

بنوك الأسئلة

البنك ٤٧

٠٥٠٢٩٤٣٨١١

دورة المحاسب

MR.hatem



## سؤال رقم

١

سيارة سعرها ٨٥٠٠٠ ريال ويقل سعرها بمقدار ثابت كل عام، فإذا بيعت بعد ٣ سنوات بسعر ٦٤٠٠٠ ريال، كم معدل انخفاض سعرها في السنة؟

٧٠٠٠	ب	٦٠٠٠	أ
٩٠٠٠	د	٨٠٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٢

شخص لديه محل ايجاره ٦٠٠٠ ريال في السنة وراتب الموظفين ١٥٠٠ ريال لكل موظف، كم يدفع في الشهر لاجار المحل و ٢ من الموظفين؟

٣٢٥٠	ب	٣٠٠٠	أ
٣٧٥٠	د	٣٥٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



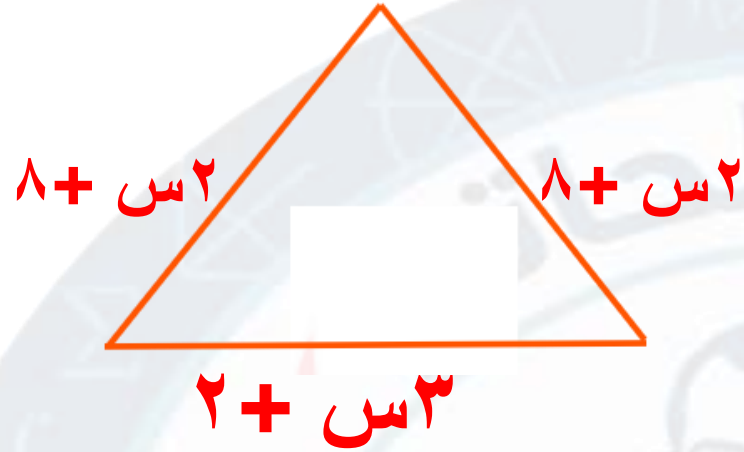
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سقطت كرة من برج ارتفاعه ٢٠٠م بسرعة ٤٠ م / ث،  
بعد كم ثانية ستسقط على الأرض؟

أ	٣	ب	٤
ب	٥	د	٦

٤

سؤال رقم



المثلث متطابق الاضلاع

احسب محيط المثلث

٤٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

إذا كان  $أ : ب = ٦ : ١$ ،  $أ + ب = ٢١$ ،  
ما العدد الأكبر؟

أ	٣	ب	٦
ج	١٥	د	١٨

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٦

احسب قيمة :  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right) \times \left(\frac{6}{7}\right)^2$

أ	٢	٦	٦
ب	٢	٦	٦
ج	٢	٦	٦

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

إذا كان  $\sqrt[3]{\frac{٦س}{١٢}} = ٣$  ، اوجد قيمة  $س$  ؟

$\sqrt[3]{\frac{٦}{١٢}}$	ب	٢	أ
$\sqrt[3]{\frac{٣}{٦}}$	د	$\sqrt[3]{\frac{٢}{٦}}$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨ إذا كان  $\frac{ص}{س} = \text{عدد موجب}$ ،

قارن بين

القيمة الأولى:  $س + ص$

القيمة الثانية: صفر

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

ك

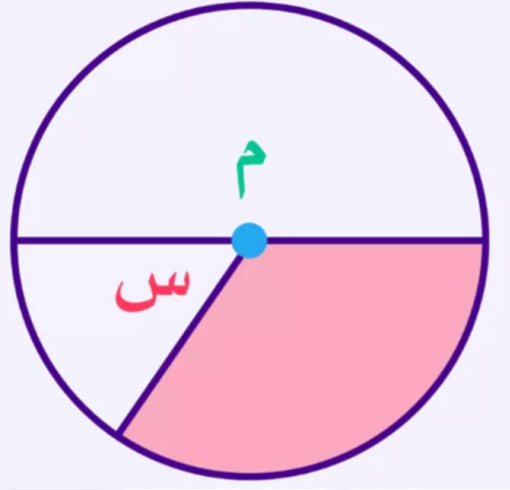
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٩



إذا كان طول نصف قطر الدائرة = ٤ سم،  
مساحة الجزء المظلل = ٦ ط ، ما قياس  
زاوية س؟

٤٥	ب	٣٠	أ
٧٥	د	٦٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

سيارة سعرها ٩٠٠٠٠ ريال وانخفض سعرها بعد  
عام الثلث وفي العام الثاني انخفض الربع ، ما سعر  
السيارة بعد عامين

أ	٣٠٠٠٠	ب	٤٥٠٠٠
ج	٥٠٠٠٠	د	٥٥٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

قارن بين:

القيمة الأولى : ٤٠٪ من ٧٠٠  
القيمة الثانية : ٣٠٠

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

ب

المدرّب حاتم فراج

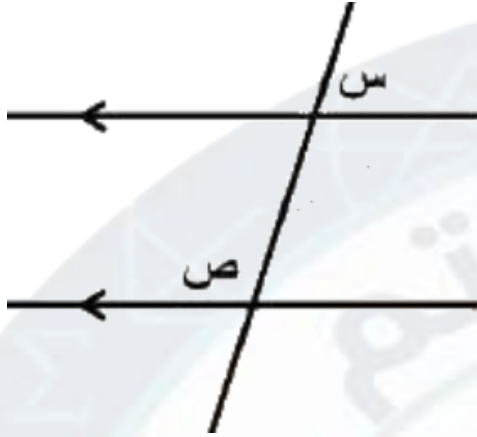


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

قارن بين:



القيمة الأولى:  $س + ص$   
القيمة الثانية: ١٨٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان  $s = 2$ ، ما قيمة  $s^3 + s^2 + s + 8$

أ	.	ب	٢
ج	٤	د	-٤

ب

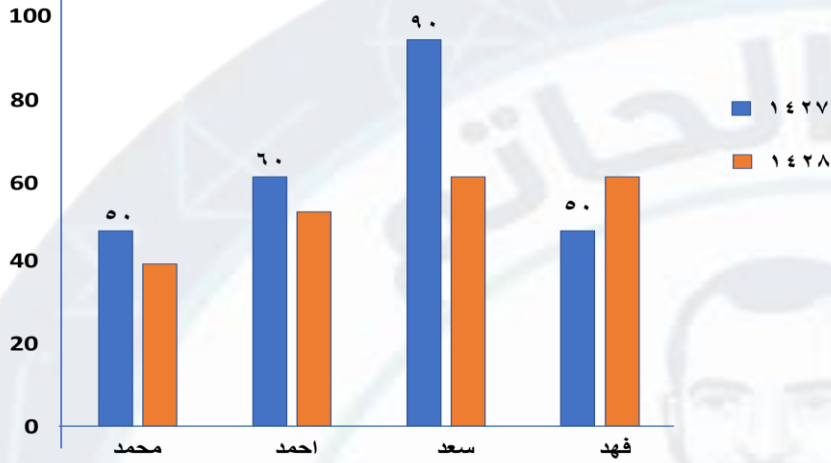
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم



ما متوسط عدد اللوحات  
عام ١٤٢٧ ؟

٦١

ب

٦٠

أ

٦٥

د

٦٢,٥

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان طول الشجرة = ٣م وطول ظلها = ٥م،  
فما طول ظل شجرة إذا كان طولها = ٩م؟

١٥	ب	١٢	أ
٢٥	د	١٨	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٦

إذا كان  $s = \frac{1}{4}$  ،  $v = \frac{3}{4}$  ، ما قيمة  $s + v$

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان مع أحمد ٥ فطائر متوسط وزن الفطيرة ٣٠ جرام، فإذا أكل واحدة فأصبح متوسط وزن الفطيرة ٢٨ جرام فما وزن الفطيرة التي أكلها؟

٣٦	ب	٣٥	أ
٤٠	د	٣٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

بائع ورود يبيع الوردة الكبيرة بـ ١٠ ريال، والصغيرة بـ ٤ ريال، ما سعر ٣ وردات كبيرة و ٥ وردات صغيرة؟

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

لدى محمد ٢٥ ريال، احمد ٢٠ ريال، نواف  
٢٥ ريال ، كم المبلغ الكلي معهم؟

٦٠	ب	٥٠	أ
٨٠	د	٧٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

رجل لديه قطعتين أرض الأولى مساحتها  $٤٠٣٤$  م<sup>٢</sup> والثانية مساحتها  $٤٨٠٢$  م<sup>٢</sup> ، كم الفرق بين مساحتي القطعتين ؟

أ	١٢٠	ب	١٤٠
ج	١٦٠	د	١٨٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢١

إذا كان  $s = 3 - \sqrt{5}$  ، قارن بين:

القيمة الأولى : **س**  
القيمة الثانية : **١**

أ	القيمة الأولى أكبر	<b>ب</b>	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	<b>د</b>	المعطيات غير كافية

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

، قارن بين

القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه  $3\text{سم}$

القيمة الأولى : مساحة مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه  $3\text{سم}$

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

قارن بين

القيمة الثانية : ١

$$\frac{16 - 25\sqrt{\quad}}{16\sqrt{\quad} - 25}$$

القيمة الأولى :

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

يوفر سلطان ٢٠٠٠ ريال شهريا، ويريد شراء سيارة  
سعرها ٢٨٠٠٠ ريال، كم شهر يحتاج ليشتري السيارة؟

١٣	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ج

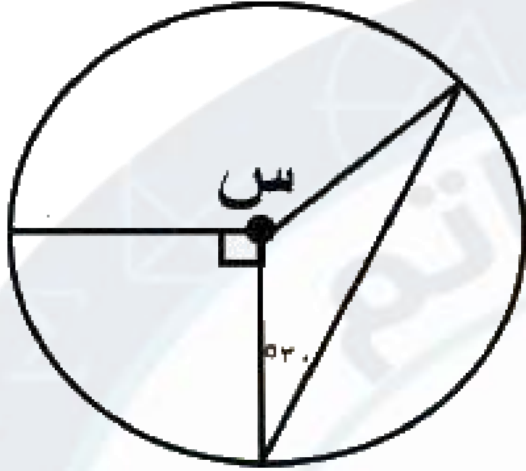
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم



اوجد قياس زاوية س

١٣٠

ب

١٢٠

أ

١٥٠

د

١٤٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

إذا كان  $s - \sqrt{v} = 16$  ،  $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 8$  ،  
 اوجد قيمة  $\sqrt{s} - \sqrt{v}$

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة، كم تقطع في الساعة؟

١٣٥	ب	١٣٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

احسب قيمة:

$$1,255 \times 0,2512 \times 0,756$$

٢٠٠	ب	١٠٠	أ
٤٠٠	د	٣٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ م وعرضها ١٠٠ م،  
 و ١ كيلو جرام من بذور القمح تغطي ١٥ م<sup>٢</sup> من الأرض، وسعر  
 الكيلو جرام من البذور ٥ ريال، كم التكلفة لتغطية الأرض كاملة؟

٥٠٠٠	ب	٢٥٠٠	أ
١٠٠٠٠	د	٧٥٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

قارن بين

$$\frac{1.1 \times 1.1}{1.1}$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية : ٥

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

إذا كان  $s < 4$  ، قارن بين:

القيمة الأولى :  $\frac{4}{s+1}$  القيمة الثانية :  $\frac{s-1}{4}$

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

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

يهدى معلم ٨ طلاب، كل طالب هديه سعرها ٥٠ ريال ،  
فإذا زاد سعر الهدية ٣٠ ريال، كم هدية يستطيع شراؤها  
بنفس المبلغ ؟

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٣ قارن بين

القيمة الأولى :  $\sqrt{16}$

القيمة الثانية :  $\frac{36}{9}$

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

إذا كان  $\sqrt{s^2 + v^2} = s + v$  ، أي الاتي صحيح

س ص = ٢	ب	س ص = ١	أ
س ص = ٣	د	س ص = ٠	ج



المدرّب حاتم فراج

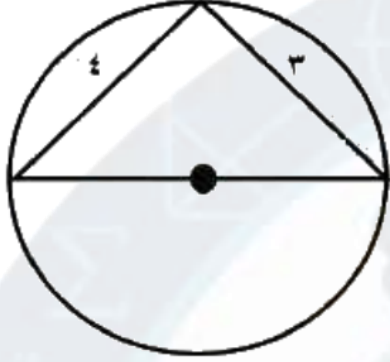


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

قارن بين:



القيمة الأولى : ٣

القيمة الثانية : طول نصف قطر الدائرة

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

إذا كان  $7k + 4k = 22$ ، ما قيمة  $k$ ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥



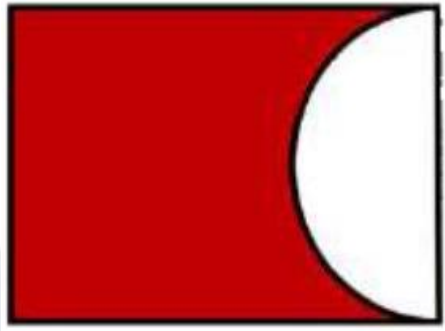
المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم



إذا كان محيط المستطيل = ٢٠ سم،  
طول نصف قطر الدائرة = ٢ سم،  
أوجد محيط الجزء المظلل

١٦ + ٢ ط	ب	٤ + ط	أ
٢٠ + ط	د	١٦ + ط	ج

پ

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٣٨

راتب أحمد في الشركة مقدراه ١٠٠٠٠ ريال، وعرض

عليه عرض وذلك بأن يزداد في كل سنة ١٠٪ من الراتب أو يزداد كل سنة بمقدار ١٠٠٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين :

**القيمة الأولى :** الراتب بالعرض الأول بعد مرور ٣ سنوات

**القيمة الثانية :** الراتب بالعرض الثاني بعد مرور ٣ سنوات

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

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

ماهي أكبر قيمة يمكن الحصول عليها  
عند إضافة صفر للرقم ٦١٨٥٤٣؟

أ	بين ٥ و ١	ب	بين ١ و ٨
ج	بين ٨ و ٦	د	بين ٣ و ٤

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

إذا كانت  $s^2 = 16$ ،  $v^2 = 25$ ،  
أوجد قيمة:  $(s+v)$   $(v-s)$

١٠	ب	٩	أ
٨١	د	٢٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

اشترى محمد ٥ حقائب اسعارهم اعداد متتالية  
ودفع ١٠٠ ريال، ما سعر أعلى حقيبة؟

٢١	ب	٢٠	أ
٢٣	د	٢٢	ج

ج

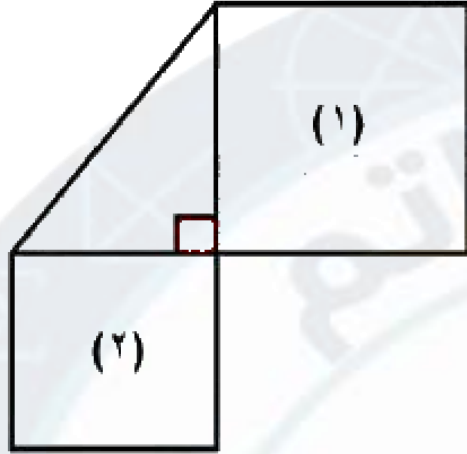
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



إذا كان مساحة المربع رقم (١) = ١٦ ،  
مساحة المربع رقم (٢) = ٩  
أوجد مساحة المثلث ؟

٦	ب	٥	أ
٣٦	د	٢٥	ج

ب

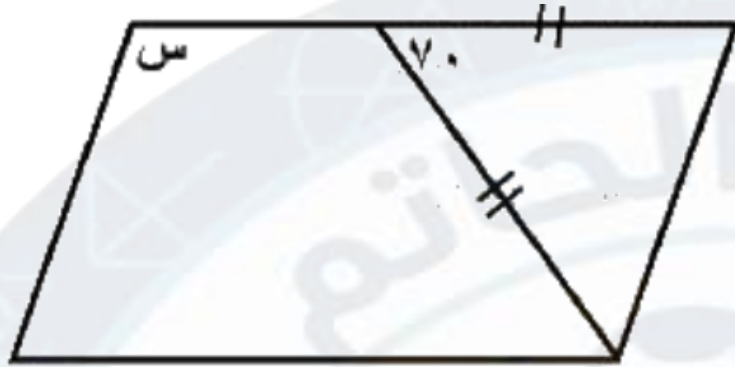
المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم



الشكل المجاور  
متوازي أضلاع ،  
أوجد قياس زاوية س

١١٠	ب	٧٠	أ
١٢٥	د	١١٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

$$٨ = ٨ \square ١٦$$

-	ب	+	أ
÷	د	×	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إحسب قيمة :  $\frac{(-2)^2}{(-2)^{10}}$

أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$
ج	$8$	د	$8$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

قارن بين

القيمة الأولى :  $20 \times \frac{1}{2}$   
القيمة الثانية :  $20 \div \frac{1}{2}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا اضيف الى بسط ومقام  $\frac{7}{11}$  اصبح الناتج  $\frac{1}{2}$ ؟

٢-	ب	٢	أ
٣	د	٣-	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٨

إذا كان  $f = \frac{5}{9}m + 32$  ، فإن  $m =$

أ	$\frac{5}{9}f - 32$	ب	$\frac{5}{9}(f - 32)$
ج	$f - 32$	د	$\frac{5}{9}(f - 32)$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي