

بنوك الأسئلة

الحصة الثانية عشر

دورة المحاسب



سلك صُنِعَ منه مربع طول ضلعة ٩ سم ، فإذا أُعيد تشكيّلة
لمثلث متطابق الأضلاع ، ما طول ضلع المثلث ؟

٦	ب	٣	أ
١٨	د	١٢	ج

إذا كان متوسط القيم : ٣ ، ٨ ، ١٢ ، س ، يساوي ٢٠ ما قيمة س ؟

٥٦	ب	٥٥	أ
٥٨	د	٥٧	ج

٣

سؤال رقم

قطعة خشب طولها ٢٤ م ، يراد تقطيعها إلى
٢٤ قطعة صغيرة ، كم عدد مرات تقطيعها ؟

٢٣

ب

٢٢

أ

٢٥

د

٢٤

ج

ب

سؤال رقم

٤

قارن بين

القيمة الأولى : $\frac{1}{99} + \frac{1}{99}$

القيمة الثانية : ٩٩

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

ب

٥

سؤال رقم

يدفع شخص في موقف سيارات ريالين لكل ساعة أو جزء من الساعة فإذا وقف الساعة ٠.٥ : ٨ صباحا و خرج الساعة ٤٥ : ١١ صباحا ، فكم المبلغ الذي سيدفعه؟

٦	ب	٤	أ
١٠	د	٨	ج

ج

سؤال رقم

٦

$$\frac{13}{27\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt[3]{3}}{25\sqrt{3}} \times \frac{15}{13} : \text{ما ناتج:}$$

$\sqrt[3]{6}$	ب	١	أ
$\sqrt[3]{5}$	د	٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

$$\text{ما قيمة : } \left(\frac{444}{555} \div \frac{444}{555} \right) \frac{666}{333}$$

١١١	ب	٢	أ
٤٤٤	د	٢٢٢	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٨

سؤال رقم

نتائج جمع : ١١,١ + ١١,١ + ١١,١ + ١١,١ + ١١,١ =

١٢,٤٤	ب	١٢,١٤١	أ
١٢,٢٢١	د	١٢,٣٣	ج

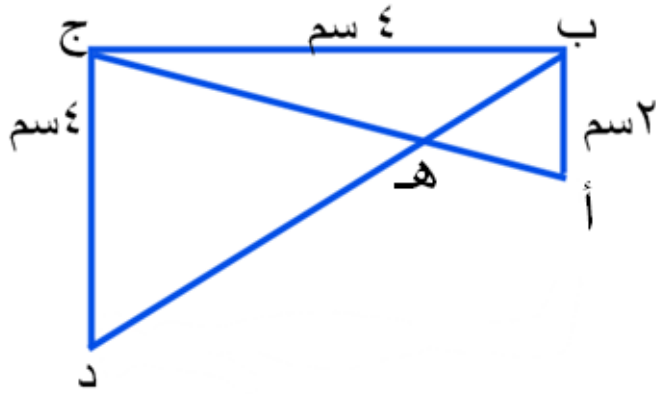
ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٩

سؤال رقم



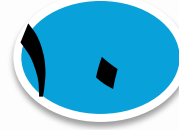
أوجد طول أهـ

$\frac{\sqrt{52}}{3}$	ب	$\sqrt{52}$	أ
$\frac{\sqrt{54}}{3}$	د	$\frac{\sqrt{52}}{2}$	ج

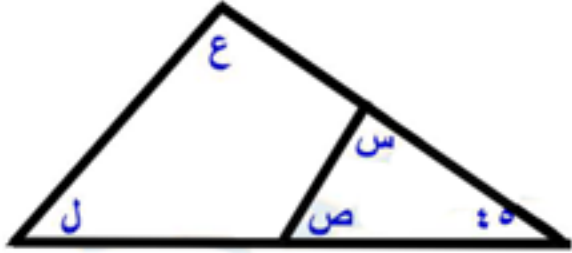
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم



أوجد: س + ص + ع + ل

١٧٠

ب

١٣٥

أ

٢٧٠

د

١٨٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

$$1 - 1,111 =$$

١,٩٩	ب	٩,٩	أ
١,٩٩٩٩	د	١,٩٩٩	ج

ك

١٢

سؤال رقم

شخص معه ٤٠٠٠ ريال ، ما مقدار الزكاة التي سيدفعها؟

٤٠

ب

١٠

أ

١٠٠٠

د

١٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان ٧,٠ % من عدد يساوي ٢١ ما هذا العدد؟

٣٠٠

ب

٣

أ

٣٠٠٠٠

د

٣٠٠٠

ج

١٤

سؤال رقم

ما العدد الذي ثلثه يساوي $\frac{1}{10}$ ؟

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مستطيل محيطه (٦ص+٢س) وعرضه ٢ ص فما طولُه؟

ص + س	ب	٢ ص + س	أ
٣س + ٣ ص	د	ص + ٢س	ج

مربع محيطه ٢٠ سم

قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع القيمة الثانية : ٢٥ سم^٢

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

قارن بين

١٧

سؤال رقم

القيمة الثانية : ٣

القيمة الأولى : $\sqrt[3]{0.027}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

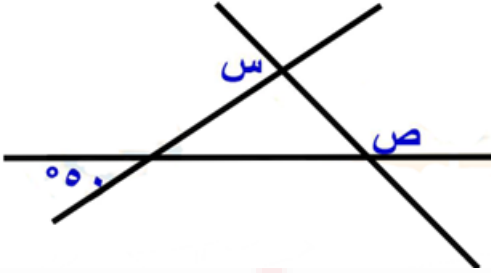
إذا كان $س = ٤ ل$ ، قارن بين

القيمة الأولى : **س** القيمة الثانية : **ل**

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

سؤال رقم

١٩



أوجد قيمة : $س + ص$

٢٣٠	ب	١٣٠	أ
٢٧٠	د	٢٥٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

إذا كان خمسة أمثال عدد مطروح منها ١٠ يساوي
مثلي العدد مضاف إليه ٢ ، ما هذا العدد ؟

٣	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا باعت مكتبة ثمن عدد كتب التاريخ ثم اشترت ١٠ كتب جديدة فأصبح عدد الكتب ٥٢ ، أوجد عدد الكتب الأصلي

٤٨	ب	٣٢	أ
٦٤	د	٦٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢١

قارن بين

القيمة الأولى : ثمن الساعة

القيمة الثانية : سدس الساعة

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

٢٢

إذا كان $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} =$ ، قارن بين:

القيمة الثانية : ١

القيمة الأولى : س

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

هند تقرأ ٥٠ صفحة في ٢٠ دقيقة ، كم تقرأ في في ٤ ساعات ؟

٤٠٠	ب	٢٠٠	أ
٨٠٠	د	٦٠٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

شخصين نسبة ما معهما ٦ : ٥ والفرق بينهما يساوي
٢٠٠ ريال ، كم المبلغ الكلي معهما ؟

٢١٠٠	ب	٢٠٠٠	أ
٢٤٠٠	د	٢٢٠٠	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

أستعار طالب من صديقة ٦ كتب ، واستعار من مكتبة الحي ٤ كتب فأصبح في مكتبته ٢٨ كتاب ، كم عدد الكتب في مكتبته قبل الأستعارة ؟

١٦	ب	١٢	أ
٢٠	د	١٨	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي