

بنوك الأسئلة

الخصبة السادسة

دورة المحاسب





## سؤال رقم

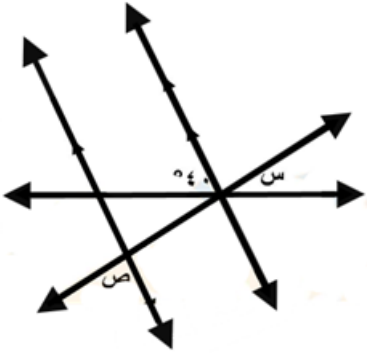
إذا كان ربع عدد = ٦٠٠٠ ، فما نصف ثلث هذا العدد ؟

٤٠٠٠	ب	٣٠٠٠	أ
٨٠٠٠	د	٦٠٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٢

سؤال رقم

أوجد قيم س + ص

١٣٠	ب	١٢٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



## سؤال رقم

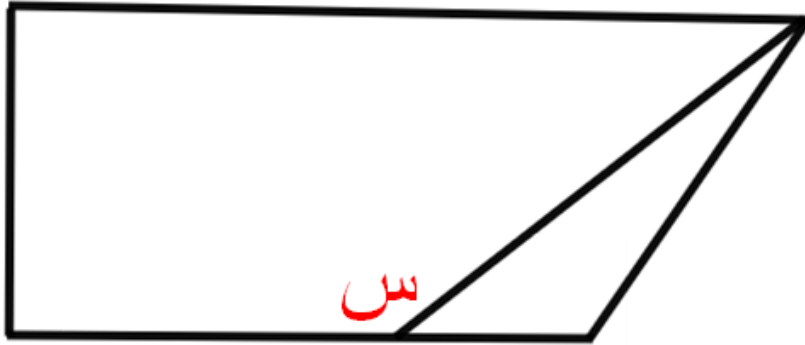
خمسة أمثال عدد ناقص  $10 = 18 + 20 + ٢٠$  ما هذا العدد ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٨	د	١٠



سؤال رقم

٤

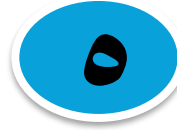


القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ١٤٠

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

ك



سؤال رقم

خمسة أمثال  $\frac{1}{7}$  في س = ٣٠ ما قيمة س؟

٣٥	ب	٣٠	أ
٤٢	د	٤٠	ج



٦

سؤال رقم

إذا كان  $10^2$  يقبل القسمة على  $s$  ، فأي القيم الآتية  
يمكن ان يكون قيمة  $s$  ؟

٣٠	ب	٣٢	أ
١٢	د	٢٠	ج



## سؤال رقم

٧

إذا كان  $\frac{٤}{٩ \times \frac{١}{٢}} = \frac{س}{٣٦}$  ، فما قيمة س؟

٤	ب	٢	أ
٨	د	٦	ج

١





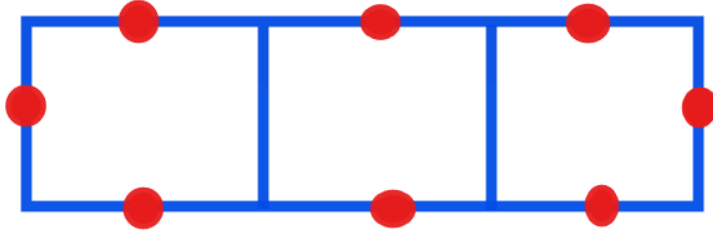
## سؤال رقم

متتابعة حدها الأول - ٨ وللحصول على الحد التالي نضرب في - ١ ثم نضيف ٣ فما هو الحد العاشر؟

٨	ب	١١	أ
- ٨	د	- ١١	ج

٩

سؤال رقم



إذا كان ٨ أشخاص يجلسون ٣ طاولات  
كما هو مبين بالشكل كم شخص يمكنهم الجلوس على ١٣ طاولة

٢٨	ب	٢٥	أ
٣٩	د	٣٠	ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

اوجد الحد الناقص: ١ ، ٦ ، ..... ، ١٦ ، ٢١

١١	ب	٨	أ
١٦	د	١٥	ج



١١

سؤال رقم

إذا كان  $2012^x = 2013^2$  ، اوجد قيمة  $x$

١٢	ب	٠٢	أ
٣٢	د	٢٢	ج



١٢

سؤال رقم

متابعة حسابية فيها الحد س=١٣ ، وكل حد يزيد عن السابق له بمقدار ٣ ، ما مجموع س والحدود الثلاثة السابقة له

٣٣	ب	٣٢	أ
٣٥	د	٣٤	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٣

مربعين المربع الأول محيطه

٢ اسم ونصف محيط المربع الثاني ٨ ، قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع الأول

القيمة الثانية : نصف مساحة المربع الثاني

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

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

# سؤال رقم

١٤

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{38}$$

١٦	ب	١٠	أ
٦٤	د	٣٢	ج

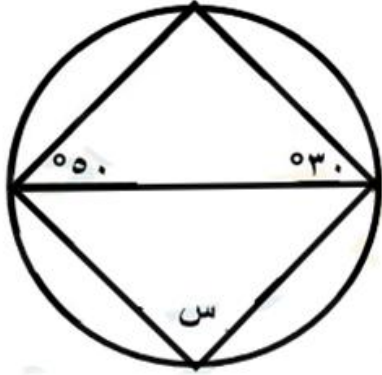
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥



احسب قيمة س

٥٠	ب	٣٠	أ
١٠٠	د	٨٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



١٦

سؤال رقم

إذا كان هناك ٥ بيوت وكل بيت فيه ٥ أقفاص وكل قفص فيه ٥ عصافير وكل عصفور يأكل ٥ حبات قمح ، كم حبة قمح اكلت العصافير ؟

٦٥٠	ب	٦٢٥	أ
٧٨٠	د	٧٠٠	ج

١

١٧

سؤال رقم

يسير محمد مشياً على الأقدام من البيت إلى المدرسة في ٦٠ دقيقة ، وبالسيارة في ٩ دقائق ، فإذا مشي لمدة ٢٠ دقيقة ، ثم أكمل بالسيارة ، فما الزمن الكلي الذي استغرقه بالدقائق ؟

٢٤	ب	٢٠	أ
٣٠	د	٢٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

إذا كان الفرق بين عُمر خالد وُعمر احمد يساوي ١٨ عام ، عُمر خالد ربع عُمر احمد ، كم عُمر خالد ؟

٨	ب	٦	أ
٢٤	د	١٠	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

القيمة الأولى : نصف الخمس  
القيمة الثانية : ثلاثة أرباع العشر

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

٢٠

سؤال رقم

عدد مكون من رقمين ، رقم احادة يقل عن رقم عشراته بمقدار ٢ ،  
 وخمسة أمثال مجموعهما قسمة ١٠ يساوي ٧، فما هو هذا العدد ؟

٧٥	ب	٥٣	أ
٩٧	د	٨٦	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

ما مجموع أرقام العدد ٢٩٩٩

٢٧	ب	١٨	أ
٧٢	د	٣٦	ج

پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٢٠

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{1 - \sqrt{3}}$$

$1 - \sqrt{3}$	ب	$1 + \sqrt{3}$	أ
$2 - \sqrt{3}$	د	$2 + \sqrt{3}$	ج

١

٢١

سؤال رقم

ما قيمة س؟  $\frac{س}{٢٧} = \frac{٥}{٢٧} + \frac{١}{٩}$

٨	ب	٦	أ
١٢	د	١٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٢٢

سؤال رقم

إذا كان  $2^{س+١} = ٦$  ، فما قيمة  $٦^س$

١٦	ب	٩	أ
٨١	د	٣٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

ما الرقم في خانة العشرات في ناتج ضرب العددين  
(١٢٣٤٥) و (٥٤٣٢١) ؟

٣	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

إذا كان  $s < 0$  ، فما النسبة المئوية  
للعدد  $\frac{s^3}{5}$

أ	٢س %	ب	٣س %
ج	٥,١س %	د	٦س %

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{3}{4} > س > \frac{1}{6}$  ما قيمة س الممكنة

$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{5}{6}$	أ
$\frac{5}{8}$	د	$\frac{5}{6}$	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي