

بنوك الأسئلة

بنوك ١٠٥

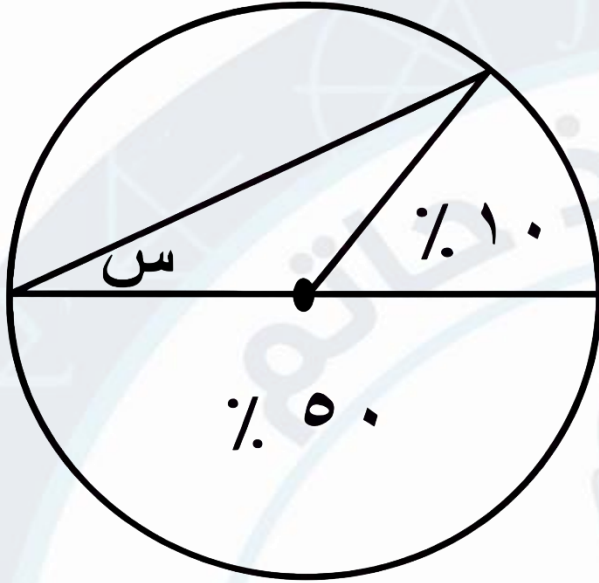
دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١



أوجد قياس زاوية س

٢٠	ب	١٨	أ
٧٢	د	٣٦	ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢

إذا كان عُمر هند بعد ١٠ سنوات يساوي مثلي عُمرها قبل ٣ سنوات ، ما عُمر هند الآن ؟

١٦	ب	١٥	أ
١٨	د	١٧	ج

ب

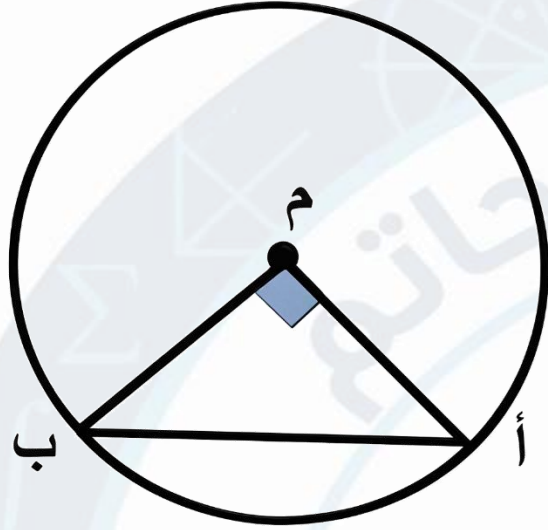
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٣



إذا كان مساحة المثلث  $\Delta$  أم ب = ٨ سم<sup>٢</sup> ، أوجد مساحة الدائرة ،

أ	٨ ط	ب	١٦ ط
ج	٣٢ ط	د	٦٤ ط

ب

المدرّب حاتم فراج

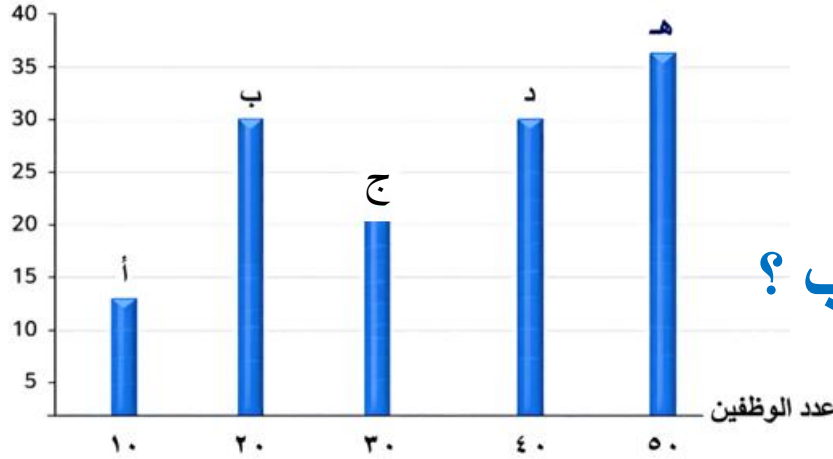


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم

الراتب بالآلاف



إذا زاد عدد موظفين الشركة من الفئة (ج) بنسبة ٤٠٪ ، كم المبلغ المطلوب إضافته للرواتب ؟

١٨٠٠٠٠

ب

١٢٠٠٠٠

أ

٣٦٠٠٠٠

د

٢٤٠٠٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

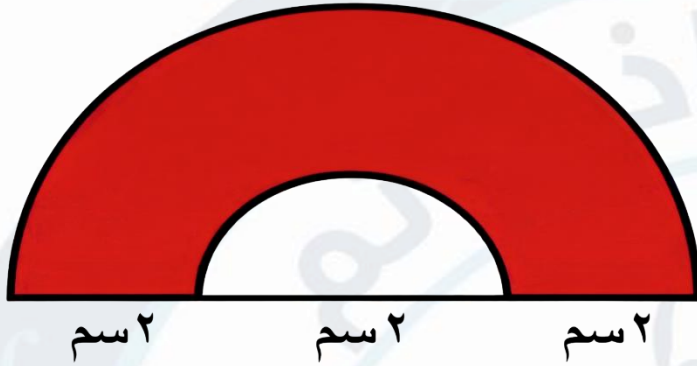


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

أحسب مساحة الجزء المظلل؟



أ	٢ ط	ب	٤ ط
ج	٦ ط	د	٨ ط

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٦

الدرجة	عدد الطلاب
٢	٣
٣	٢
٤	٦
٦	٧
٧	١٢

ما متوسط درجات الطلاب الذين  
حصلوا على ٦ درجات أو أقل  
مقرباً الناتج لأقرب عدد صحيح

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٧

مكعب حجمه  $٨٢\text{ م}^٣$  ويراد امتلاؤه بمكعبات صغيرة حجم المكعب الواحد  $٥,٥\text{ م}^٣$  ، إذا امتلئ بها  $٢٥\%$  منه ، كم مكعب صغير متبقي لتعبئته بالكامل ؟

١٢٦	ب	١٢٧	أ
١٢٣	د	١٢٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

عدد من مضاعفات ٣ وعند ضربه في ١٥  
يقبل القسمة على ٦ ، ما هذا العدد ؟

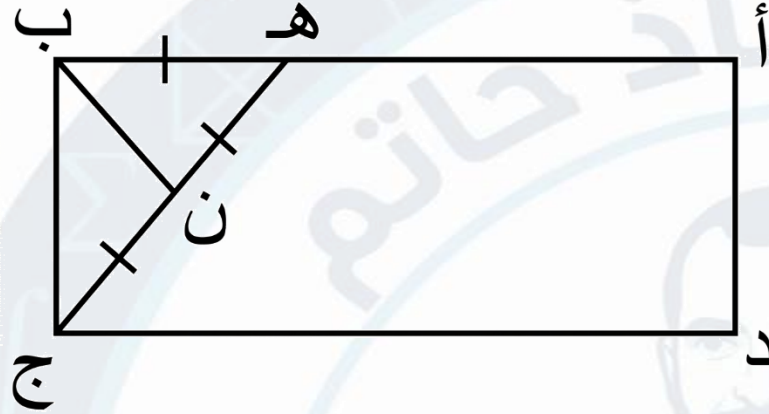
١٥	ب	١٢	أ
٢٧	د	٢١	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



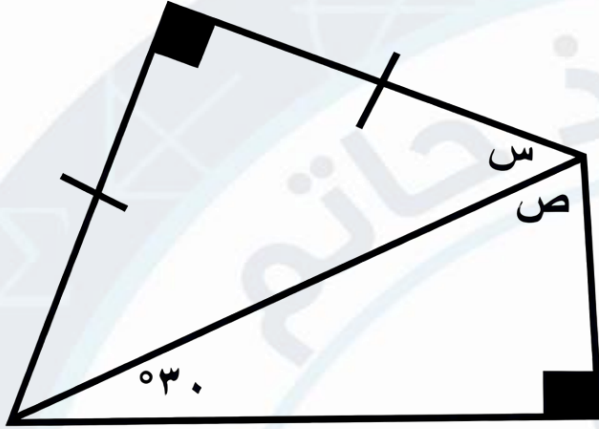
في الشكل التالي :  
أهـ = ٩ سم ، هـب = ٨ سم  
أوجد محيط المستطيل ؟

أ	١٧	ب	٣٤
ج	٣٦	د	٤٨

سؤال رقم

١٠

قارن بين :



القيمة الأولى : ص + ١٥

القيمة الثانية : س + ٣٠

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

اشترى رجل مجموعة من الألعاب كل لعبتين  
بـ ٢,٥ ريال وباع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ريال ،  
فإذا باع بـ ٢٥ ريال ، فكم لعبة اشترى ؟

أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠	د	٢٥

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

إذا كان باقي قسمة  $10$  على  $9$  ،  
ما باقي قسمة  $2$  على  $5$  ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

١

المدرّب حاتم فراج

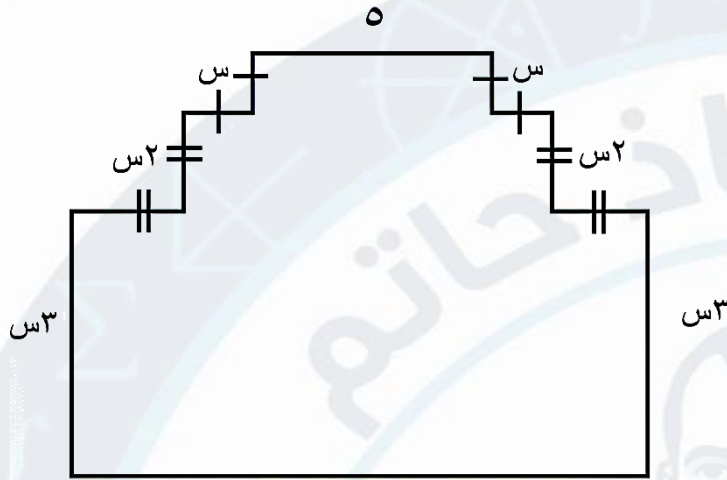


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

إذا كان محيط الشكل = ١٣٠ سم ، أوجد قيمة س



أ	٣	ب	٤
ب	٥	د	٦



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

مستطيل عرضه  $(س^٢ + ٥س + ٧)$  ، وطوله ضعف عرضه ، أوجد محيطه

أ	$(س^٢ + ٥س + ٧)^٢$	ب	$(س^٢ + ٥س + ٧)^٣$
ج	$(س^٢ + ٥س + ٧)^٥$	د	$(س^٢ + ٥س + ٧)^٦$

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

مع سعاد في حسابها البنكي ٣٥ ألف ريال وتضيف كل شهر ١٠٪ من راتبها فإذا كان مرتبها ٧٠٠٠ ريال ، كم يصبح المبلغ في حسابها البنكي بعد سنة ؟

٤٣٠٠٠	ب	٤٢٠٠٠	أ
٤٣٤٠٠	د	٤٣٢٠٠	ج

ك

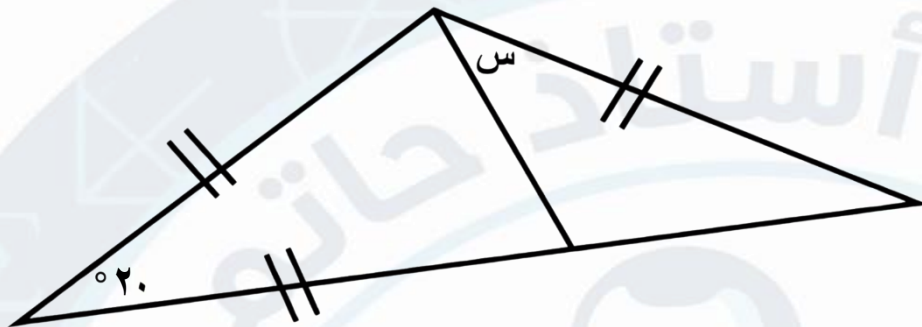
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم



فى الشكل المجاور  
، أوجد قيمة س

٤٠	ب	٢٠	أ
٨٠	د	٦٠	ج

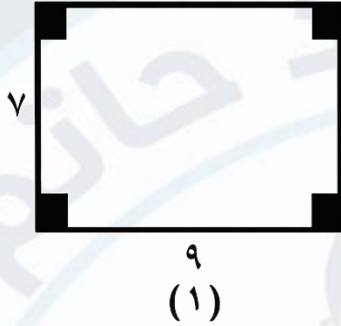
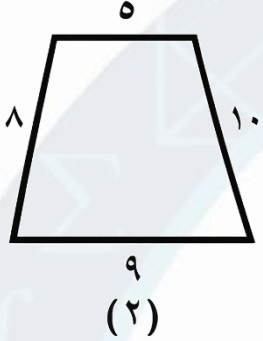
ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :



القيمة الأولى : محيط الشكل (١)

القيمة الثانية : محيط الشكل (٢)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

احسب قيمة :

$$(\sqrt{27} \sqrt{3} - \sqrt{12} \sqrt{6}) \times (\sqrt{8} \sqrt{3} - \sqrt{18} \sqrt{4})$$

$\sqrt{27} \sqrt{3}$	<b>ب</b>	$\sqrt{37} \sqrt{8}$	<b>أ</b>
$\sqrt{67} \sqrt{54}$	<b>د</b>	$\sqrt{67} \sqrt{18}$	<b>ج</b>

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

عدنان مجموعهما ٩ ، والعدد الأكبر ص  
، ما العدد الأصغر ؟

٩ - ص	ب	٩ - ص	أ
٩ ص	د	٩ + ص	ج

١

المدرّب حاتم فراج

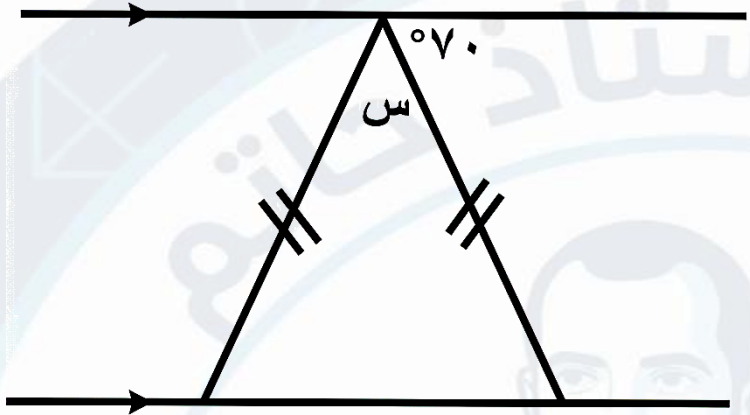


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

أوجد قيمة  $x$



٤٠	ب	٣٠	أ
٧٠	د	٥٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

سلك طوله ٢٠٠ متر ، نُف حول بيت مربع الشكل ،  
أوجد مساحة البيت ؟

أ	٢٥ م <sup>٢</sup>	ب	٢٥٠٠ م <sup>٢</sup>
ج	٢٥٠٠ م <sup>٢</sup>	د	٢٥٠٠٠ م <sup>٢</sup>

ب

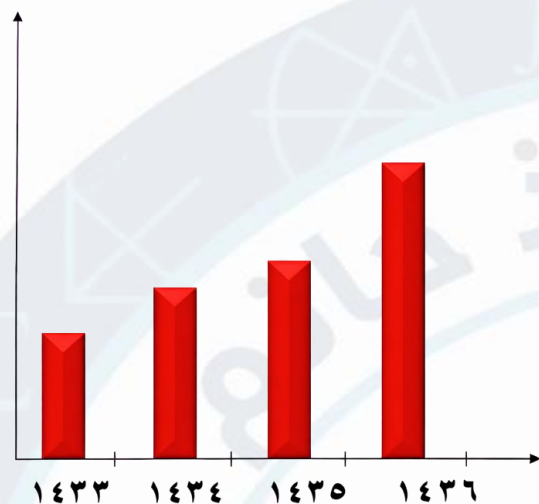
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



في أي عام فيه أكبر ربح؟

١٤٣٤	ب	١٤٣٣	أ
١٤٣٦	د	١٤٣٥	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

كُون عدد عشري من الأرقام (٣ ، ٤ ، ٩) ،  
أي الأعداد الآتية أكبر من ٤ وأقل من ٩ ؟

٩ ، ٤ ٣	ب	٩ ، ٣ ٤	أ
٤ ، ٩ ٣	د	٣ ، ٩ ٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

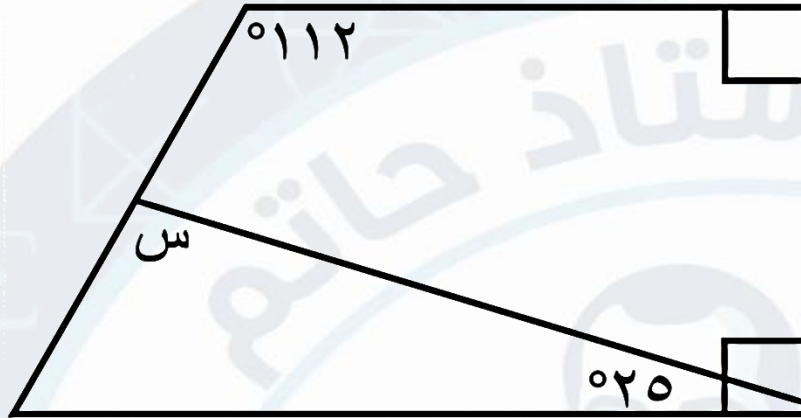


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٨٧

ب

٧٨

أ

٩٨

د

٩٣

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

إذا كان عدد الحاصلين على امتياز

١٢ طالب ، عدد الحاصلين على جيد جدًا ١٠ طلاب ، عدد  
الحاصلين على جيد ٨ طلاب ، قارن بين :

القيمة الأولى : نسبة الممتازين إلى الكل

القيمة الثانية : نسبة جيد إلى جيد جدًا

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

مكتبة تبيع مع كل ٨ كتب تحصل على ٤ أقلام هدية ، فإذا  
خرج شخص ومعه ٦٠ قلم وكتاب ، كم عدد الأقلام ؟

أ	٢٠	ب	٣٠
ج	٤٠	د	٥٠

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{٣}{٤ + ٢س}$  عدد نسبي،  
أي مما يلي لا يمكن أن يكون قيمة س؟

أ	صفر	ب	٢
ج	-٢	د	٤

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم

شركة للتمور تنتج ٥٠ طنًا من التمور شهريًا ، فإذا كان  
يزيد إنتاجها في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي  
٦٧٠ طن ، فكم إنتاجها من التمور في شهر رمضان ؟

أ	٥٠	ب	٦٠
ج	٧٠	د	١٢٠

ك

المدرّب حاتم فراج

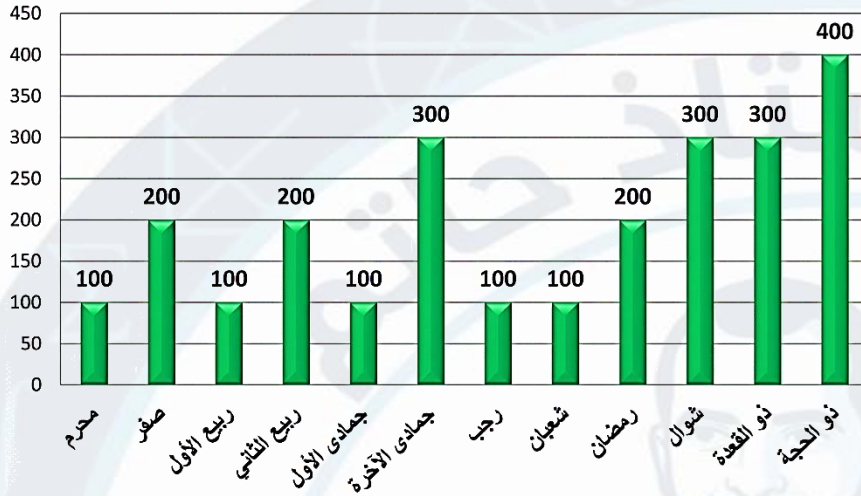


بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٢٩

سؤال رقم



ما متوسط الشهور  
(محرم - رمضان - جمادى الآخرة)

١٥٠

ب

١٠٠

أ

٢٥٠

د

٢٠٠

ج

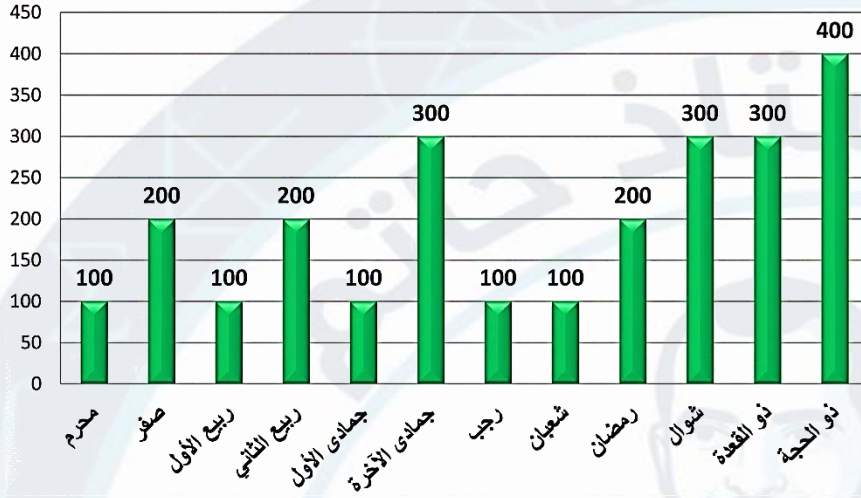
ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة



سؤال رقم

ما الشهر الذي له أكبر  
زيادة عن الشهر السابق له ؟

ربيع الأول

ب

صفر

أ

رجب

د

جمادى الآخر

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

100

٣١

سؤال رقم

أوجد الحد الخامس في المتتابعة :

٢ ، ٥ ، ١١ ، ٢٣ ، ٤٧ ، .....

٩٣	ب	٩١	أ
٩٥	د	٩٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

٣ كتب سعرهم ٧,٥ ريال فإذا زاد سعر الكتاب نصف ريال ، كم سعر ٥ كتب ؟

أ	١٦	ب	١٥
ج	١٢,٥	د	١٢

ب

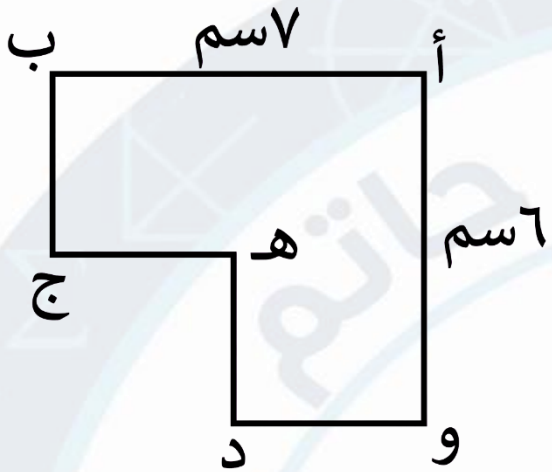
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم



إذا كانت مساحة الشكل = ٣٠ سم<sup>٢</sup> ،  
أوجد طول هـ ج + هـ د

٤	ب	٣	أ
٩	د	٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٤

قارن بين :

القيمة الأولى : مقدار زيادة (ن + ٤) عن (ن - ١)

القيمة الثانية : ٥

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٥

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\sqrt{12,0}$  ،  $\sqrt{75}$

القيمة الثانية :  $\sqrt{3}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٣٦

سؤال رقم

العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث
٧	٥	٦

الجدول التالي يبين :

عدد أيام عمل كل عامل وبعدها يوم إجازة إذا بدأ العامل الثاني عمله بداية الشهر ، كم يوم إجازة يأخذه في الشهر ، علمًا بأن الشهر ٣٠ يوم ؟

أ	٦	ب	٥
ج	٤	د	٣

ب

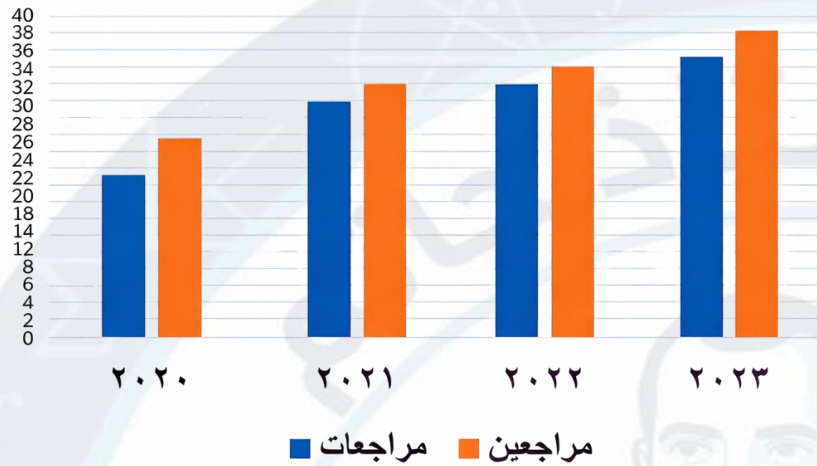
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم



في أي عام كان عدد المراجعين مقارب جدًا لعدد المراجعات؟

٢٠٢١	ب	٢٠٢٠	أ
٢٠٢٣	د	٢٠٢٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

احسب قيمة :  $\frac{4^0 + 4^0 + 4^0}{4^2 + 4^2 + 4^2}$

$4^2$	<b>ب</b>	$\frac{154}{124}$	<b>أ</b>
$\frac{124}{154}$	<b>د</b>	$4^2$	<b>ج</b>



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

إذا كانت ص تقع بين ٣ ، ٨ ، فإن ص + ٤ تقع بين .....

١١ ، ٨	ب	٧ ، ٤	أ
١٢ ، ٨	د	١٢ ، ٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

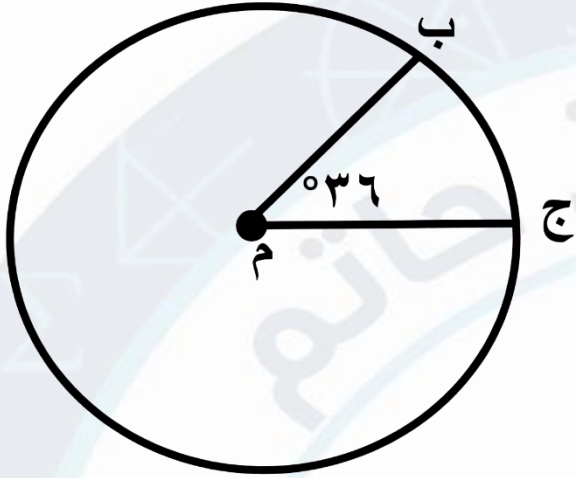


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

في الشكل التالي : م مركز الدائرة  
أوجد ق (ب ج)



٣٦	ب	١٨	أ
٧٢	د	٥٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{\sqrt{144}}{2} = 3$  ، أوجد قيمة  $s$  من

أ	١	ب	٢
ج	٤	د	٥

ب

المدرّب حاتم فراج

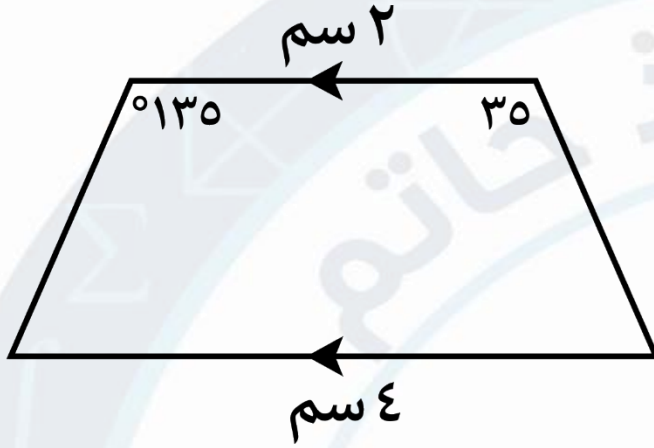


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٢

قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة الشكل

القيمة الثانية : ١٧

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٣

قارن بين :

القيمة الأولى : ٠,٠٨٣

القيمة الثانية : ٠,٨٣

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

إذا كان متوسط الأعداد (٣، أ، ب) يساوي ١٢ ،  
أوجد قيمة أ + ب

٢٠	ب	٩	أ
٣٦	د	٣٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم



إذا كان :  $أد = ١٢$   
 $أج = ٨$  ،  $ب د = ٧$   
 ، ما نسبة  $ب ج : أ د$

أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٦}$
ج	$\frac{١}{٢}$	د	$\frac{١}{٣}$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٤٦

سؤال رقم



إذا كان مرتب محمد = ١٠,٠٠٠ ريال  
، كم المبلغ الذي يوفره ؟

أ	٢,٠٠٠	ب	٣,٠٠٠
ج	٤,٠٠٠	د	٥,٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج

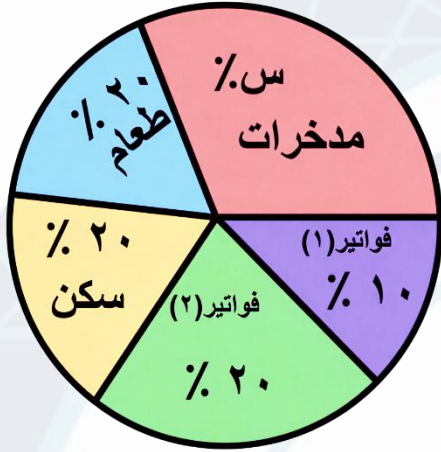


بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٤٧

سؤال رقم



إذا كان مرتب شخص = ١٠٠٠٠٠ ريال ،  
ما المبلغ الذي دفعه في  
فواتير (١) ، فواتير (٢)

أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠
ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

مدرسة عدد الراسيين يساوي ثلث عدد الناجحين ، إذا كان عدد الراسيين ٣٠ طالب ، كم عدد طلاب المدرسة ؟

٩٠	ب	٦٠	أ
١٥٠	د	١٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي