

بنوك الأسئلة

الحصّة الأولى

دورة المحاسب



# سؤال رقم

١

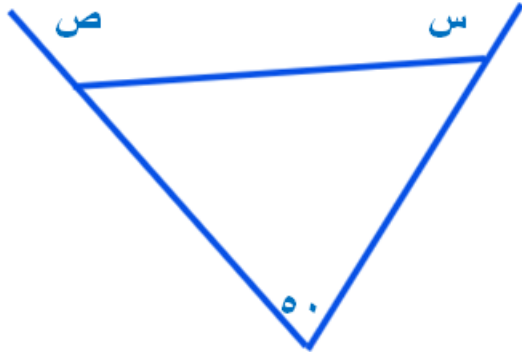
ما ناتج :  $\frac{٣٦ \div ٨٦}{٥٣ \times ٥٢} = \dots\dots\dots$

٣٦	ب	٥٦	أ
٦٦	د	١	ج

ج

## سؤال رقم

٢



احسب قيمة س + ص

٢٣٠	ب	١٢٠	أ
٣١٠	د	٢١٠	ج

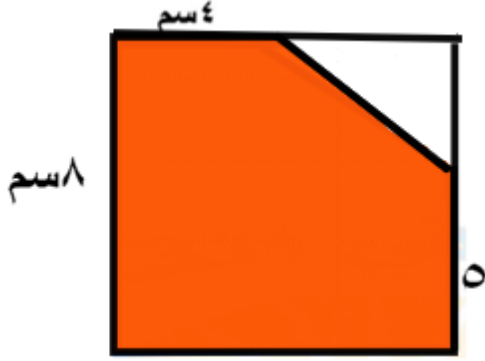
پ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣



إذا كان الشكل مربع  
أوجد مساحة الجزء المظلل

٥٦	ب	٥٠	أ
٦٤	د	٥٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين

القيمة الأولى :  $52 \times 20$

القيمة الثانية :  $53 \times 19$

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

١

## سؤال رقم

٥

$$\frac{\sqrt{36}}{6} = \left( \frac{3}{6} + \frac{3}{6} + \frac{3}{6} \right)$$

أ	٣ ٢	ب	٣
ج	٣ ٣	د	٣ ٣

ب

## سؤال رقم

٦

في الوقت الذي يقطع فيه قطار ٦٠ كم تقطع سيارة ١٢٠ كم ،  
فإذا قطع القطار ٤٠ كم فكم كيلو تقطع السيارة

أ	٦٠	ب	٧٠
ج	٨٠	د	١٠٠

ج

سؤال رقم

٧

س  $\times$  س = ٨١ فإن قيمة س تساوي

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## قارن بين

$$\frac{1}{\frac{5}{3}}$$

القيمة الأولى :

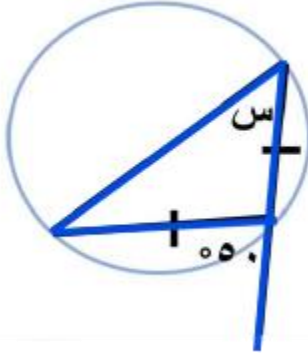
$$\left(\frac{5}{3}\right) \div \frac{3}{5}$$

القيمة الثانية :

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

٩

سؤال رقم



أوجد قيمة س

٤٠	ب	٥٠	أ
٢٥	د	٣٠	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٠

سؤال رقم

أجريت دراسة في أحد الأندية الرياضية على ٥٠ شخص ، وجد ٣٠ منهم يمارسون رياضة المشي ، ١٤ يمارسون رياضة السباحة ، ٦ لا يمارسون أي من الرياضتين، أوجد عدد الذين يمارسون الرياضتين معاً .

أ	١	ب	٢
ج	٦	د	١٤

١

١١

سؤال رقم

نتج قيمة :-

$$\dots\dots\dots = \frac{0,333 \times 3,09}{4,94 \times 1,01}$$

$\frac{1}{3}$	<p>ب</p>	$\frac{1}{4}$	<p>أ</p>
$\frac{1}{5}$	<p>د</p>	$\frac{1}{5}$	<p>ج</p>



١٢

سؤال رقم

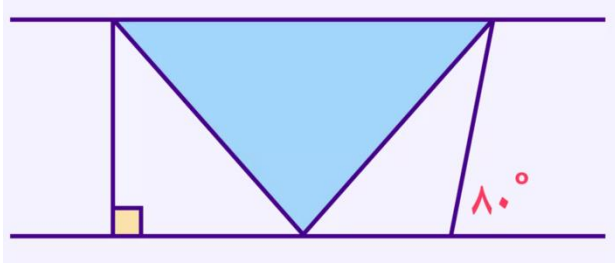
نتج قيمة :-  $10001 \times 30003 =$

٣٠٠٠٦٠٠٠٣	ب	٣٠٠٦٣٠٠٠٣	أ
٣٦٠٠٠٠٠٣٣	د	٣٠٠٠٦٠٠٣٣	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



قارن بين

١٣

سؤال رقم

القيمة الأولى : مساحة المثلث المظلل

القيمة الثانية : مساحة المثلثين غير المظللين

القيمة الأولى اصغر

ب

القيمة الأولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

أ

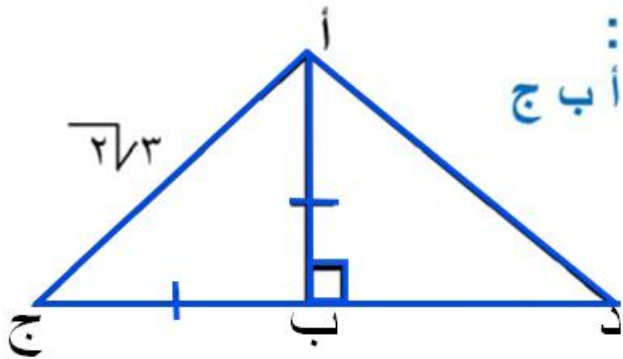
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٤

في الشكل المجاور :  
أوجد محيط المثلث أ ب ج



$$(\sqrt{2} + 2) \times 3$$

ب

$$(\sqrt{2} + 1) \times 3$$

أ

$$12$$

د

$$\sqrt{2} \times 2$$

ج

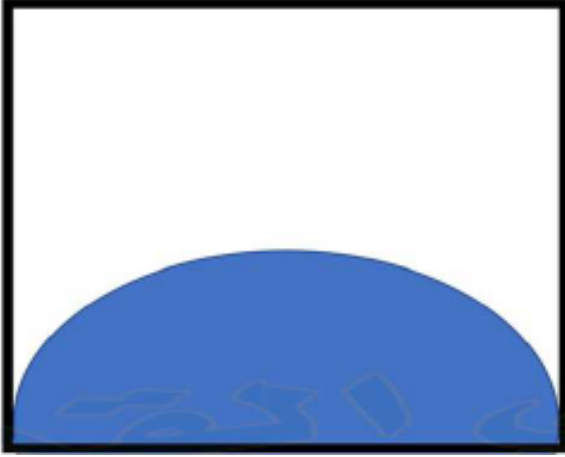
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

١٥



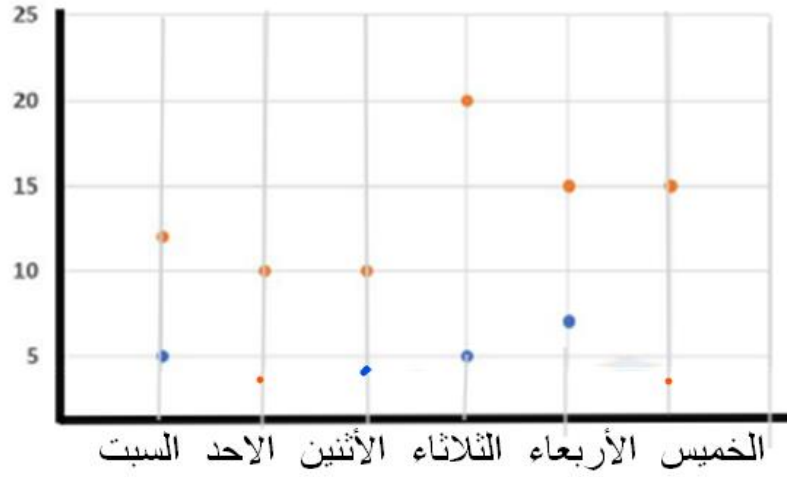
الشكل المقابل مربع طول ضلعة ٤ سم  
مرسوم داخله نصف دائرة أوجد مساحة  
الجزء غير المظلل

١٦ - ٢ ط	ب	١٦ - ط	أ
١٦ + ٢ ط	د	١٦ - ٤ ط	ج

ب

١٦

سؤال رقم



في الشكل المجاور  
ما إجمالي استهلاك يوم  
الثلاثاء

أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٥	د	٣٠

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

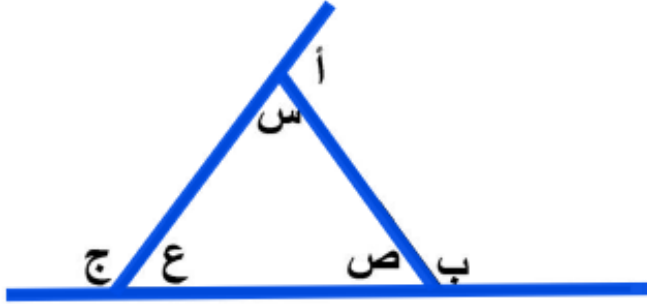
يوزع مبلغ ميراث كالتالي **ثمان** للزوجة ، الذكر مثلي الأنثى ، توفي رجل وترك مبلغ ٨٨٠٠٠ ريال فما نصيب البنت إذا ترك الرجل زوجة و ٩ أولاد و ٤ بنات .

٣٥٠٠	ب	٣٠٠٠	أ
٧٥٠٠	د	٧٠٠٠	ج

ب

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



قارن بين

١٨

سؤال رقم

القيمة الأولى :  $٢(س + ص + ع)$

القيمة الثانية :  $أ + ب + ج$

القيمة الأولى اصغر

ب

القيمة الأولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا أجاب طالب على ٣٠ سؤال في الاختبار وهي تمثل  
٦٠% ، كم عدد أسئلة الاختبار ؟

٤٥	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا أجاب طالب على ٣٠ سؤال في الاختبار وهي تمثل  
٦٠% ، كم عدد أسئلة الاختبار ؟

٤٥	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

مدرسة بها ٢٤٠ طالب ، سدس الطلاب يدرسون الرياضيات  
و ٢٠ طالب يدرس الفيزياء و ٨ طلاب يدرسون الكيمياء  
كم عدد الطلاب الذين لا يدرسون الثلاث مواد؟

١٦٠	ب	١٥٢	أ
١٨٠	د	١٧٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

مصنع يستغرق ٤٠ يوم لإنتاج أحد منتجاته ، إذا كان عدد ساعات العمل ٨ ساعات يومياً ، ففي كم يوم ينتج نفس المنتج إذا كان عدد ساعات العمل يومياً ١٠ ساعات

٣٢	ب	٣٠	أ
٦٠	د	٥٠	ج

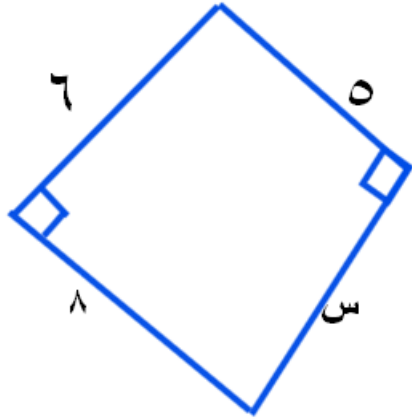
پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم



أوجد طول الضلع المجهول في الشكل

٣٦٥	ب	٥٦٣	أ
١٠	د	٥٦٢	ج



٢٤

سؤال رقم

اوجد ناتج :  $4444 - 3444 - 443 \times 444 \times 445$

٢٤٤٤	ب	٤٤٤	أ
٢٤٤٤-	د	٤٤٤-	ج



٢٥

سؤال رقم

ما قيمة :-  $\frac{\text{س}(\text{س}^2 - \text{ص}^2)}{\text{س} + \text{ص}}$  .....

س(س + ص)	ب	س ص	أ
س <sup>٢</sup> + س ص	د	س <sup>٢</sup> - س ص	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي