

بنوك الأسئلة

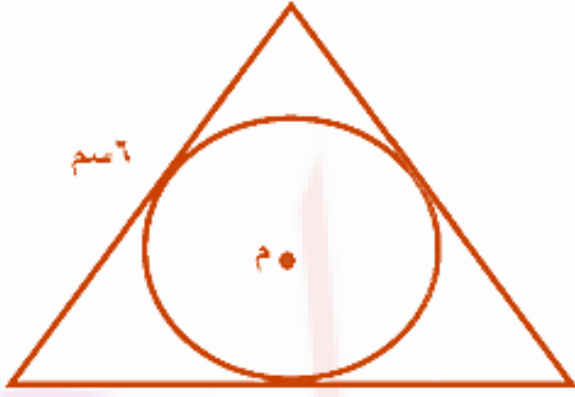
بنوك الأسئلة

دورة المحاسب



سؤال رقم

١



الرسم ليس علي القياس

في الشكل التالي :
دائرة مماساتها أضلاع المثلث
المتطابق الأضلاع ، كم سنتيمتراً
مربعاً مساحة هذه الدائرة ؟

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

ك

سؤال رقم

٢

إذا كان وزن ٦ أكواب < وزن

ه فناجين ، المطلوب هو المقارنة بين :

القيمة الأولى : ثلثا وزن الفنجان

القيمة الثانية : وزن كوب واحد

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

ب

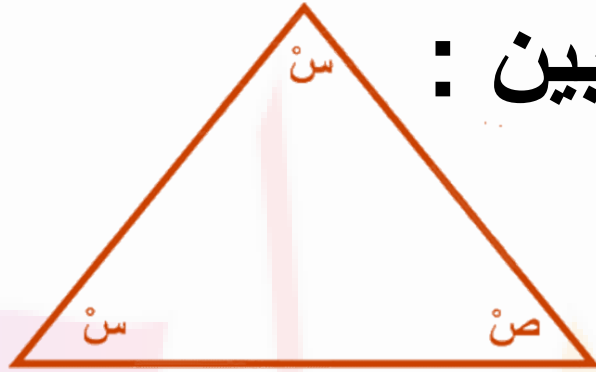
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

ما العدد الذي إذا جُمع مع خمسة أمثاله ثم أُضيف
للناتج ٦ ، أصبح يساوي سبعة أمثاله ؟

أ	١	ب	٣
ج	٥	د	٦

إذا كان $ص = ٣س$ ،



الرسم ليس علي القياس

المطلوب المقارنة بين :

القيمة الأولى : $ص + ص$

القيمة الثانية : $٦س$

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

قارن بين :

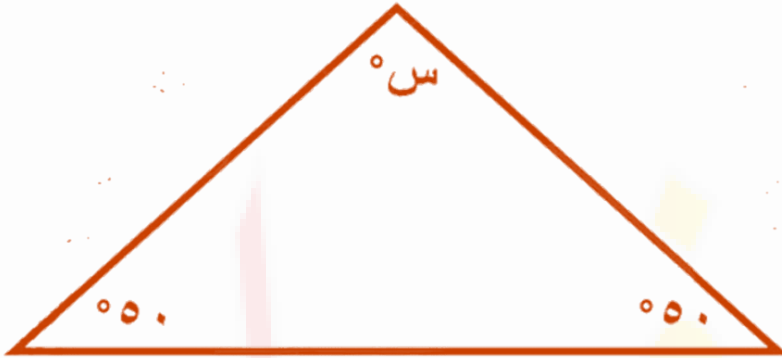
$$\frac{7}{1.000} + \frac{6}{1.000} + \frac{4}{1.000} : \text{القيمة الأولى}$$

$$0,467 : \text{القيمة الثانية}$$

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

٦

سؤال رقم



الرسم ليس علي القياس

أوجد قيمة س ؟

٨٠	ب	١٠٠	أ
٣٠	د	٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

أي مما يلي عدد غير أولي ؟

٧٧	ب	٨٩	أ
٣٧	د	٥٣	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى : ٤٠٪ من ٦٠

القيمة الثانية : ٦٠٪ من ٤٠

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

٩

سؤال رقم

أوجد الحد التالي :

١-١ ، ١-٢ ، ١-٤ ، ،

١٠	ب	١	أ
١٠٤	د	٢١٠	ج



سؤال رقم



كم تمثل نسبة الطقس الغائم؟

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$

ج

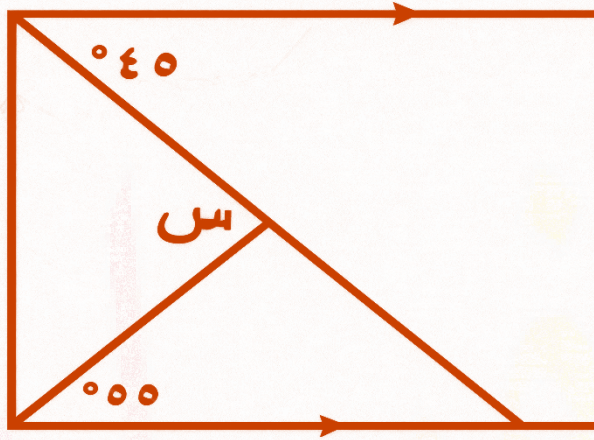
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم

في الشكل التالي
أوجد قيمة س



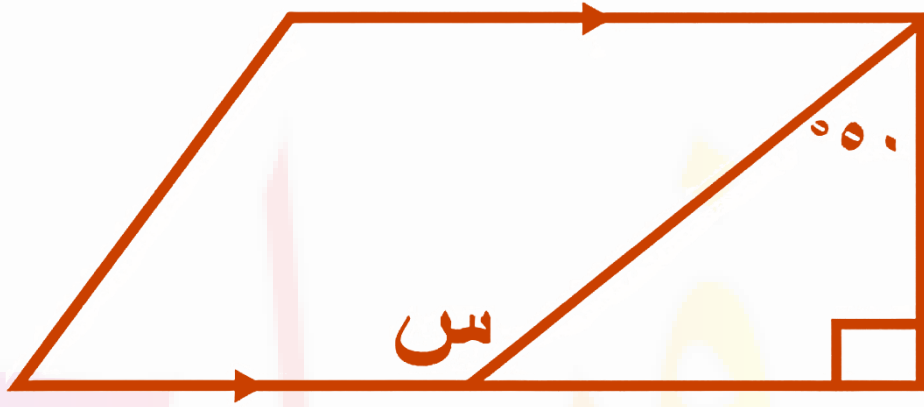
٥٥	ب	٤٥	أ
١١٠	د	١٠٠	ج

ج

١٢

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٩٠	ب	٥٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

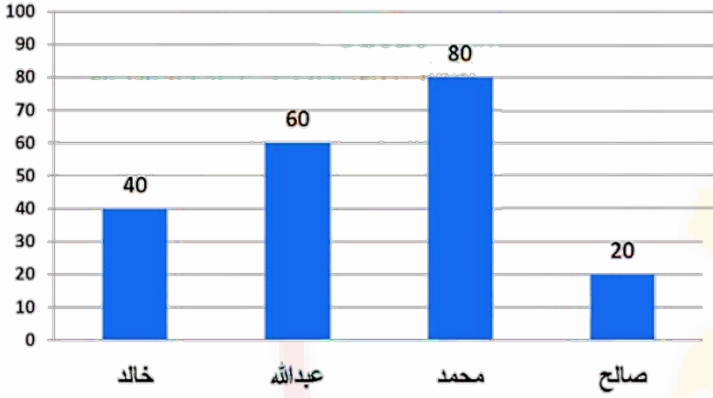
مستطيل طوله ثلاثة أمثال عرضه ومساحته
٧٥ سنتيمتراً مربعاً ، كم سنتيمتراً طوله ؟

١٠	ب	١٥	أ
٣	د	٥	ج

أ

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤١

سؤال رقم

أوجد وسيط درجات الطلاب؟

٥٠	ب	٤٠	أ
٧٠	د	٦٠	ج

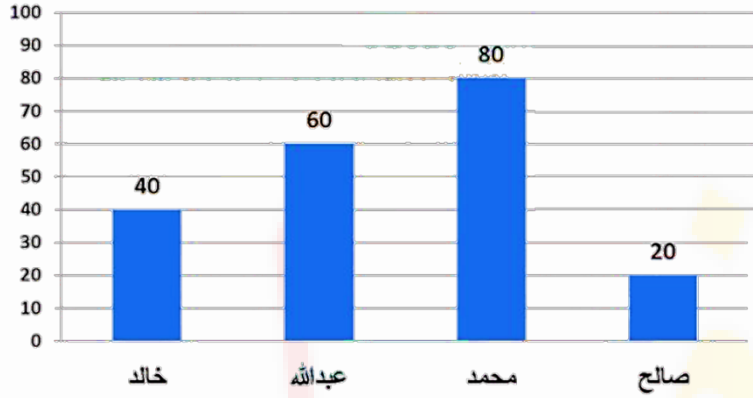
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم



ما الفرق بين متوسط درجات خالد وعبدالله و متوسط درجات خالد وصالح ؟

أ	٢٠	ب	٣٠
ج	٤٠	د	٥٠

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

أي الآتي ناتج ضرب مكعبي عددين متتاليين ؟

٢٧	ب	٠	أ
١٢٥	د	٦٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان $ك = ٢م = ٤ل = ٨ن$ ، اوجد قيمة $\frac{ك ن}{ل م}$

٢	ب	١	أ
٨	د	٤	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان ناتج قسمة عدد على ٦ يساوي ٢ ، وناتج قسمة عدد على ٦ يساوي ٥ ، ما ناتج قسمة مجموع العددين على ٦ ؟

١٠	ب	٧	أ
٢٥	د	١٥	ج

سؤال رقم

١٩



ما النسبة بين عدد الطلاب
الحاصلين على تقدير جيد جداً
إلى الحاصلين على تقدير ممتاز؟

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

صيغة مشابهة

٢٠

سؤال رقم



المبيعات في ٥ أيام

إذا كان ربح التاجر ٢٠٪ من إجمالي المبيعات ، ما ربح التاجر يومي الأحد والإثنين ؟

أ	١٢٤٠	ب	١٢٨٠
ج	١٣٠٠	د	١٣٢٠

١

صيغة مشابهة

٢١

سؤال رقم



المبيعات في ٥ أيام

إذا كان ربح التاجر ٢٠٪ من إجمالي المبيعات ، ما العلاقة بين مبيعات وأرباح التاجر ؟

عكسية

ب

طردية

أ

متذبذبة

د

ثابتة

ج

١

٢٢

سؤال رقم

طريق فيه ١١ عمود إنارة والمسافة بين كل
عمودين ٤٠ م ، ما المسافة بين أول عمود وآخر
عمود ؟

٤٠٠	ب	٤٥٠	أ
٢٠٠	د	٢٥٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

إذا كان - $\left(\frac{س}{٢}\right)^{-٣} = ٨$ ، أوجد قيمة س ؟

١ -	ب	١	أ
٢ -	د	٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراّج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين :

القيمة الأولى : ١ - ١,٤

القيمة الثانية : ١ - ٠,٣

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

صيغة مشابهة

٢٥

سؤال رقم

إذا كان $٦ص - ٤ص = ٢ \div ٤ص - ٢٠ص + ٥٠$ ،
أوجد قيمة ص

$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٢٢ \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٢٠ \end{array}$	أ
$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٢٦ \end{array}$	د	$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٢٤ \end{array}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

ما ناتج قسمة مثلي ١٢٠٠ على ٥٠؟

٧٢	ب	٦٩	أ
٢٤	د	٤٨	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٧

سؤال رقم



عدد الطلاب

ما عدد الطلاب في نصف الدائرة

١٢	ب	١٠	أ
٢٠	د	١٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

أي المعادلات الآتية لها حلين ؟

$٢ + م = ١٠ + م٢$	ب	$٥ + م = ١٠ + م٢$	أ
$٢ + م = (٥ + م)٢$	د	$٥ + م = (٢ + م)٥$	ج

٢٩

سؤال رقم

صندوق يحوي ٧ كرات حمراء ، و ٩ كرات زرقاء ، و ٤ كرات صفراء ، و ٥ كرات خضراء ، إذا سحبت منه كرة عشوائياً وأعيدت ثم سحبت كرة ثانية ، فإن احتمال سحب كرة حمراء ثم صفراء هو :

$\frac{4}{25} \times \frac{7}{25}$	ب	$\frac{4}{24} \times \frac{7}{25}$	أ
$\frac{3}{24} \times \frac{6}{25}$	د	$\frac{3}{25} \times \frac{6}{25}$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٠

سؤال رقم

سيصل محمد بعد الساعة الثامنة بـ ٥٤٠٠ ثانية ،
ففي أي ساعة سيصل ؟

١٠:٠٠	ب	٩:٣٠	أ
١١:٠٠	د	١٠:٣٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

يريد خالد أن يشتري سيارة بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال ،
وهو يملك ١٧٠٠٠ ريال ويوفر شهرياً ٢٠٠٠ ريال
، كم شهراً يحتاج لتوفير مبلغ السيارة ؟

١٤	ب	١١	أ
٣٤	د	٣١	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

حديقة على شكل مستطيل و يراد إحاطة الحديقة
بسياج طوله ٤٥ وثلاثة أرباع و عرض الحديقة
١٠ و نصف ، كم طول الحديقة ؟

$١٢ \frac{١}{٤}$	ب	$١٢ \frac{١}{٣}$	أ
$١٢ \frac{٣}{٨}$	د	$١٢ \frac{١}{٢}$	ج

سؤال رقم

٣٣

اشترى أحمد ٥٥ لتر من الماء

ب ٦٠ واشترى فهد ٦٠ لتر من الماء ب ٦١ ريال ،

قارن بين :

القيمة الأولى : سعر اللتر الواحد الذي اشتراه أحمد

القيمة الثانية : سعر اللتر الواحد الذي اشتراه فهد

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

١

٣٤

سؤال رقم



الرسم التالي يبين المواد
المفضلة لـ ٢٠٠ طالب
في مدرسة ، ما عدد
الطلاب الذين يفضلون الرياضيات ؟

أ	٣٠	ب	٤٠
ج	٥٠	د	٦٠

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

الأعداد ١٦ ، ١٤ ، ٢٤ ، ٣٦ جميعها تشترك في خاصية واحدة ما عدا العدد.....

٢٤	ب	٣٦	أ
١٤	د	١٦	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

قارن بين :

$$\sqrt[2]{3}$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

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

١

٣٧

سؤال رقم

في مجلس النواب كان عدد المؤيدين ٥٠٠ شخص
 ويزيد عن عدد المعارضين بـ ٢٥٠ شخص ، ما
 نسبة المعارضين تقريباً ؟

أ	٣٥%	ب	٥٠%
ج	٦٠%	د	٧٥%

١

٣٨

سؤال رقم

أوجد الحد التالي :

١٢ ، ٢٣ ، ٣٥ ، ٤٨ ،

٦٠	ب	٥٨	أ
٦٤	د	٦٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{١}{٢}$ ،

قارن بين :

القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ص

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

د

٤٠

سؤال رقم

مزرعة بها حيوانات ، ونسبة الأبقار إلى الخراف إلى الدجاج ٧:٨:١٠ واجمالي الحيوانات بالمزرعة ٣٠٠ ، ما عدد الدجاج ؟

١٠٠	ب	٣٠	أ
١٨٠	د	١٢٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم

قارن بين :

القيمة الأولى : $(٠,١)^{-٢}$ القيمة الثانية : $(٠,٣)^{-٢}$

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

١

٤٢

سؤال رقم



قارن بين :

القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ص

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

١

ما درجة التصميم الرقمي ؟

الدرجة من ١٠٠	المادة
٩٠	الكفايات اللغوية
٩٣	تصميم الازياء
؟	التصميم الرقمي
٩٤	التصميم المعماري
٩٣	المتوسط

٩٣	ب	٩٠	أ
٩٦	د	٩٥	ج

٤٤

سؤال رقم

ما العدد الذي إذا أُضيف إليه ٥ ، يساوي مثليه مطروحاً منه ٢ ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٥	د	٧

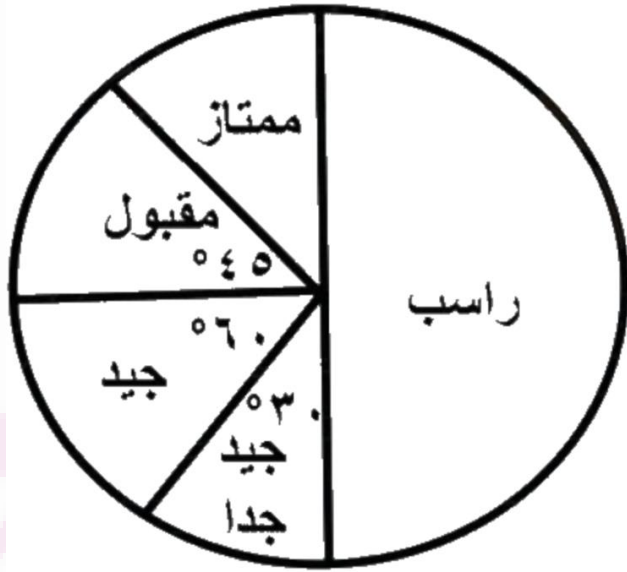
د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم



إذا كان عدد الطلاب ٢٤٠ ،
ما النسبة المئوية للطلاب
الحاصلين على تقدير ممتاز ؟

١١,٥%

ب

١٠%

أ

١٥%

د

١٢,٥%

ج

ج

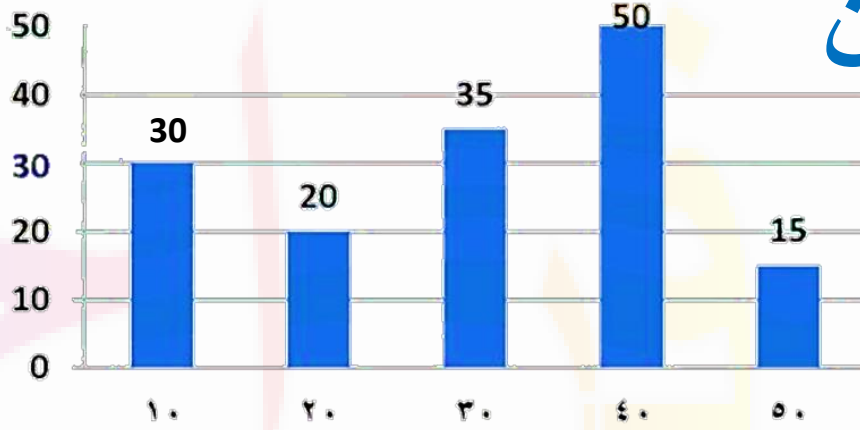
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

عدد الطلاب



ما عدد الطلاب الحاصلين
على ٣٠ درجة ؟

الدرجة

٣٠

ب

٣٥

أ

١٥

د

٢٠

ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مع محمد مبلغ من المال يمكنه توزيعه على ٨ أشخاص أو ٩ أشخاص أو ١٢ شخص بدون باقي ، ما المبلغ مع محمد ؟

١٢٠	ب	١٠٨	أ
١٦٠	د	١٤٤	ج

٤٨

سؤال رقم

إذا كان $\sqrt{s} + \sqrt{s} + \sqrt{s} + \sqrt{s} = 8$
، أوجد قيمة $s^3 \div 4$

٦	ب	١٦	أ
٣	د	٤	ج

١