

حقيبة الأسئلة الإثرائية لمادة الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:43:59 2026-06-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: بدر عبدالله الصبي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حقيبة الأسئلة الإثرائية غير محلول

1

تجميعات الاختبارات المركزية مع نموذج الإجابة

2

أسئلة اختبار مركزي 1447هـ غير محلول مكة المكرمة

3

أسئلة اختبار مركزي 1447هـ غير محلول جدة

4

أسئلة اختبار مركزي 1447هـ غير محلول تبوك

5

اختار الإجابة الصحيحة : نموذج الإجابة

٢	ناتج : $6 \div 6 = \bigcirc$	أ	١
ب	١	ج	٣٦
د	٣		

١	اختار الرمز الصحيح للجمله : $7 = 2 \bigcirc 14$	أ	+
ب	+	ج	×
د	÷		

٤	أوجد ناتج القسمة : $28 \div 4$	أ	٥
ب	٥	ج	٧
د	٨		

٣	أوجد ناتج القسمة : $20 \div 5$	أ	٤
ب	٤	ج	١٠
د	٢		

٦	الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص	أ	المليمتر
ب	المليمتر	ج	المتر
د	الكيلومتر		

٥	من وحدات الكتلة المترية :	أ	الجرام
ب	اللتر	ج	الميليلتر
د	السنتيمتر		

٨	وحدات قياس الحجم هي الوحدات:	أ	المربعة
ب	المربعة	ج	المتقدمة
د	المكعبة		

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة ماء	أ	الميليلتر
ب	اللتر	ج	كيلومتر
د	مليمتر		

١٠	مجسم له وجهان دائريان :	أ	المكعب
ب	المكعب	ج	الكرة
د	الأسطوانة		

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق	ج	١٥ دقيقة
د	٤٥ دقيقة		

١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ : $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$	أ	٢
ب	٢	ج	٤
د	١٢		

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا ؟	أ	المثلث
ب	المربع	ج	المستطيل
د	الدائرة		

١٤	ناتج : $25 \div 5 = \bigcirc$	أ	١
ب	١	ج	٥
د	٣		

١٣	اختار الرمز الصحيح للجمله : $14 = 2 \bigcirc 7$	أ	+
ب	+	ج	×
د	÷		

١٦	أوجد ناتج القسمة : $1 \div 20 = \bigcirc$	أ	١٠
ب	١٠	ج	٢٠
د	٢١		

١٥	أوجد ناتج القسمة : $56 \div 7 = \bigcirc$	أ	٤
ب	٤	ج	٨
د	٢		

١٨	وزّعت ١٦ قلم على ٤ طلاب ، سيأخذ كل طالب
أ	٤ أقلام
ب	٧ أقلام
ج	٥ أقلام
د	٣ أقلام

١٧	ناتج : $\circ = ١٤ \div \cdot$
أ	١
ب	١٠
ج	٠
د	١٤

٢٠	ناتج : $\circ = ٢ \div ١٠$
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

١٩	جملة الضرب المترابطة مع الجملة : $٤ = ٢ \div ٨$ هي
أ	$١٦ = ٢ \times ٨$
ب	$٢ = ٢ \div ٤$
ج	$٨ = ٢ \times ٤$
د	$١ = ٨ \div ٨$

٢٢	الوحدة الأنسب لقياس طول نملة
أ	المليمتر
ب	السنتيمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر

٢١	إذا كانت : $٢١ = ٣ \times ٧$ فإن
أ	$٧ = ٣ \div ٢١$
ب	$٧ = ٧ \times ١$
ج	$١٤ = ٧ \times ٢$
د	$١ = ٢١ \div ٢١$

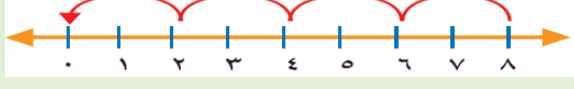
٢٤	وحدات قياس المساحة هي الوحدات:
أ	المربعة
ب	القليلة
ج	المتقدمة
د	المكعبة

٢٣	الحقيقة المترابطة مع الأعداد : ٥ ، ٤ ، ٢٠ هي
أ	$٢٠ = ٢ \times ١٠$
ب	$٢٠ = ٤ \times ٥$
ج	$١٦ = ٤ \times ٤$
د	$٢٠ = ٢٠ \times ١$

٢٦	مجسم له وجهان دائريان :
أ	المكعب
ب	الهرم
ج	الكرة
د	الأسطوانة

٢٥	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق
ج	٣٠ دقيقة
د	٤٥ دقيقة

٢٨	أكتب العدد المناسب في الفراغ : $\circ = ٤ \div ١٢$
أ	٢
ب	٣
ج	٤
د	١٢

٢٧	
أ	$٨ = ١ \div ٨$
ب	$٤ = ٢ \div ٨$
ج	$١ = ٨ \div ٨$
د	$٢ = ٤ \div ٨$

٣٠	جملة القسمة التي يمثلها النموذج
أ	$٤ = ٥ \div ٢٠$
ب	$٩ = ٢ \div ١٨$
ج	$١ = ١٨ \div ١٨$
د	$٢ = ٩ \div ١٨$

٢٩	جملة القسمة التي يمثلها النموذج
أ	$١ = ٥ \div ٥$
ب	$٤ = ٢ \times ٢$
ج	$٢٥ = ٥ \times ٥$
د	$٥ = ٢ \div ١٠$

٣٢	أوجد ناتج القسمة : $٦٦ \div ٦٦$
أ	١
ب	٦
ج	١١
د	٠

٣١	أوجد ناتج القسمة : $= ٩ \div ٤٥$
أ	٤
ب	٥
ج	١٠
د	٢

٣٤	وزع المعلم ٢٤ طالب في رحلة ميدانية على حافلتين ، سيكون في كل حافلة
أ	١٠ طلاب
ب	٦ طلاب
ج	١٢ طالب
د	٤ طلاب

٣٣	هذا الشكل يمثل
أ	$8 = 2 \times 4$
ب	$9 = 3 \times 3$
ج	$6 = 2 \times 3$
د	$4 = 2 \times 2$

٣٦	ناتج: $5 \div 5 = \bigcirc$
أ	٥
ب	١
ج	١٠
د	٢٥

٣٥	جملة الضرب المترابطة مع الجملة: $4 = 9 \div 36$ هي
أ	$64 = 8 \times 8$
ب	$36 = 3 \times 12$
ج	$36 = 4 \times 9$
د	$1 = 8 \div 8$

٣٨	العدد المناسب بالفراغ هو: $9 = \square \div 90$
أ	١٠
ب	١
ج	٩٠
د	١٠٠

٣٧	هذا النموذج يمثل الجملة:
أ	$5 = 3 \div 15$
ب	$12 = 3 + 3 + 3 + 3$
ج	$8 = 5 + 3$
د	$25 = 5 \times 5$

٤٠	المقسوم في الجملة: $8 = 2 \div 16$ هو العدد
أ	١٦
ب	٢
ج	٨
د	٠

٣٩	عندما اقسام أي عدد على ١ فالناتج يكون دائما
أ	٠
ب	نفس العدد
ج	١
د	١٠٠

٤٢	مجسم له ٦ أوجه :
أ	المكعب
ب	الهرم
ج	الكرة
د	الأسطوانة

٤١	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة
د	٤٥ دقيقة

٤٤	اكتب العدد المناسب في الفراغ: $\bigcirc = 9 \div 81$
أ	٦
ب	٨١
ج	١٨
د	٩

٤٣	إذا كان $28 = 4 \times 7$ فإن $28 = 7 \times \dots$
أ	٣٥
ب	٢١
ج	٢٨
د	٤٩

٤٦	الرمز المناسب في الفراغ هو $7 = 4 \square 28$
أ	\times
ب	-
ج	\div
د	+

٤٥	ناتج: $3 \div \bigcirc = \dots$
أ	٠
ب	١٠
ج	٣
د	١

٤٨	أوجد ناتج القسمة: $7 \div 35 = \dots$
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	١٤

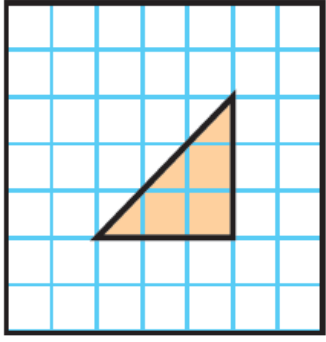
٤٧	أوجد ناتج القسمة: $100 \div 100 = \dots$
أ	١٠٠٠
ب	١٠
ج	١
د	٢٠٠


نكتب في الفراغين التاليين العدد:			٥٠
$\square = \square \div 25$			
١٠	ب	٥	أ
١	د	٢٥	ج

جملة القسمة المختلفة فيما يلي هي			٤٩
$3 \div 15$	ب	$5 \div 25$	أ
$2 \div 20$	د	$2 \div 10$	ج

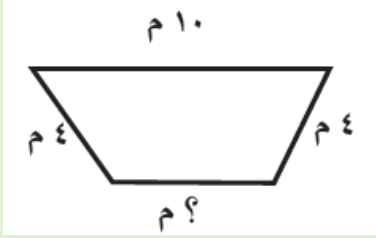
أي الأشياء التالية طوله أكبر من ١ متر؟			٥٢
نملة	ب	سيارة	أ
إصبع السبابة	د	قلم رصاص	ج

التقدير الأنسب لقياس طول حافة السبورة			٥١
٣ متر	ب	٣ كيلومتر	أ
٣ ملليمتر	د	٣ سنيمتر	ج

مساحة الشكل المظلل تساوي:			٥٤
			
٤ وحدات	ب	٤ وحدات ونصف	أ
٣ وحدات	د	٣ وحدات ونصف	ج

محيط الشكل يساوي:			٥٣
			
١٦ سم	ب	١١ سم	أ
٢٢ سم	د	٢٤ سم	ج

التقدير الأنسب لسعة الفنجان هو:			٥٦
			
٥٠ مل	ب	٥٠ مل	أ
٣٠٠ مل	د	١ مل	ج

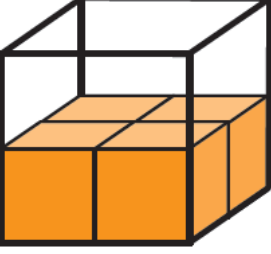
إذا كان محيط الشكل = ٢٤ م ، طول الضلع المجهول هو:			٥٥
			
١٠ م	ب	٨ م	أ
٢٠ م	د	٦ م	ج

أي مما يلي يتسع لأكثر من ١ لتر؟			٥٨
كأس عصير	ب	قطرة عين	أ
ملعقة	د	حوض سباحة	ج

التقدير الأنسب لكتلة سمكة هو			٥٧
			
٢٠ كيلوجرام	ب	١ جرام	أ
١ كيلوجرام	د	١ كيلومتر	ج

تقدير حجم الجسم المجاور هو

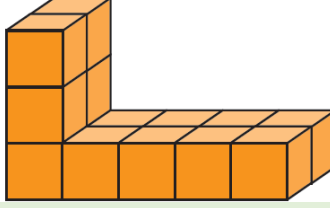
٦١



أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة
ج	٤ وحدات مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة

حجم الجسم المجاور هو

٦٠



أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة
ج	١٤ وحدة مكعبة	د	٢٠ وحدة مكعبة


بدأ الاختبار الساعة ٧:٠٠ واستمر لمدة ساعة ونصف ، سينتهي الاختبار عندما تكون الساعة

٦٣

أ	٧:٣٠	ب	٨:٣٠
ج	٧:١٥	د	٨:٠٠

تشير الساعة إلى:

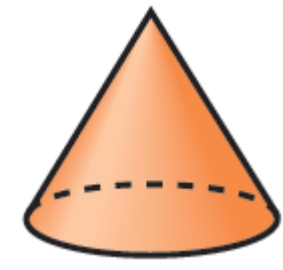
٦٢



أ	٧:٥٧	ب	٥:٥٥
ج	٦:٥٧	د	٦:٥٦

عدد رؤوس الجسم المجاور هو

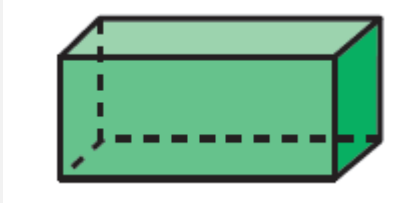
٦٥



أ	٨	ب	٤
ج	٥	د	١

اسم الجسم المجاور:

٦٤



أ	مكعب	ب	هرم
ج	كرة	د	متوازي مستطيلات

مضلع له ٦ زوايا

٦٧

أ	رباعي	ب	مثلث
ج	خماسي	د	سداسي

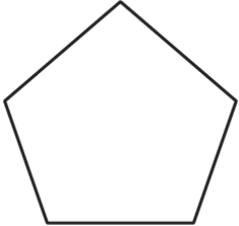
أنا مُجَسِّمٌ لي ٤ أَوْجِهٍ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثَاتٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مُرَبَّعٍ، وَلَدَيَّ ٨ أَحْرَفٍ وَه رُؤُوسٍ، فَمَنْ أَنَا

٦٦

أ	مكعب	ب	هرم رباعي
ج	كرة	د	متوازي مستطيلات

اسم الشكل المجاور


٦٩



أ	رباعي	ب	مثلث
ج	خماسي	د	سداسي

تشير الساعة المجاورة إلى:

٦٨



أ	٦:١٢	ب	٧:١٠
ج	٥:١٠	د	٦:٠٤

٧١

إذا تم توسيع النمط أعلاه ليصبح ١١ مضلعا
فإن عدد القطع الحمراء سيصبح :

أ	ب	٤ قطع
ج	د	٥ قطع

الشكل التالي في النمط المرسوم هو:

٧٠

أ	ب	ج
أ	ب	ج

٧٣

إذا تم توسيع النمط أعلاه ليصبح ٣٠ مضلعا فإن
عدد المثلثات فيه سيصبح :

أ	ب	١٥
ج	د	١٦

الشكل التالي في النمط المرسوم هو:

٧٢

أ	ب	ج
أ	ب	ج

٧٥

الشكل الذي ليس له محور تماثل هو

أ	ب	ج
أ	ب	ج

٧٤

أي الأشكال التالية ليس شكلا مغلقا

أ	ب	ج
أ	ب	ج

٧٧

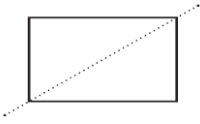
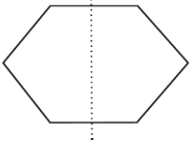
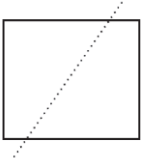
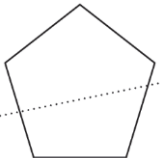
عدد محاور التماثل للمستطيل هو

أ	ب	١
ج	د	٢

٧٦

عدد محاور التماثل
للشكل المجاور






أ	ب	لا يوجد
ج	د	١

٧٩	أي مما يلي يعتبر الخط المنقط محور تماثل؟
أ	
ب	
ج	
د	

٧٨	المجسم الذي جميع أوجهه مربعة الشكل هو
أ	المكعب
ب	متوازي المستطيلات
ج	الهرم الرباعي
د	الأسطوانة





٨١	تسمى عملية جمع البيانات عبر طرح أسئلة على أشخاص
أ	عملية المسح
ب	عملية التجميع
ج	عملية الضرب
د	عملية التوسيع

٨٠	المجسم الذي له وجان دائريان هو
أ	المكعب
ب	متوازي المستطيلات
ج	الهرم الرباعي
د	الأسطوانة

٨٣	الوقت الذي يمضيه حمزة في ركوب الدراجة		
	اليوم الأول		
	اليوم الثاني		
	اليوم الثالث		
	اليوم الرابع		
	المفتاح:  = نصف ساعة		
في أي الأيام أمضى حمزة ساعتين في ركوب دراجته			
أ	اليوم الأول	ب	اليوم الثاني
ج	اليوم الثالث	د	اليوم الرابع

٨٢	إذا كان كلُّ  يُمثِّل ٣ أشخاصٍ يُفضِّلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يُفضِّلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز مرتين؟
أ	٣ أشخاص
ب	٤ أشخاص
ج	٩ أشخاص
د	٦ أشخاص

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص





	الأبقار
	الأسماك
	الطيور
	المفتاح؛ = ٤ أشخاص

٨٥

كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الطُّيُورَ عَلَى عَدَدِ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الْأَسْمَاكَ

٤	ب	٣	أ
٨	د	٦	ج

القطاير المفضلة

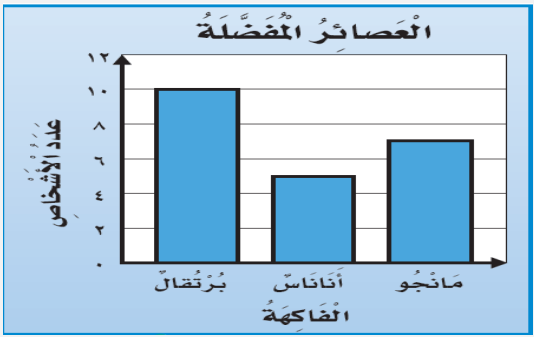
	الجبن
	اللحم
	الزعرتر
	المفتاح؛ = طالبين

٨٤

كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ القَطَائِرَ بِالْجَبَنِ بِالرَّعْتَرِ عَنِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ القَطَائِرَ بِالْجَبَنِ؟

٣	ب	١	أ
٤	د	٢	ج

العصائر المفضلة

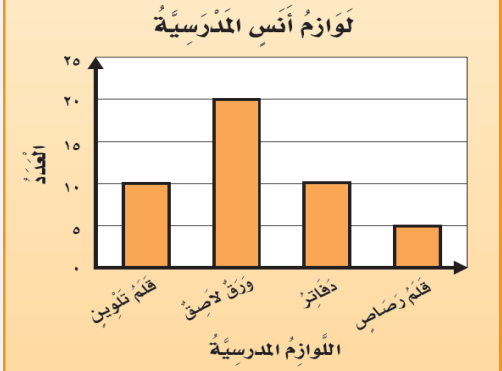


٨٧

كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَفْضَلُونَ البَرْتَقَالَ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ يَفْضَلُونَ الْأَنَانَسَ؟

٤	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

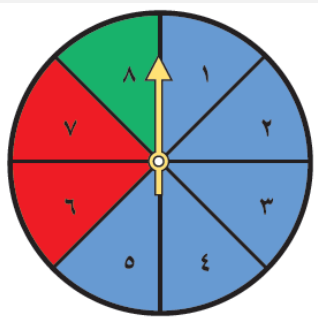
توازم أنس المدرسية



٨٦

ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

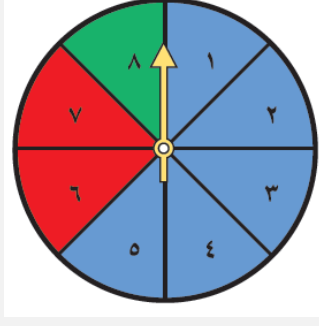
١٢	ب	١٠	أ
١٣	د	١١	ج



٨٩

احتمال وقوف المؤشر أعلاه على اللون الأصفر

أ	أكيد	ب	أقل احتمالا
ج	أكثر احتمالا	د	مستحيل



٨٨

احتمال وقوف المؤشر أعلاه على اللون الأخضر هو

أ	أكيد	ب	أقل احتمالا
ج	أكثر احتمالا	د	مستحيل

٩١

الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي على نحل

$\frac{10}{7}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ
$\frac{3}{7}$	د	$\frac{3}{10}$	ج

٩٠

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل

$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$	ج

٩١

العدد المناسب في الفراغ

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$$

٢	ب	٦	أ
٣	د	٤	ج

٩٠

أي الأشكال التالية يمثل الجزء المظلل فيها

$$\frac{1}{4}$$

	ب		أ
	د		ج

٩٣

العدد المناسب في الفراغ

$$\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$$

٢	ب	٦	أ
٥	د	١	ج

٩٢

العدد المناسب في الفراغ للحصول على كسرين متكافئين هو

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

٢	ب	٦	أ
١	د	٤	ج

٩٥

اختر العلامة المناسبة في الفراغ لمقارنة الكسرين:

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

>	ب	<	أ
×	د	=	ج

٩٤

أكمل الفراغ:

الكسرين من بسط في الأعلى و..... في الأسفل

مضاعف	ب	مقام	أ
مجموع	د	مقدار	ج

<p>يُوجَدُ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِ ٣ دَجَاجَاتٍ بَيْضَاءَ وَوَاحِدَةً حَمْرَاءَ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الدَّجَاجَةَ الْحَمْرَاءَ بَيْنَهُمَا؟</p>			٩٧
أ	ب	ج	د
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
ب	د	ج	د

<p>ما الكسر الذي تمثله أوراق الأشجار الملونة؟</p>			٩٦
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{6}$
ب	د	ج	د

<p>يَرَسُمُ سَطَّامٌ وُجُوهاً مُبْتَسِمَةً عَلَى الْوَرَقِ، أَيُّ الْوُجُوهِ التَّالِيَةِ لَهَا مَحَوْرُ تَمَازُلٍ؟</p>			٩٩
أ	ب	ج	د
ب	د	ج	د

<p>أي الأشكال التالية يمثل الجزء المظلل فيها ثلاثة أرباع؟</p>			٩٨
أ	ب	ج	د
ب	د	ج	د

<p>أيِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ تَمَّ تَطْلِيلُ نِصْفِهِ؟</p>			١٠٠
أ	ب	ج	د
ب	د	ج	د

تم بحمد الله ..