

# بنوك الأسئلة

بنوك الأسئلة

## دورة المحاسب



٠٥٠٢٩٤٣٨١١

MR.hatem



## سؤال رقم

١

إذا كان مساحة مربع على الرسم ١٠٠ سم<sup>٢</sup>، وكان مقياس الرسم ٢ سم : ١ متر ، كم مساحة المربع الحقيقي؟

٢٠٠ م <sup>٢</sup>	ب	٢٠ م <sup>٢</sup>	أ
٥٥ م <sup>٢</sup>	د	٤٥ م <sup>٢</sup>	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٢

٣٠ كرتونة بيض وكل كرتونة بها ١٢ طبق وكل طبق به  
٣٠ بيضة وبين كل ٣ كرتونة يوجد ٩ بيضات فاسدة ، كم  
عدد الأطباق الفاسدة ؟

أ	١٢	ب	٣
ج	٦	د	٩

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مثلث قائم الزاوية طول ضلع فيه ٣ سم ، قارن بين :

القيمة الأولى : مثلثي محيط المثلث

القيمة الثانية : ١٢ سم

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

## سؤال رقم

٤

ما المنصة التي يستعملها  
٤ فرداً؟



أ

سناب و X

ب

سناب و واتس

ج

سناب وانستجرام

د

فيسبوك و واتس

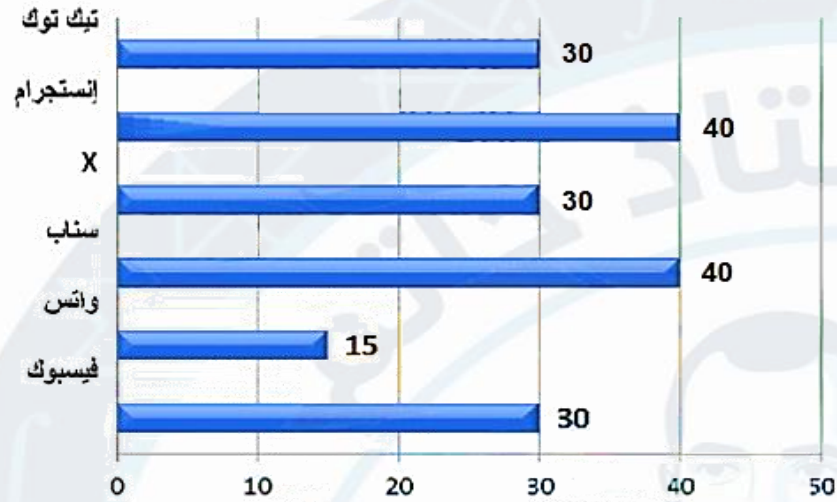
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٥



## أحسب المدى

١٥	ب	١٠	أ
٢٥	د	٢٠	ج

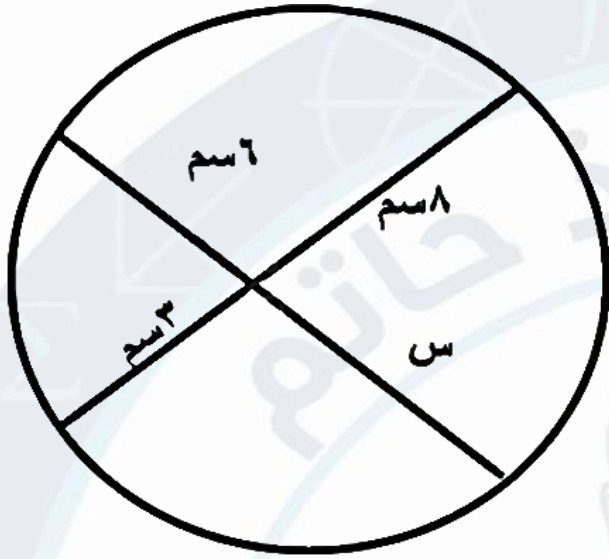
د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٦

سؤال رقم



أوجد قيمة س

٦	ب	٤	أ
١٢	د	٨	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان الأحد أول أيام الشهر، ما اليوم رقم ١٠٠؟

أ	الاثنين	ب	الثلاثاء
ج	الأربعاء	د	الخميس

٨

سؤال رقم

غواصة على عمق ١١ متر ويزداد العمق بمقدار ٥,١ م كل ساعة ، بعد ساعتين وثلاث ، كم يكون عمقها ؟

١٤	ب	١٤,٥	أ
١٢	د	١٣	ج

١

## سؤال رقم

٩

٣ قطع خشبية أطوالها أ، ب، ج ،  
إذا كان أ : ب =  $\frac{٣}{٤}$  ، ب : ج =  $\frac{٥}{٦}$  ،  
أوجد أ : ج

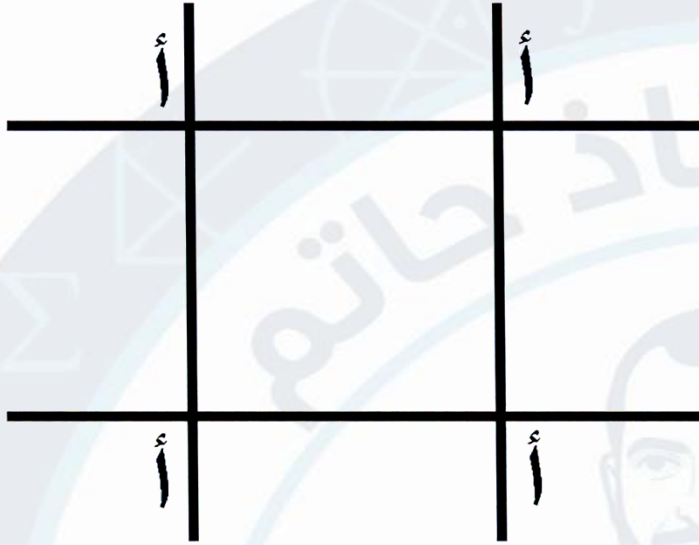
أ	$\frac{٥}{٨}$	ب	$\frac{٥}{٦}$
ج	$\frac{٤}{٩}$	د	$\frac{٦}{٣}$

١

سؤال رقم

١٠

الشكل مربع ، اوجد قيمة أ



٨٠

ب

٧٠

أ

١٠٠

د

٩٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

احسب قيمة :  $\frac{١٠٠ - ٨١}{٨١ + ١٠٠}$

١٠	ب	٩	أ
٢٠	د	١٩	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

إذا كان  $s^2 = s$ ، ما قيمة  $\frac{s}{s}$ ؟

أ	$s^2$	ب	$s$
ج	$\frac{s}{s}$	د	$s$ $s$

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

أي الآتي أقرب إلى ٣

$\frac{1}{4}$	ب	٣,٥	أ
$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$	ج

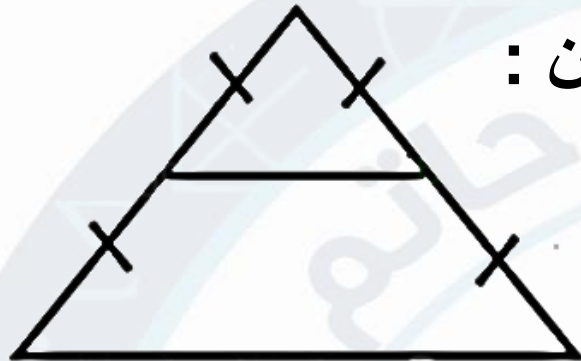
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم



الشكل المجاور مثلث متطابق الأضلاع ، قارن بين :

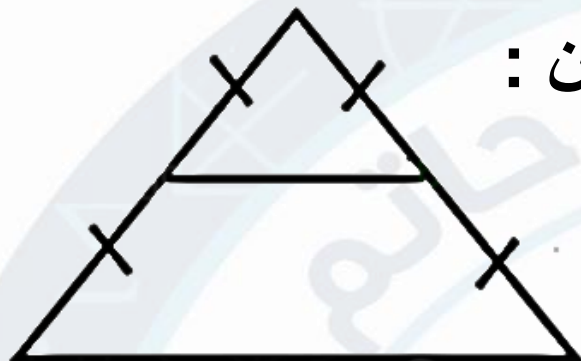
القيمة الأولى :  $\frac{1}{3}$  محيط المثلث الكبير  
القيمة الثانية :  $\frac{2}{3}$  محيط المثلث الصغير

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

پ

١٥

سؤال رقم



الشكل المجاور مثلث متطابق الأضلاع ، قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1}{3}$  مساحة المثلث الكبير  
القيمة الثانية :  $\frac{2}{3}$  مساحة المثلث الصغير

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

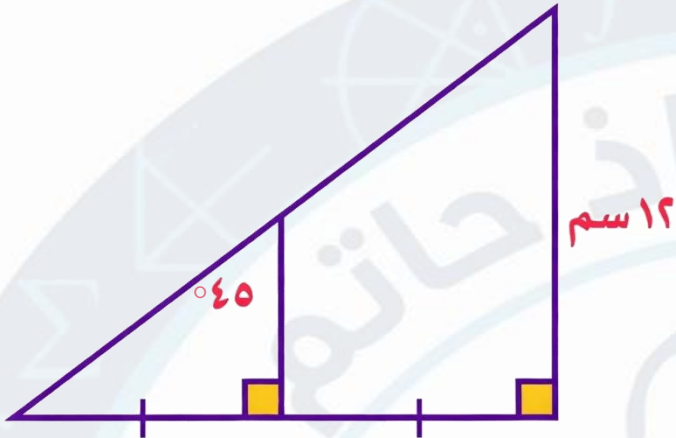
ج

١

١٦

سؤال رقم

ما نسبة مساحة المثلث الصغير إلى المثلث الكبير



أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

أعمار الطلاب	عددهم
١٣	١٦
١٤	٢٤
١٥	١٠

ما عدد الطلاب الذين لا يزيد  
أعمارهم عن ١٤ سنة

١٠	ب	١٦	أ
٢٤	د	٤٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

أعمار الطلاب	عددهم
١٣	١٦
١٤	٢٤
١٥	١٠

ما نسبة الطلاب الذين  
أعمارهم ١٥ سنة

أ	%١٠	ب	%١٥
ج	%٢٠	د	%٢٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

إذا كان  $n < 1$ ، قارن بين:

القيمة الأولى : -  $n$

القيمة الثانية :  $\frac{1}{n}$

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

٢٠

سؤال رقم

بحيرة قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ١ متر  
وبحيرة قاعدتها دائرية طول نصف قطرها ١ متر ، قارن بين :

القيمة الأولى : محيط المربع  
القيمة الثانية : محيط الدائرة

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

س < ص، س، ص عددان سالبان، قارن بين :

القيمة الأولى : - ٢س القيمة الثانية : ص

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



٢٢

سؤال رقم

اشترى شخص بتخفيض ٢٠٪ ودفع ١٦٠٠ ريال ،  
كم المبلغ الأصلي ؟

٢٠٠٠	ب	١٨٠٠	أ
٢٤٠٠	د	٢٢٠٠	ج

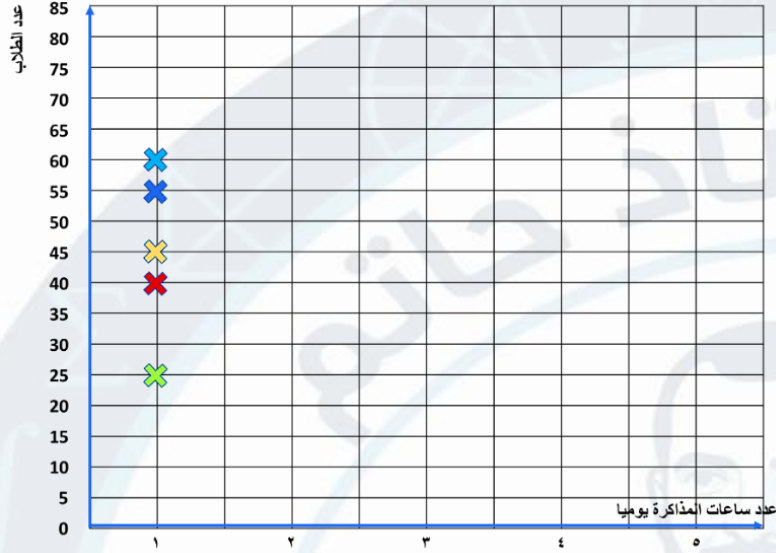
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم



ما متوسط عدد الطلاب الذين يذاكرون ساعة واحدة يوميًا؟

٤٥

ب

٤٠

أ

٥٥

د

٥٠

ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

إذا كان أ ، ب ، ج أعداد طبيعية ،  
 أ<sup>٣</sup> - ٨ = صفر ، ب<sup>٢</sup> - ٤ = صفر ،  
 ج - ٤ = صفر ، اوجد أ × ب × ج

١٢	ب	٨	أ
٣٢	د	١٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\sqrt[4]{9}$

القيمة الثانية :  $0.3 \times 0.3 \times 0.3$

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

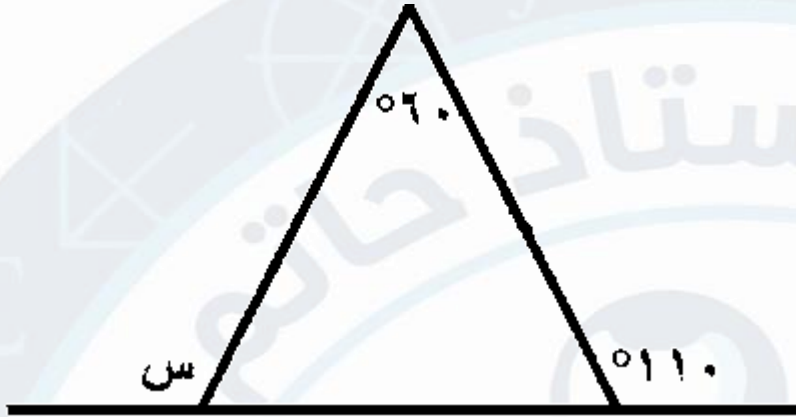
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

ما قيمة  $\sin$ 

٥٠	ب	٤٠	أ
١٣٠	د	٧٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

ن٣

ن٢



إذا كان  $n = 5$   
احسب محيط المستطيل

٢٥	ب	٢٠	أ
١٥٠	د	٥٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان المزارع يربح ٢٠٪ من الإنتاج وتاجر الجملة يربح ٢٥٪ من المزارع وتاجر التجزئة يربح ٢٠٪ من تاجر الجملة، كم نسبة زيادة السعر على المستهلك؟

أ	٢٠٪	ب	٥٠٪
ج	٦٠٪	د	٨٠٪

إذا أخطأ شخص في جمع عددين بالحاسبة وبدلاً من أن يكتب  $٢.٣$  كتب  $٢,٣$  فكان المجموع  $٥٥٥,٣$  ، كم الناتج الصحيح بدون الخطأ ؟

أ	$٥٥٥.٠٣$	ب	$٥٥٥.٣$
ج	$٧٥٦$	د	$٣٥٠$

٣٠

سؤال رقم

سلك طوله ٣٤ م ، صُنِعَ مِنْهُ مُسْتَطِيلٌ  
مَسَاحَتُهُ = ٥٢ م<sup>٢</sup> ، أوجد طول المستطيل

١٢	ب	١٢	أ
١٥	د	١٤	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

إذا كان عدد زوار الحديقة يوم الأحد ٥٠٠ ،  
ويتضاعف عدد الزوار كل يوم عن السابق له ، ما  
إجمالي عدد زوار الحديقة إلى يوم الأربعاء ؟

٨٠٠٠	ب	١٥٠٠٠	أ
٧٠٠٠	د	٧٥٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

كم عدد الأصفار في ناتج ضرب :  $٧٤ \times ٧٢٥$

١٤	ب	١٢	أ
١٨	د	١٦	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٣

سؤال رقم

إذا كان  $ك = ٤ = ل = ٢ = م = ٨ = ن$

أوجد قيمة  $\frac{ك \times ل}{م \times ن}$

أ	١	ب	٢
ج	٤	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

ما العدد الذي يساوي ثلاثة أمثال جذره التربيعي؟

٩	ب	٤	أ
٨١	د	١٦	ج

ب

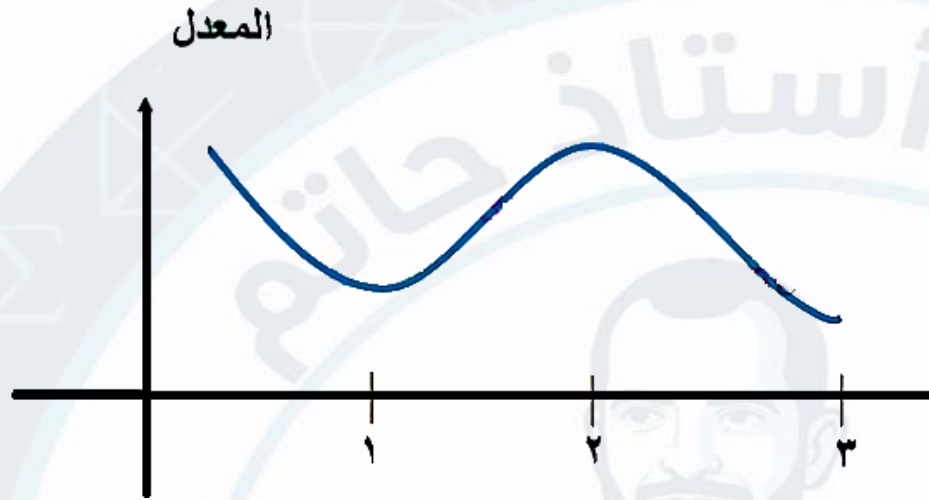
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٣٥

سؤال رقم



المعدل في الفترة  
من ١,٦ إلى ١,٨

ينخفض

ب

يرتفع

أ

لا يمكن التحديد

د

ثابت

ج

أ

٣٦

سؤال رقم

المطلوب : مقارنة الناتج لأقرب عدد صحيح :

القيمة الأولى : محيط دائرة طول نصف قطرها ٨ سم

القيمة الثانية : محيط مربع طول ضلعه ١٢,٥ سم

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

ج

إذا كان ١ جنية استرليني = ٤,٢٥ ريال سعودي  
كم جنية استرليني عند تحويل ٣٠٠٠٠ ريال سعودي

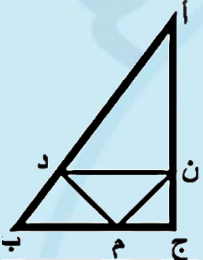
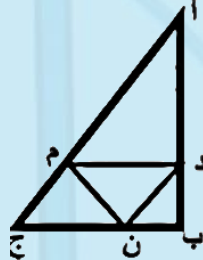
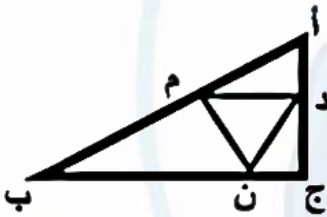
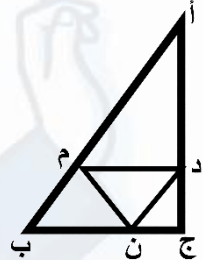
أ	٧٠٢٥	ب	٧٠٥٨
ج	٧٠٥٩	د	٨٠٢٥

## سؤال رقم

٣٨

إذا كان الرسم على القياس ، أي

الرسومات الآتية تحقق الشروط الآتية :  
 أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج ، ب ج أصغر من أ ج  
 ن نقطة تقع على  $\overline{ب ج}$  ، د نقطة على المثلث

	<p><b>ب</b></p>		<p><b>أ</b></p>
	<p><b>د</b></p>		<p><b>ج</b></p>

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

أي الآتي أصغر قيمة:  $\sqrt{(1, 0)}$ 

$\sqrt{(1, 0)}$	ب	$\sqrt{(1, 0)}$	أ
$\frac{1}{8}$	د	$\sqrt{\frac{1}{9}}$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

إذا كان  $s$  أصغر من  $v$  ،  $s$ ،  $v$  أعداد صحيحة موجبة ، قارن بين :

القيمة الأولى : باقي قسمة  $v$  على  $s$

القيمة الثانية : خارج قسمة  $v$  على  $s$

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

د

٤١

سؤال رقم

إذا كانت القناة الأولى تبدأ برنامجها الساعة ٨:٠٠ صباحاً ويعاد البرنامج كل ٤ ساعات ، والقناة الثانية تبدأ برنامجها الساعة ١٠:٠٠ صباحاً ويعاد البرنامج كل ٦ ساعات ، متى تعرض القناتين البرنامج في نفس الوقت ؟

أ	٤:٠٠ صباحاً	ب	٦:٠٠ صباحاً
ج	٤:٠٠ مساءً	د	٨:٠٠ مساءً

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم

عدد الأهداف



ما أقل لاعب تسجيلاً للأهداف؟

علي	ب	صقر	أ
عبد الله	د	ماجد	ج

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٣

سؤال رقم

إذا كان وزن ١ متر مكعب من الماء يساوي ٧٨٠٠٠ كجم ،  
كم وزن ٥٠٠٠ سنتيمتراً مكعباً بالكيلوجرام ؟

أ	٣,٩	ب	٣٩
ج	٣٩٠	د	٣٩٠٠

ج

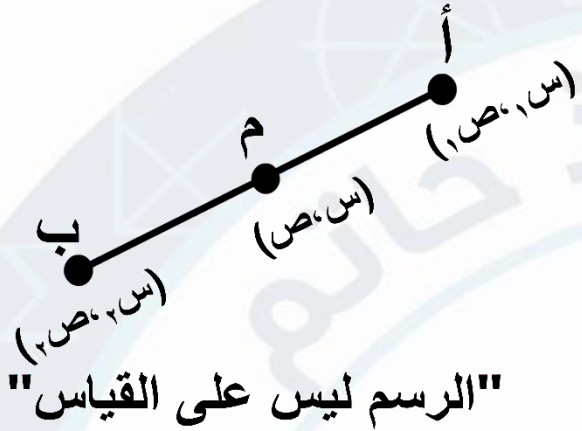
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٤٤

سؤال رقم



إذا كان م منتصف  $\overline{AB}$  ، قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

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

ك

٤٥

سؤال رقم

إذا كان  $v = 12$  ، أحسب قيمة  $\frac{v^9}{2}$

أ	٥٢	ب	٥٣
ج	٥٤	د	٥٥

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

ما قيمة ص؟



أ	٢٠	ب	٣٠
ج	٤٠	د	٥٠

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٤٧

سؤال رقم

ما قيمة نصف الثلث جمع رُبع جمع خمسة أرباع ؟

$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
$\frac{17}{22}$	د	$\frac{5}{6}$	ج

ج

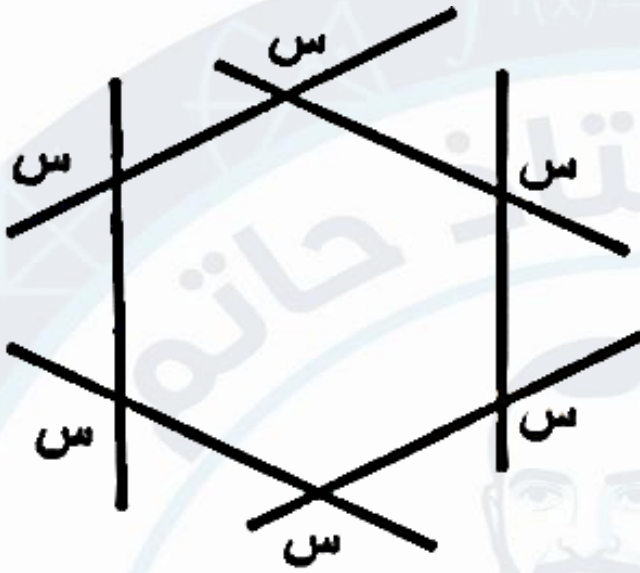
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

أوجد قيمة س



١٠٨

ب

١٢٠

أ

٦٠

د

٧٢

ج

أ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي