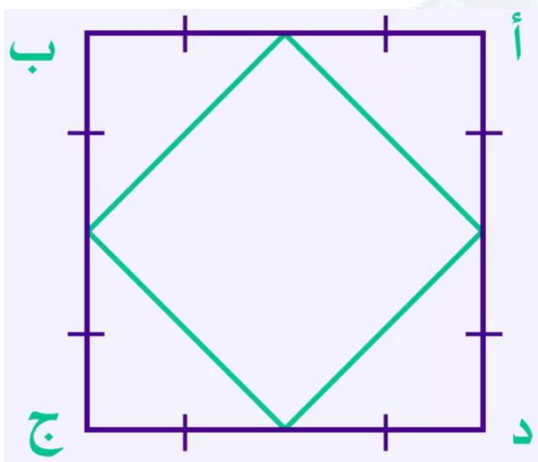
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم



إذا كان طول ضلع المربع
الصغير = ١ سم، ما طول $\overline{أب}$

٢	ب	١	أ
$\sqrt{2}$	د	$\sqrt{2}$	ج

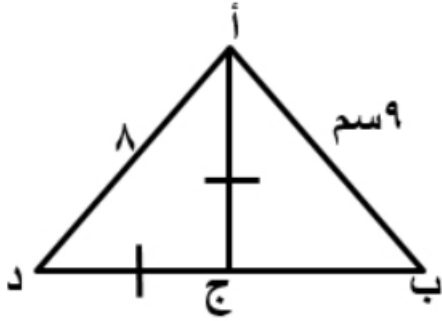
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



إذا كان محيط Δ أ ب ج = ٢٤ سم،
 اوجد محيط Δ أ ب د

٣٢	ب	٣٠	أ
٤٠	د	٣٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

$$\frac{24}{3 \times 4} = \frac{24}{12} = 2$$

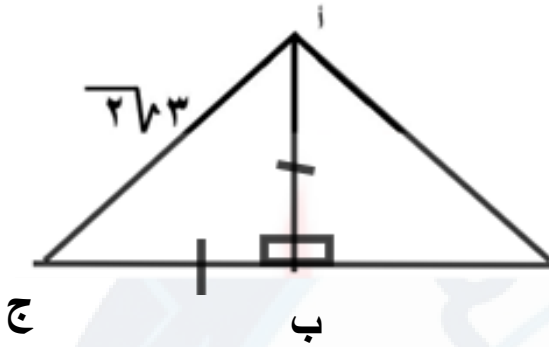
..... =

$\frac{16}{3}$	ب	$\frac{16}{3}$	أ
$\frac{16}{9}$	د	$\frac{16}{9}$	ج

پ

٢٤

سؤال رقم



أوجد محيط المثلث أ ب ج

٣٦٣	ب	٣	أ
٢٦٣ + ٦	د	٢٦٦ + ٣	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين:

القيمة الأولى: 300×10^3 كيلومتر

القيمة الثانية: $1,7 \times 10^4$ متر

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

٢٦

إذا كان $س + س = ٤$ ، فإن $س + س + س = \dots$

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

إذا كان $ص \times ص = ٩$ ، فإن $ص \times ص \times ص = \dots$

٩	ب	٣	أ
٨١	د	٢٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

اوجد الحد الناقص: ١، ٣، ٢٧، ، ٥٩٠٤٩

٨٤٣	ب	٨١	أ
١٩٦٨٣	د	٧٢٩	ج

ج

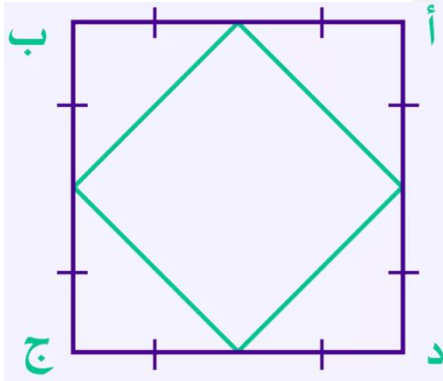
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٩

قارن بين



القيمة الأولى : مساحة المربع الصغير

القيمة الثانية : نصف مساحة المربع الكبير

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

$$١٢٣ \times ١٣٤ \times ١٤٥ \times ١٥٦ = \dots$$

١	ب	٠	أ
٤	د	٢	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

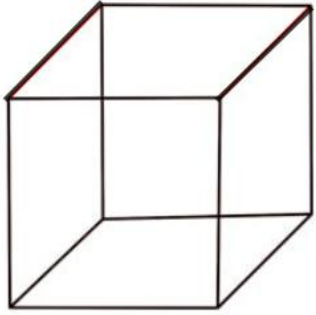
س + $\frac{ص}{س^2} = ١٢ + \frac{ص}{س}$ ، أوجد قيمة س

أ	٠	ب	١
ج	١٢	د	١٤٤

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٣٢

سؤال رقم

كم عدد أوجه المكعب؟

٥	ب	٤	أ
٨	د	٦	ج

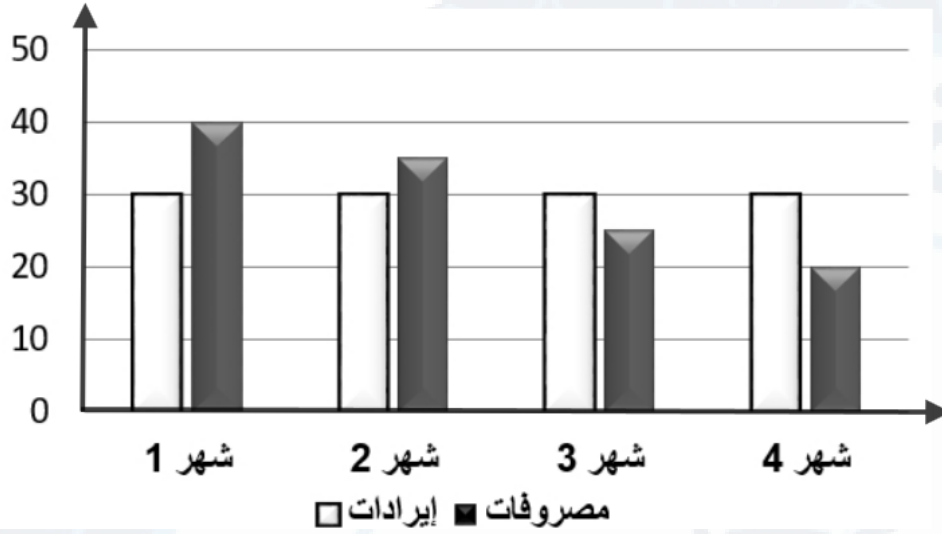
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



ما الشهر الذي
فيه أكبر ربح
للشركة

شهر ٢

ب

شهر ١

أ

شهر ٤

د

شهر ٣

ج

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

مبلغ ٢٢٤ ريال من أوراق متساوية في العدد من الفئات (١ ريال و ٥ ريال و ١٠ ريال)، كم عدد أوراق فئة ١٠ ريال

١٢	ب	١١	أ
١٤	د	١٣	ج

ك

سؤال رقم

٣٥

إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1+s}{2+s}$ ، فما قيمة s

١	ب	٠	أ
٣	د	٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٦

قارن بين

القيمة الأولى : $٧ + ٧ + ٧$

القيمة الثانية : ٣×٧

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 لدى خالد ومحمد نفس

المبلغ ، اشترى خالد دفاتر و ٤ أقلام وبقي معه ريالين ،

واشترى محمد ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقي معه ٥ ريال ، قارن بين :-

القيمة الأولى: قيمة القلم القيمة الثانية: قيمة الدفتر

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

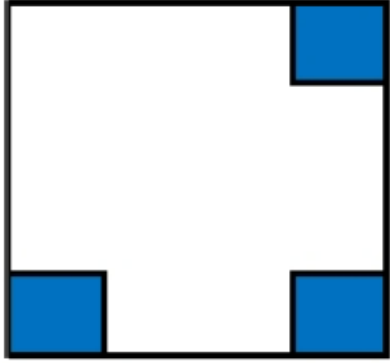
٣٨

سؤال رقم

مع احمد ٦ من اجهزة الجوالاات و ٨ من اجهزة الحاسب ،
كم نسبة ما معه من اجهزة الجوالاات الى اجهزة الحاسب؟

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





٣٩

سؤال رقم

المربع الكبير طول ضلعه = ٦ ومساحة المربع
الكبير = ٩ أمثال مساحة المربع الصغير،
اوجد مجموع محيطات المربعات الصغيرة المظللة

٢٠	ب	١٢	أ
٣٢	د	٢٤	ج



المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم



إذا كان متوسط قطاعات المدارس
والتعليم والجامعات = 19%،
ما نسبة قطاع التعليم؟

10%

ب

9%

أ

12%

د

11%

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤١

قارن بين :-

القيمة الأولى: $\sqrt{49} + \sqrt{6}$

القيمة الثانية: $\sqrt{109}$

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

١

٤٢

سؤال رقم

إذا كان $٢س + ١٠ = ٢٤$ ، أوجد قيمة س

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج



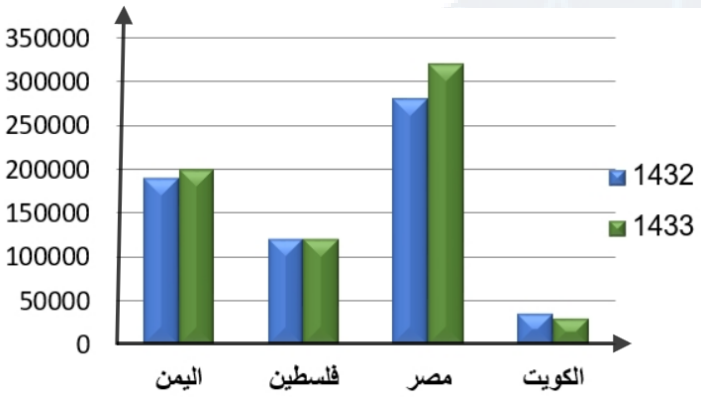
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

ما البلد التي لم يتغير عدد الحجاج فيها في العامين ؟



فلسطين	ب	اليمن	أ
الكويت	د	مصر	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٤

طابور فيه ٣٠ طالب خلف احمد ١٩ طالب و امام خالد ١٩ طالب، كم عدد الطلاب الواقفين بين احمد وخالد؟

أ	٨	ب	٩
ج	١٠	د	١١

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

يسافر محمد بالطائرة من الرياض إلى أبها في ساعة و
ونصف ، فإذا أقلعت الطائرة الساعة ٠٠ : ٤ مساءً، فمتى
يصل احمد الى أبها؟

٥ : ٤٠	ب	٥ : ٣٠	أ
٧ : ٠٠	د	٦ : ٠٠	ج

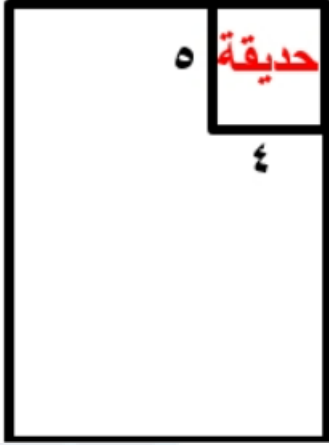
أ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦



رسم مهندس المستطيل الصغير
بمقياس رسم ١ : ٢٠ اوجد محيط الحديقة؟

٣٦٠	ب	٢٠	أ
٨٠٠٠	د	٤٠٠	ج

ب

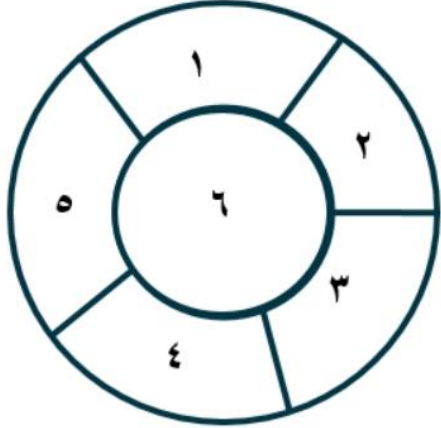
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٧

الشكل المجاور يمثل اعداد طلاب في مدرسة ثانوية مقسمة الى الفئات الآتية:



- (١) عدد طلاب الصف الأول الثانوي = ٢٠٠
 - (٢) عدد طلاب الصف الثاني الثانوي شرعي = ٤٥
 - (٣) عدد طلاب الصف الثاني الثانوي علمي = ١٠٥
 - (٤) عدد طلاب الصف الثالث الثانوي شرعي = ٥٥
 - (٥) عدد طلاب الصف الثالث الثانوي علمي = ٩٥
 - (٦) عدد طلاب ذوي الهمم وذوي الاحتياجات الخاصة = ٥
- المطلوب: أوجد مجموع القسم الطبيعي؟

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

٤٠٠

د

٢٥٠

ج

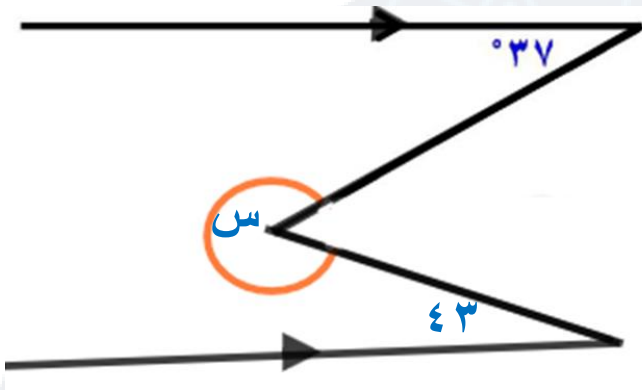
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨



٥٠	ب	٣٠	أ
٢٨٠	د	٨٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي