

بنوك الأسئلة

البنك ٥٣

دورة المحاسب



القيمة الثانية: ٣٠٣

القيمة الأولى: ٦٠٢

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

طابور به ٢٥١ شخص وترتيب محمد من الخلف  
 ١٢٦ وترتيب خالد من الامام ٢٥ ، كم شخص يقف  
 بين محمد وخالد؟

١٠٠	ب	٩٩	أ
١٠٢	د	١٠١	ج

٣ رجال وامرأة لهم اسهم متساوية، فإذا اعطى رجل نصف اسهمه للمرأة، كم تصبح نسبة أسهم المرأة إلى اجمالي الأسهم؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{8}$
ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{7}{8}$

پ

٤

سؤال رقم

سفينة تحمل ٢٠ صندوق كبير أو ٢٤ صندوق صغير، إذا حملت ١٥ صندوق كبير، كم صندوق صغير يمكن أن تحمل؟

٦	ب	٤	أ
١٠	د	٨	ج

ب

٥

سؤال رقم

ما المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية =

٣٥١٥؟

سداسي	ب	خماسي	أ
ثماني	د	سباعي	ج



إذا كان وزن حقيبة بالميزان يقل عن وزنها الحقيقي بمقدار ١٠٪، إذا كان وزن الحقيبة بالميزان ٦٠ كجم، كم وزنها الحقيقي تقريبا؟

٦٦	ب	٦٥	أ
٦٨	د	٦٧	ج

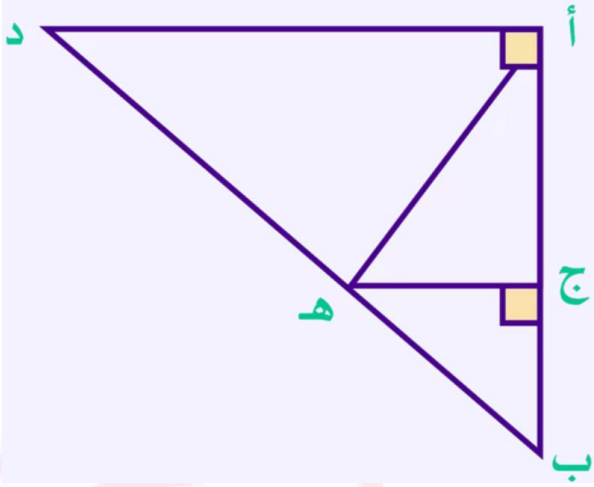
إذا كان م عدد كلي ، ما باقي قسمة (م - ٣) على ٥؟

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣

## سؤال رقم

٨

إذا كانت مساحة المثلث أ ب هـ =  
 $\frac{1}{3}$  مساحة المثلث أ هـ د ، أ ب = ١٠ سم ،  
 ج هـ = ٢ سم ، أوجد طول أ د



٩

ب

١٠

أ

٦

د

٨

ج

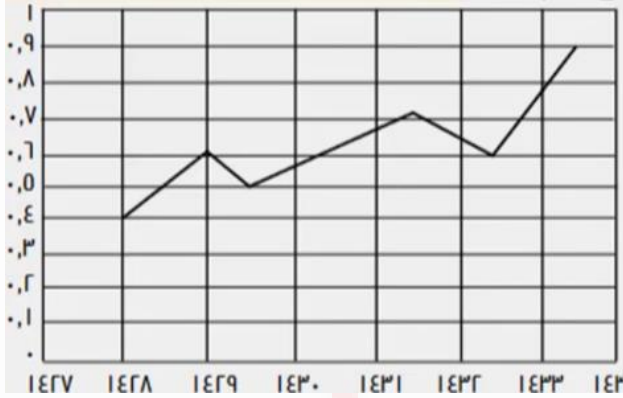
ج

يراد تكوين محلول من محلولين الأول ٦٠ مل بتركيز ٤٠٪ من المادة أ، والثاني ٤٠ مل بتركيز ٦٠٪ من المادة ب، ما تركيز المحلول الناتج؟

٤٨٪	ب	٤٥٪	أ
٥٢٪	د	٥٠٪	ج

## سؤال رقم

١٠



الشكل التالي يمثل ميزانية معهد تدريب

خلال سبع سنوات بملايين الريالات،

ما نسبة زيادة ميزانية

المعهد من عام ١٤٢٨ إلى عام ١٤٢٩ هـ؟

أ	٧٥%	ب	٥٠%
ج	٣٣%	د	٢٠%

ب

أوجد قيمة

١١

سؤال رقم

$$\begin{array}{r} 14100 \\ - 15100 \\ \hline 99 \end{array}$$

١٥٩٩

ب

١٤٩٩

أ

١٥١٠٠

د

١٤١٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كانت قيمة فاتورة الكهرباء

في اليوم الواحد تساوي ٥,٧ ريال، قارن بين:-

القيمة الأولى: ١٨٠

القيمة الثانية: الفاتورة خلال ٢٢ يوم

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

١٣

سؤال رقم

أوجد قيمة :  $77 - 77 \times 7 (77 \div 11)$  ؟

٧	ب	٠	أ
٧٧	د	١١	ج

١

١٤

سؤال رقم

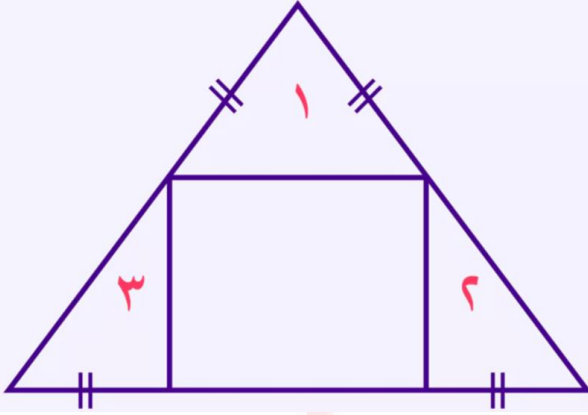
محمد واحمد وسعد الفرق بين اعمارهم ٢ سنة على الترتيب ، اذا كان عمر احمد = ١٠ سنوات ، ما مجموع اعمارهم؟

٢٠	ب	١٨	أ
٣٠	د	٢٨	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



قارن بين

القيمة الأولى: مساحة المثلث (١)

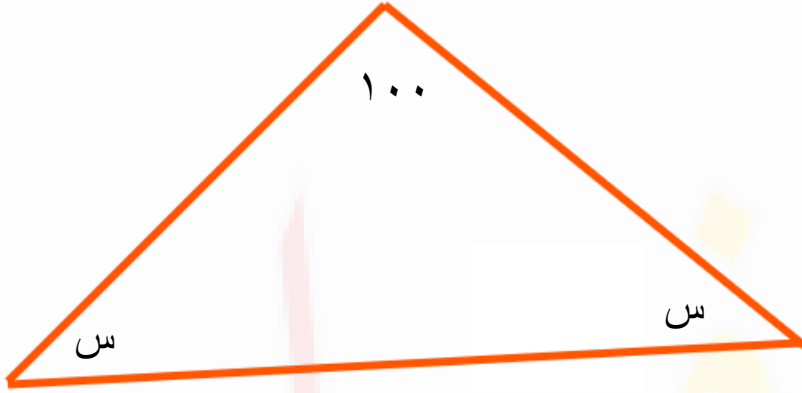
القيمة الثانية: مساحة المثلث (٢) + مساحة المثلث (٣)

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

١٦

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٣٠

ب

٢٠

أ

٥٠

د

٤٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

هناك ٥ رجال و ٤ أطفال يشترون تذاكر

وسعر تذكرة الرجل ضعف سعر تذكرة الطفل وإجمالي ما دفعوه ٥٠٠ ريال  
قارن بين:-

القيمة الأولى : سعر تذكرة الطفل

القيمة الثانية : ٦٠ ريال

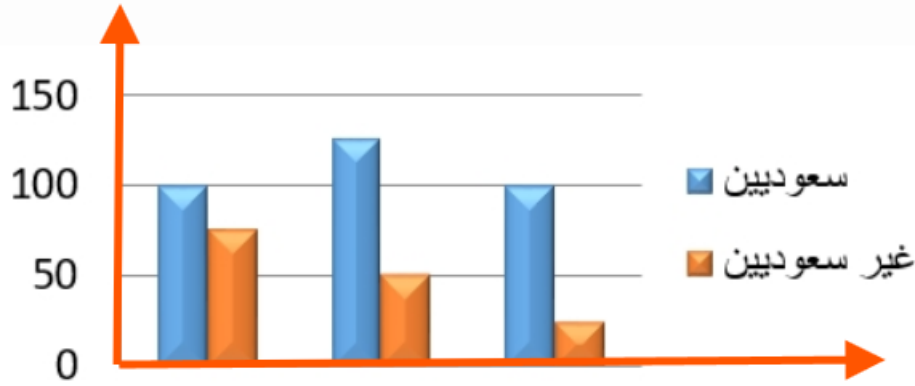
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ب



سؤال رقم

أحسب متوسط  
غير السعوديين



٥٠	ب	٣٥	أ
٧٥	د	٧٠	ج

پ

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

١٩

$$\frac{2999}{43}$$

أوجد قيمة

أ	١١١	ب	$2(111)$
ج	$3(111)$	د	$4(111)$

پ

## سؤال رقم

٢٠

كل شكل = ٥ طلاب

٣ حروف	☺ ☺ ☺ ☺
٤ حروف	☺ ☺
٥ حروف	☺

يمثل الشكل المقابل عدد الطلاب حسب حروف أسمائهم، وكل شكل = ٥ طلاب فما عدد الطلاب الكلي؟

أ	٧	ب	١٤
ج	٣٥	د	٥٠

ج

٢١

سؤال رقم

$$١٢٠٠ = ١٠٠ \square ١٢$$

-	ب	+	أ
÷	د	×	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



من الطالب الذي يمثل ربع الدائرة ؟

علي	ب	جاسم	أ
احمد	د	نايف	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

اذا كان متوسط الاعداد ( ١١ ، ٧ ، ٥ ، س ) يساوي ٦ ،  
اوجد قيمة س

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

١

٢٤

سؤال رقم



ما أعلى الخضروات مبيعاً؟

جزر

ب

طماطم

أ

خيار

د

بطاطس

ج

١

٢٥

سؤال رقم

ما أقل الخضروات مبيعاً؟



جزر

ب

طماطم

أ

خيار

د

بطاطس

ج

ب

٢٦

سؤال رقم

إذا كان  $s = 10$ ، اوجد قيمة  $6s$

١٦	ب	٦	أ
١٠٦	د	٦٠	ج



## سؤال رقم

٢٧

اشترى احمد ثلاجة ومكيف بمبلغ ١٠٠٠

ريال، واشترى خالد ثلاجة وغسالة بمبلغ ٩٥٠ ريال، قارن بين :

القيمة الأولى : ثمن المكيف      القيمة الثانية : ثمن الغسالة

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

اشترى كلاً من أحمد وماجد جوالين من نفس النوع خصم لأحمد

٣٠٪ لكل جوال من الجوالين وخصم لهما ٦٠٪ على أحد الجوالين ، والثاني بسعره الأصلي ٦ قارن بين :

**القيمة الأولى: ما دفعه أحمد**

**القيمة الثانية: ما دفعه ماجد**

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

سؤال رقم

٢٩

إذا كان  $s = (5 + 6) = 4$ ،

$v = 5 = (7 + 8)$ ، قارن بين

القيمة الأولى :  $s$

القيمة الثانية :  $v$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

٣٠

سؤال رقم

رجل لديه ٦٠٠٠ ريال، ونسبة الزكاة ٥,٢٪، ما مقدار الزكاة التي سيدفعها؟

أ	١٠٠	ب	١٥٠
ج	٣٠٠	د	٦٠٠



٣١

سؤال رقم

ما قيمة

$$\frac{210 \times 100}{1 + \frac{1}{3}}$$

٤   ٣	ب	٣   ٤	أ
٣   ٤	د	٤   ٣	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

أوجد قيمة ناتج  $2 + (2 + 5 + 3 \times 5)$

٢٣	ب	٢٢	أ
٢٥	د	٢٤	ج



٣٣

سؤال رقم

السيارات اليابانية	السيارات الأمريكية	السيارات الألمانية	السيارات الكورية	المجموع
٣	١٢	٧	٢	٢٤
٤	١٠	١	١	١٦
٧	٢٢	٨	٣	٤٠

الجدول المجاور يبين مبيعات السيارات في أحد المعارض ، ما نسبة السيارات الأمريكية للكل؟

أ	٤٠ : ٧	ب	٢٠ : ١١
ج	٤٠ : ٨	د	٤٠ : ٣

ب

المدرب حاتم فراخ

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

إذا كان وزن قطعة الفضة = ١ جرام ، وزن قطعة الذهب = ٤ جرام تم عمل سبيكة من قطع الذهب والفضة وزنها = ٤٠ جرام ، كم عدد قطع الفضة بالسبيكة ؟

١١	ب	١٠	أ
١٣	د	١٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

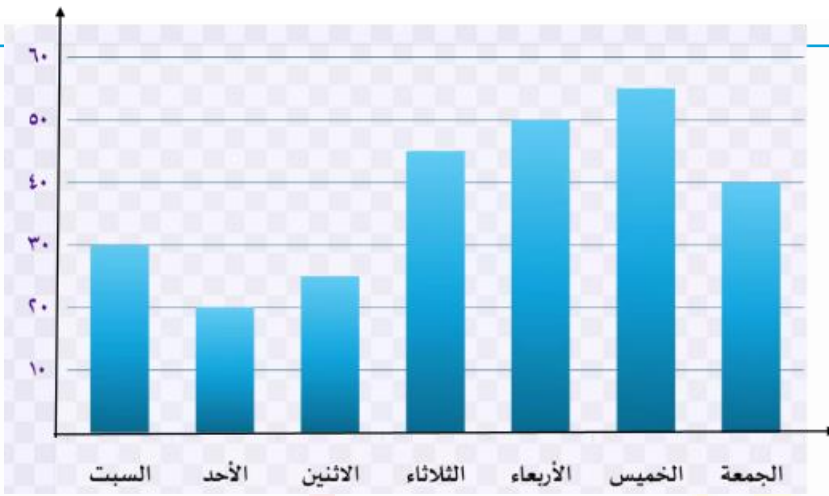
قارن بين

القيمة الأولى:  $2 + 4 \times 3$ القيمة الثانية:  $2 \times 4 + 3$ 

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

٣٦

سؤال رقم



ما اليوم الذي فيه عدد الجزائريين = ٤٠

الثلاثاء	ب	الأثنين	أ
الجمعة	د	الأربعاء	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

إذا كان  $v_2 - v_1 = (v_3 - v_1)$ ، ما قيمة  $v_3$ ؟

١	ب	١ -	أ
٣ -	د	٢ -	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

ما العدد الذي ثلثه يساوي  $\frac{2}{4}$

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



القيمة الأولى : قياس الزاوية القائمة

القيمة الثانية : ربع مجموع الزوايا الداخلية للشكل الرباعي

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

٤٠

سؤال رقم

حديقة مزروعة خضروات ثلثها طماطم وربعها  
قرع والباقي ٢٠ م ٢، أوجد مساحة الحديقة

٤٨	ب	٤٠	أ
٦٤	د	٦٠	ج



٤١

سؤال رقم

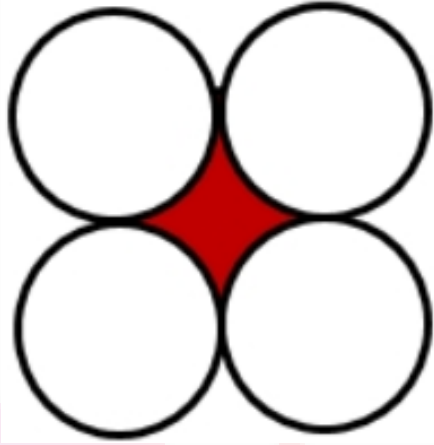
أي مما يلي يساوي ٢١٢١؟

$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ١$	ب	$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠ + ٢$	أ
$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢ + ١$	د	$٢٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ١$	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



٤٢

سؤال رقم

الدوائر متطابقة

ومحيط الدائرة الواحدة = ٣٦ ط

أوجد محيط الجزء المظلل

٩ ط	ب	٦ ط	أ
٣٦ ط	د	١٢ ط	ج

ك

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

اوجد قيمة:  $\left( \sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{2}}} \right)$

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

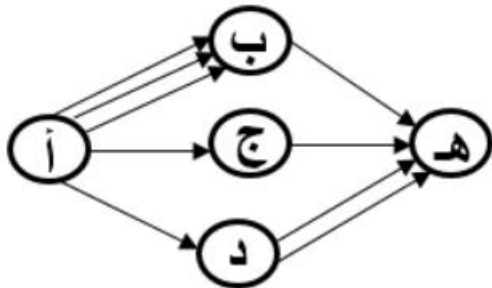


المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



بكم طريقة يمكن الذهاب  
من أ إلى هـ؟

٩	ب	٢٧	أ
٥	د	٦	ج



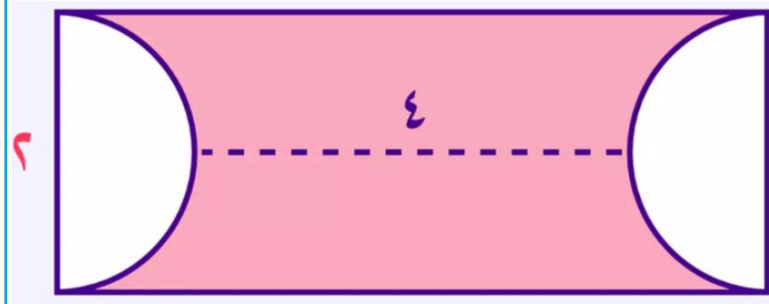
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

أوجد مساحة الجزء المظلل



٨ - ط	ب	٨ - ط٢	أ
١٢ - ط٢	د	١٢ - ط	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

إذا كان  $s < v$  ، قارن بين :-

القيمة الأولى: (-) ١ س

القيمة الثانية: (-) ١ ص

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

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

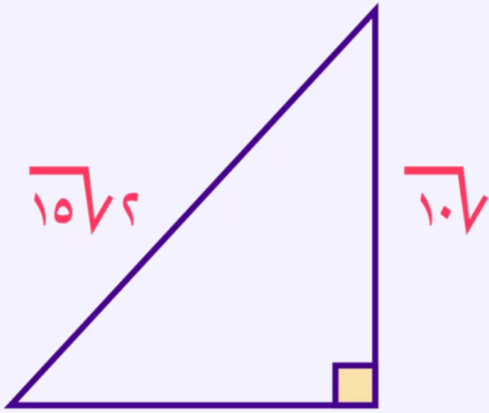
مشى احمد ٤ كم إلى الشمال، ثم ٣ كم إلى الغرب، ثم ٨ كم إلى الجنوب ، ما أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية ؟

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج



٤٨

سؤال رقم



س

طول الضلع س يقع بين ....

٦ و ٧	ب	٥ و ٦	أ
٨ و ٩	د	٧ و ٨	ج

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي