

#### الملف أسئلة مراجعة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول						
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1					
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2					
حل الوحدة الثالثة	3					
حل الوحدة الرابعة(القياس)	4					
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5					



# ٤٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

الفصل الدراسي الأول







# الرياضيات

الصف السابع

اسم الطالب: .....الفصل: .....

نسخة الأسئلة

	الوحدة الأولى ( ٢ - ٢ ) قراءة الأعداد الكلية وكتابتها
العاصمة	۱ اكتب رمز العدد ( خمسة تريليونات و عشرون مليارًا و ثلاثون ) بالشكل النظامي
الجهراء	<ul> <li>۲ اکتب رمز العدد ( الشکل النظامي )</li> <li>" اثنان وأربعون مليار و خمسمائة وستون مليون و أربعمائة واثنين وخمسون "</li> </ul>
الخاص	رمز العدد " سبعة وأربعون تريليونًا وستة مليارات وثمانية عشر ألفًا وثلاثون " بالشكل النظامي هو:
حولي	الشكل النظامي للعدد: ستة تريليونًا و خمسة وعشرون مليونًا و سبعة آلاف هو:
	٥ في العدد ٥٦٠ ٥٦٠ ، اكتب ما يلي:
الأحمدي	الاسم اللفظي الموجز: الاسم المطول:
العاصمة	٦ اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥
	ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:
مبارك الكبير	رمز العدد أربعمائة وثلاثون ألفًا وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
الفروانية	۲ العدد ۲ تریلیون و ۳ ملیار و ۲۱۰ بالشکل النظامي ۲۰۰۳ ۲۰۰۳ ۲
الخاص	۲ ملیار = ۱۰۰۰ ملیون

				الأعداد العشرية	لتابة	١ – ٣ ) قراءة وك	)		
الخاص	– <b>القيمة المكانية</b> للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧ <u>٩</u> ٥٤								– القي
						(ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:	، وظلل	) إذا كانت الإجابة صحيحة	ظلل ( أ
الأحدي	ب	١		٠,٧	<b>′••</b>	فط في العدد  ٣,٠٠ <u>٧</u> ٨ هو	تحته خ	<b>قيمة المكانية</b> للرقم الذي	ا ال
العاصمة	ب	Í		•,\	ي ۱۰	خط في العدد ٢ <u>٠</u> ٨,٤ ه <u>ي</u>	ب تحته	<b>لقيمة المكانية</b> للرقم الذي	7
	( ۱ – ٤ ) مقارنة الأعداد الكلية والعشرية وترتيبها								
						نِيبًا تنازليًا:	الية تر	رتّب مجموعة الأعداد ال	)
العاصر						۰,٥٣٨ ،	٠,٩	٣٤ ، ٠,٥٣	
; 4 d						6 .	• • • • • •	6	
9						نِيبًا تصاعديًا:	الية تر	رتّب مجموعة الأعداد ال	7
مبارك الكبي						1,70 (	1,70	v , 1,70°	
						(	•••••	6	
٨					:	، ۹۰۱ ، ۹ مئات <b>هو</b>	: تسعة	الترتيب التنازلي للأعداد	٣
 وړي							٠	6	
						الية ترتيبًا تصاعديًا:	اد الت	رتّب مجموعة الأعد	٤
الجهراء						، ۱۰ ملايين	تريليون	۱۵ مئات ، ۷	
0			• •					التصاعدي هو:	الترتيب
				الإجابة الصحيحة:	دال على	منها صحيح ، ظلل الرمز ال	د فقط	تالي أربعة اختيارات واح	للبند ال
15,					. هو :	1,٣٧ ، ١,٣٥ فيما يلي	ىددىن	العدد الذي يقع بين ال	
الأحدي	1,70	۰۹	د	1,£1	ج	1,877	ب	1,. 47	Í

	( ۱ – ۵ ) تقريب الأعداد الكلية والعشرية
المِيَّا صِي	١ العدد ٢٠١٤ ٣٥٧ ٦ مقربًا للمنزلة التي تحتها خط ≈
جي: چي:	٢ العدد ١,٢٩٨٤ مقربًا لأقرب جزء من مائة يساوي:
	· لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:
الجهراء	العدد ٧,٣٨٥ مقربًا لأقرب جزء من مئة يساوي تقريبًا:
اع ا	ا ۷٫۳۹ د ۷٫۳۸ د ۷٫۳۹
الفروانية	٢ ما هو العدد الذي لا يمكن تقريبه إلى العدد ٣٠٠٣
ني.	أ ٧,٠٣٠ ج ٧,٠٣٤ د ٧,٠٠٠
الفروانية	۱ أوجد الناتج: = ٤,٢٧ + ٣١,٨
الأحمدي	٢ أوجد الناتج: ٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٤
الغروانية	۳ أوجد الناتج: ( موضعًا خطوات الحل ) = ٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦

V,1 20 + 79,7V

4

و أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ، ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن. فما مجموع وزن القمرين معًا؟

الخاص

مع أحمد ٣٨ دينارًا صرف منها ٢٧,٩٥ دينارًا، احسب ما تبقى معه.

الحل:

ماصمة

٧ تبلغ مدة دوران الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يومًا، بينما تبلغ مدة دوران كوكب الزهرة ٢٢٤,٧٠١ يومًا. ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة؟

حويً

۸ رجل وزنه ۹۷٫۵ كيلو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ۲,۱۷ كيلو جرام
 خلال الشهر الأول. فكم أصبح وزنه؟

مبارك الكبير

#### لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

العاصه							= •,٢ + •,٦٣		
<del>.</del>	٠,٦٣٢	د	٠,٨٣	ج	٠,٤٣	ب	٠,٦٥	Í	
الفر	= •, 7 - 7 £								
الفروانية	74	د	۲۳,۸	ج	7 £,7	ب	**	Í	

			خصائص الجمع)	.هني (	١ – ٨ ) الحساب الذ	)				
الفروانية	* أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع: = 10 + V + Y0									
		ابتها	المقادير الجبرية ) وكت	ت ( ا	٩ ) المتغيرات والتعبيرا	<b>- \</b>	)			
	$\Lambda = \lambda$ اوجد الناتج لکل مما یلی عندما س									
الأحمدي	$=\frac{\Upsilon \xi}{\omega} \qquad \qquad \dots = \frac{1}{\omega}$									
				<u>:</u> ā	ل ( ب ) إذا كانت الإجابة خاطئ	نة، وظلا	(أ) إذا كانت الإجابة صحيح	* ظلل		
الجهراء	أ ب				. بـ " ع — ٣ "	ىبىر عنە	ع تنقص بمقدار ۳ " يع	7		
ځې:	۲									
	حيحة:	بة الص	الرمز الدال على الإجار	ح ، ظلل	رات واحد فقط منها صحي	ة اختيا	بند من البنود التالية أربع	* لكل		
الفروانية	التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاف إليه ٥) هو:									
	س + ٥	د	٥ س + ٢	ج	۲ ( س +۵ )	ب	۲ س + ۵	Í		
کن. ع				T	ن يعبّر عنه بـ :	العدد	ستة مطروحة من ضعف	7		
	۲ – ۲ن	د	۲۵ – ۲	ج	۲ – ن	ب	ن – <b>ت</b>	Í		
الخاص		<u> </u>			= ٥ هي	ما س =	نيمة ( ٩,٨ – س ) عند	5 7		
	٤,٨	د	٥,٨	ج	٤	ب	۹,۳	١		

	لي أو عدد عشري في عدد عشري	عدد کا	لثانية ( ٢ – ١ ) ضرب ع	الوحدة ا	
الفروانية	۲ أوجد الناتج: ۳,۱۰ × ۲۰۰۰ =	مبارك الكبير	عًا خطوات الحل )	أوجد الناتج: ( موضح	1
الأحمدي	٤ أوجد الناتج: ٦,٧ × ٤,٠٨	الخاص		أوجد ناتج: ٤,٢١ >	
ار م	٦,٢٤ دينار، فكم ستدفع منيرة لشراء القماش؟	لواحد	متر من القماش، سعر المتر ا	أرادت منيرة شراء ٨,٥	
	الضرب والقسمة	نواتج	( ۲ – ۲ ) تقدیر		
Ţ,			۱۸ ÷ ۱۸ هو	قدير لناتج القسمة ٥.	أفضل ت
الأحمدي	7 2 5	ج	ب ۸۰۰	٤٠	Í
	د کلي أو عدد عشري	لی عد	( ۲ – ۳ ) القسمة ع		
مبارك الكبير	۲ أوجد ناتج: ۳۲ ÷ ۲۷,۸٤	العاصمة		أوجد ناتج: ۱٬۷۸٤ ÷ ۲٬۷۸٤	•

	٤ أوجد الناتج: ٢٤ ÷ ٢٤ =		۳ أوجد الناتج: ۸,٦٤ =
الفروانية		1 <del>/28</del> (2	
	۲ أوجد ناتج: ۸,۲ ÷ ۱۲,٦۲۸		۵ أوجد ناتج ما يلى: ۲٫۸ ÷ ۵۹٫۰۸ =
<u>ئ</u> چون		الخاص	
الخاص	ا ب		772,V = 1 · · ÷ 7,72V *
			_ • \
	<del>-</del>	- و ) الأر	
الجهراء	في الصورة الأسية	• •	۱ أكمل: ٥,٠ × ٥,٠ =
		¿ خاطئة:	* ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة
الفروانية	أ ب		·,··· = £ ( ·, 1 )
	ئلية والجذور التربيعية	لأعداد الك	( ۲ – ۲ ) مربعات ا
	3 0 1	۲	ا باستخدام طريقة التحليل أوجد:
ラ	197		1 £ £
+ مامية		=	
العاصمة + الجهراء + الفروانية		12 est 2.	
. الفروانية			

	( ٢ - ٧ ) كتابة رموز الأعداد بالصورة العلميّة ( القياسية )										
				اطئة:	) إذا كانت الإجابة خ	وظلل ( ب	ىيحة، (	أ) إذا كانت الإجابة صح	* ظلل (		
العاصمة	أ ب			۱ العدد ۰۰۰ ، ۸۰۰ بالصورة العلمية هـو ۵٫۰ × ۱۰ ۲							
مبارك الكبير	أ ب			۲ العدد ۲۰۰۰ ٤۷ بالصورة العلمية هو ۲۰۰ ۲۰۰ <sup>۷</sup>							
الأحمدي	أ ب				٤١٠×	۷,٣٦ .	مية هو	ـد ۷۳٦۰۰ بالصورة العل	٣ العا		
		<u>::</u>	لدال على الإجابة الصحيحة	الرمز ا	ط منها صحيح ، ظلل	ت واحد فق	ختيارا	ند من البنود التالية أربعة ا	* لكل بـ		
الفروانية						هو:	علمية ،	بدد ٥٢ مليونًا بالصورة ال	ع الع		
انية	Υ 1 · × ٢,0	د	7,0 × 0,7	ج	<sup>γ</sup> 1 • × 0,Υ	ب		' 1 · × 0,7	Í		
الجهراء						نىي:	× 77/	صورة العلمية للعدد ٠٠٠	عا ٥		
	٤- ۱ · × ۲,٦٨	د	177 × 11 <sup>3</sup>	ج	۱۰ × ۲٦,۸	ب		۱۰×۲,٦۸	Í		
٨		, ,			و:	ةِ العلمية ه	الصورة	دد ۸٤۰۰۰۰۰۰ في	٦ الع		
 عولي:	<sup>γ</sup> ۱ • × λ,ξ	د	٦ ١٠ × ٨,٤	ج	^ \ · × ·,A £	ب		^ \ · × A,£	ĺ		
الخاص					اسية ) هو:	لمية ( القي	ورة الع	ز العدد ۲۷۵ مليار بالص	۷ رم		
	'. I · × ۲۷,0	د	'· 1 · × ۲,۷0	ج	'' 1 · × ۲,٧0	ب		° V· × YV°	ĺ		
			العمليات	رتيب	( ۲ – ۸ ) ت						
₹5.	1 £ ×	<sup>7</sup> 0	٢ أوجد الناتج:	العاصمة	9 ÷ 8	€√ ×	۲ ٦	حسب قيمة ما يلي:	1		
الخاص	<b>₹</b> 1√ + ∨	÷ ٣0	٤ أوجد الناتج: د	مبارك الكبير		17	⁄÷	عد الناتج: ۲°× ۵	٣ أوج		
الأحمدي					9 × 7 + " Y	ت الحل:	خطواد	<i>عد</i> ناتج ما يلي موضحًا	۵ أوج		
			الضرب والقسمة )	(ت (	<ul> <li>٩ ) حل المعادلا</li> </ul>	<b>- Y</b> )					
142/13	أ ب				1 7	س = ٥	فإن:	·, ro = -	* إذا كان		
- حولي						=	=	٥,٠ س = ٥,٣ ؛ فإن	* إذا كان		
<i>−</i> 3'.	٧٠	د	٧	ج	٧,٠		ب	• , • <b>V</b>	Í		

### الصف السابع - مراجعة شاملة للوحدة الثالثة

•	رتّب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا:
مبارك الكبير	1,70 ( 1,707 ( 1,707
25.	الترتيب التصاعدي هو: ، ، ، ،
	رتّب الأعداد التالية تنازليًا:
الفروانية	۸,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥
:च"	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الجهراء	$^{-}$ أوجد الناتج: $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{+}$ $) = 0$
12	= ( \mathfrak{m}^-) ÷ q q^-
	أوجد الناتج في كل مما يلي:
3	$\dots = ( \ \mathbf{Y} - ) + 1 \cdot - \overline{( \ 1 \ )}$
العاصمة	$\dots = (\Upsilon -) \times \circ (\Upsilon)$
	$\dots = (Y-)-Y-(Y)$
مبارا	٥ أوجد الناتج لما يلي : ( موضحًا خطوات الحل )
مبارك الكبير	= ( \ \ \sigma^-) - \Lambda^-
التعل	أوجد ناتج كلا مما يلي:
التعليم الخاص	$\dots = ( \lor ^{-}) - \lor \cdot ( \lor ) \qquad \dots = 9 \div \flat \circ ^{-} \overline{( \lor )}$
	۷ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو ١٥ ° سيليزية، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو -٠٠ ° سيليزية،
الأحمدي	ما الفرق بين متوسط درجتي الحرارة؟
J.	
	۸ أوجد الناتج: ۳,۱۵ × ۳,۱۰ =
الفروانية	
:4,	
	٩ حل المعادلة التالية:
الفروانية	<u>۔</u> ب
في	$1,7 = \frac{3}{\pi}$
	$\Lambda = 7,7 - ص المعادلة التالية: س \Lambda = 7,7$
عوي	
-	

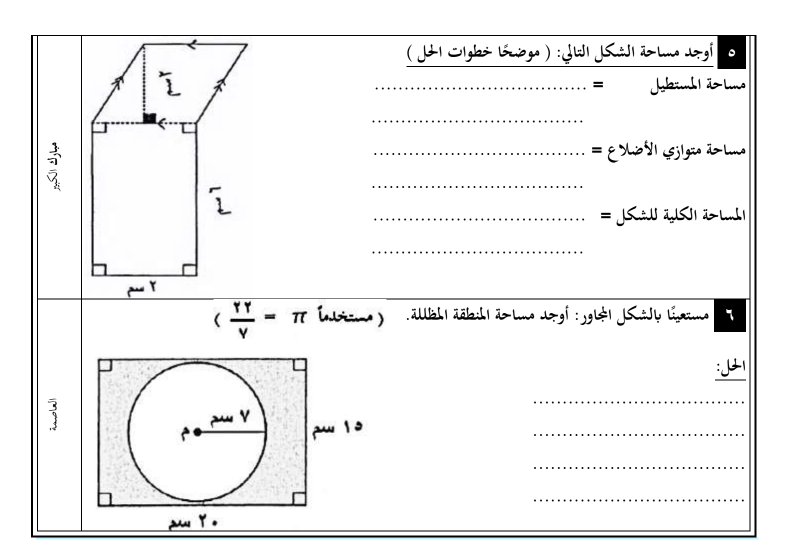
ج ج	حل المعادلة: ه $\alpha - \lambda = -7$
الجهراء	۱۲ حل المعادلة: ك + ۷,۰ = ۱۳٫۸ ما ۱۲ م
العاصمة	$1 \lor = 0 + 0 \lor = 1 \lor$ کل المعادلة التالية: $- \lor $
التعليم الخاص	حل المعادلة التالية: ص + ٩,٢ = ٩,٢ موضعًا خطوات الحل
مبارك الكبير	<ul> <li>حل المعادلة التالية: ( موضعًا خطوات الحل )</li> <li>حس - ۲۲ = ۲۳</li> </ul>
الأحدي	- حل المعادلة التالية: ( موضحًا خطوات الحل ) $         -$
الفروانية	المتباینة التالیة: ص $\lambda = 0$ المتباینة التالیة: ص $\lambda = 0$ المتباینة التالیة: ص
الجهراء	حل المتباینة حیث المتغیر یعبر عن عدد صحیح: $\gamma - 0$
عولي:	<u>حل المتباينة:</u> ع + ٥ ≥ ٢٠ ، حيث ع عدد صحيح
التعليم الخاص	حل المتباینة التالیة: $ص-۹ \geq 11$ (حیث المتغیر ص یعبر عدد صحیح )

	١-٤ الوحدة الرابعة: التحويل في النظام المتري ( أسئلة موضوعية )										
	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:										
الجهراء						دسم	٤ ٠,١ كم =	•			
براء	۱۶ دسم	د	۰۰۰۰ دسم	ج	۰۰۰۶ دسم	ب	۰۰ ۱ دسم	Í			
الأحمدي							۰٫۰۰۵ کجم	7			
لدي. بدي	٠,٠٥٢ جم	د	٥٢ جم	جہ	۲ ۵٫۰ جم	ب	۲,۵ جم	Í			
عولي	٣ ٤٣٢,٦ مم = سم										
	٠,٤٣٢٦	د	٤,٣٢٦	جہ	٤٣,٢٦	ب	5777	Í			
الفروانية					دسم		۰. = ۷,۷ کم	٤			
وانية	٧.٢.	د	٧.٢	جہ	٧٠,٢	ب	٧,• ٢	Í			
الخاص							٧ مل =	٥			
- B	۰۰۷ لتر	د	۰٫۰۷ لتر	جـ	۰۰۰ لتر	ب	۰٫۰۰۷ لتر	Í			
مبارك		_					٤٢١,٦ سم =	٦			
مبارك الكبير	۶,٤٢١٦, مم	د	۲۱۲٫۶ مم	جہ	۲,۱۳ مم	ا ب	۲۱۲۶ مم	ĺ			

	٢-٤ المحيط (أسئلة موضوعية)							
العاصمة – الكتاب المدرسي ص ٤٥١	۷ سم	0	ַר <u>ָּ</u>	•		ا <u>بل:</u>	سب المحيط للشكل المق	>1
الجهراء	سم م ا	Y . 1 o	۰، سے		يحة:	الإجابة الصح	ختر الحرف الدال على المجاور: المحيط =	
	۰ ځ سم	د	۳۲ سم	جہ	۲٤ سم	ب	٥٥ سم	Í
مبارك الكبير	۳۰ سم	د	٠	طه= جـ			اختر الحرف الدال على السي منتظم طول كل ض	۳ شکل سد أ

	مساحة المربعات والمستطيلات								
الفروانية			تار فما عرضها؟	ا ۹ أه	حتها ٣٦م٢ وطوله	کل مسا	مديقة منزل مستطيلة الشك	- 1	
مبارك الكبير	اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: طول ضلع مربع مساحته س يساوي								
کیبر	س ۲	د	<u></u>	ج	٤ س	ب	۲س	Í	

	ع-٤ مساحة متوازيات الأضلاع والمثلثات
العاصمة	الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة؟
الأحدي	٢ أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل:
الفروانية	ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:  مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم٢  أسم
<b>વ્</b> કૃ	غ اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: في الشكل المقابل: مساحة المثلثة تساوي:
	أ ١٢ سم ٢ ب ١٠ سم ح ٣٢ سم د ١٦ سم



			خاطئة:	( ب) إذا كانت الإجابة	حيحة، وظلل	أولا: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة ص
حولي	Ĺ,	í		.یًا	مرتبة تصاعد	الأعداد -٥، -٤، ٢، ٣٠
الجهراء	(·)	(i)		ﺎﺯﻟﻴًﺎ	۲۲ مرتبة تن	٢ الأعداد ٣٣٠، ٣٣٠،
التعليم الخاص	(Ļ)	í				1 1 -   = 1 1 -   7
العاصمة+الأحمدي	(i,	î	ث س عدد صحیح)	سحيح أصغر من ٣ ( حيد	و کل عدد ص	ع حل المتباينة س-٣ < ٦ هـ
مبارك الكبير	ب	í	س عدد صحیح)	حيح أصغر من ٥(حيث	ِ کل عدد ص	٥ حل المتباينة س-٢ < ٧ هو
		جابة الصحيحة:	ة الرمز الدال على الإ	قط منها صحيح ، ظلل دائر	نيارات واحد ف	ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اخ
الفروانية						=(9+)-(5-)
۱۳-	٩	ć	ς- (ξ)	<b>o</b> +	( <del>,</del>	14+
حولي						= ( ~ ) - ( ~ ~ )
۹-	(,)		Ψ- ε	۲	· (-)	۱
الجهراء				۲ ، ۲	ين العددين –	٨ الأعداد الصحيحة الواقعة بـ
۲۰۰۰'	3	1	\- \c	۲، ۲	_ پ	i 'Y ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
الأحمدي						< <sub>\Lambda^-</sub>
1 • -	3	•	·_ ©	صفر	ب	1.
العاصمة	1		1		1	=Y-+(1)+V+
۲	3	*	· ©	صفر	ڼ	۱- (۱
مبارك الكبير	•		•	:	فیما یلی هی	الأعداد المرتبة تصاعديًا ف
• . ٣ £ . 0 -	•	٧- ، ٦-،	۳ ، ۹ (ق	٧ ، ، ، ٣- ، ٥-	Ç	· · · £ · 1 - · ٣ - i
التعليم الخاص						17-+ 7 17
١٣	3	19	(2)	19-	Ţ	18-
العاصمة	l			ره هو:	ا — <del>س</del> ا	حل المعادلة التالية:
1,7	(2)	٠,١٢	(2)	١	ب ۲	۱,۳ و
مبارك الكبير	•			للمعادلة:	ن يمثل حلا ا	۱٤ إذا كانت ن = ١,٤ فإن
•,1 = 1,4 - 0	ر ن	۷,٤ = ن	+ •,• ٩ ( =	<b>∀</b> , € = 0 − 0,	۱ (ب	£, = Y, £ + 0

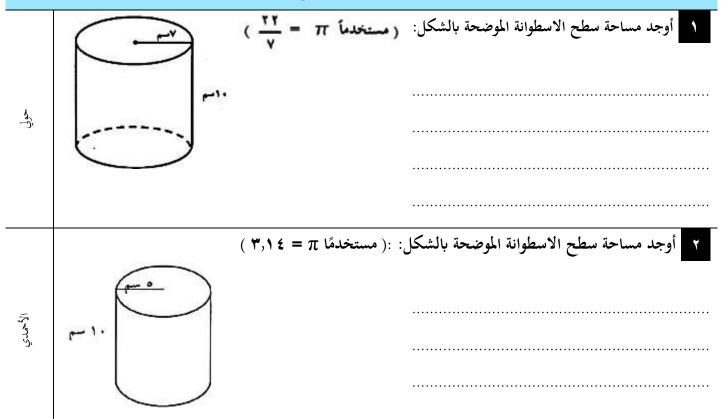
الاسئلة الموضوعية:

## الوحدة الخامسة ( ٥ - ١ ) تصنيف الجسمات ( أسئلة موضوعية فقط ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: الشبكة التي يمكن أن تكوّن مكعبًا فيما يلي هي العاصمة + الكتاب المدرسي ص ٢٠٠ ٣ الشبكة التي يمكن أن تكوّن مكعبًا فيما يلي هي: 0 0 المجسّم الذي يصنّف بأنه متعدد السطوح فيما يلى هو: الخاص 0 ٥ الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلى هو: $\odot$ (e) (1) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى تساوي: مبارك الكبير + الكتاب المدرسي r (1) ٤ 💬 ٦ ③ ° ©

### ( القوانين الجبرية لمساحة السطح ( القوانين الجبرية لمساحة السطح )

الفروانية		التعطية صندوقها المبين في الشكل بورق معديي مذهّب، فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية؟
الخاص		٢ أوجد مساحة السطح للشكل المقابل:
الجفراء		اوجد مساحة السطح للمجسم؟
مبارك الكبير + العاصمة	CI.	ع أوجد مساحة سطح الهرم المقابل: ( موضعًا خطوات الحل )

الاسطوانة	مساحة سطح	( ~ - o )	
-----------	-----------	-----------	--



### ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

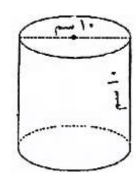
مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم وارتفاعها ١٠ سم تساوي:( اعتبر  $\pi$  هي  $\pi$  ، ١٠ مساحة

مبارك الكبير + الكتاب المدرسي ص ٢٠٠

🔾 ۲۹۰۸ مسم۲

ن ۲۲۸ سم ۲ سم ۲

مساحة سطح الاسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي:



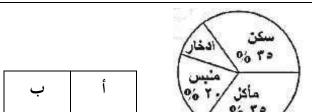
π ۱۰۰ 🛈

π ۱۲۰ 🕝

	( الحجم - حساب الحجم ( الحجم )
الجهراء	* أوجد حجم شبه المكعب؟
الفروانية	ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:  من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م "  أ ب
	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:
	٢ حوض أسماك على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٥ سم فإن حجمه يساوي:
حولي	ر ۱۰۰۰وسم ا ۱۰۰۰وسم ا ۱۰۰۰ سم ا ۱۰۰وسم ا ۱۰۰وسم
- <del>Ţ</del>	مكعب حجمه ٦٤ سم <sup>٣</sup> ؛ فإن طول ضلعه يساوي:
راع در	ن اسم ن اسم ا اسم ا اسم ا اسم
العاصمة	غ في الشكل المرسوم: حجم شبه المكعب يساوي:  ( ) ١٦ مم ( ب ) ١٨ مم ( ب ) ١٦ مم ( ب ) ١٠ مم ( ب )
	<ul> <li>حجم مکعب أبعاده ۱۰ سم ، ۵ سم ، ۲ سم یساوي</li></ul>
الخاص	ا ۲۱ سم ا (۱۵ سم ا (۱۵۰ سم ا ۱۵۰ سم ا
=	٦ صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٣٦ سم٣ وطوله ٦ سم وعرضه ٢سم؛ فإن ارتفاع الصندوق يساوي
الأحمدي	🛈 ۲۶سم 💬 ۳ سم 🔞 ۱۲ سم

#### الوحدة السادسة (7 - 1) قراءة التمثيلات البيانية

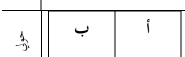
ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:



١ في التمثيل البياني المقابل:

إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٠٠٠ دينار؛

فإن ما تدخره الأسرة شهريا • ٥ دينار.



تمثل ۲۵ سیارة

إذا كانت كَ مُثّل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورات؛ فإن

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:



في التمثيل البياني المقابل: اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار، فان قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكل شهرياً يساوي

© ٤٠٠ دينار (٢٥٠٠ دينار

⊕ ۲۰دینار 🔾 ۱۰۰دینار

( ٢ - ٦ ) العلامات التكرارية والجداول التكرارية

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

١ من الشكل المجاور: طول الفئة =

جه ۲۰

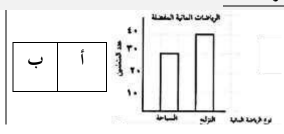
• 1

(7 - 7) التمثيلات البيانية بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة

\* الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الأولمبياد في بعض المناطق لمدارس البينات والبنين. اصنع جدولاً بيانيًا بالأعمدة المزدوجة.

	بقة الالمبياد	huma
مدارس البنين	مدارس البنات	المنطقة
٥.	٧٠	الجهراء
۸۰	٦.	العاصمة
٧٥	10	الإحمدي
40	r.	الفروانية

- \* ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:
  - \* التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل البيابى بالأعمدة المزدوجة



14.8

### ( ٢ - ٤ ) مخططات الساق والأوراق

	الساق	الأوراق	وراق أوجد:	من مخطط الساق والأ
	- 1	٣	، المنوال =	الوسيط =
العاد	۲	1 / /		المدى =
is grafi	£	Y . Y		المدى =
	٥.	Y		المتوسط الحسابي =

	الساق	الأوراق	
Ī	X2	2) 1	

كوّن مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية:

Y. . Y . 17 . 1£ . V

ت من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد ما يلي:

المتوسط الحسابي =

المنوال =

المدى =

الساق	الأوراق
$\overline{}$	۳۷
1	A A
٣	• Y Y
1	

ع من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلا مما يلي:

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

الساق	الأوراق
١	٤
۲	7 7 7
٣	7
£	1 Y

	الساق		الأوراق	<ul> <li>في مخطط الساق والأوراق المقابل: المدى = ٢٥</li> </ul>									
الجهراء		1	. 7 7 8										
		٣	7750										
مبارك الكبير	لأُوراق   السَّاق		الأُو	من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلا من:									
				المدى =									
	•	٢		الوسيط =									
	۲	111		المنوال =									
	٤	٠١٣		المتوسط الحسابي =									
	٧ كوّن مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية: ٣٢ ، ٣٢ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١٠ ،												
التعليم الخاص				ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم									
				المتوسط الحسابي =									
	( ٦ – ٥ ) المتوسط الحسابي ( الوسط ) والوسيط والمنوال والمدى												
الفروانية		۲.	· . ٣ . ١٦ . ١٤ . ٧	ا أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:									
الجهراء			نالية:	7 أوجد المتوسط الحسابي والمنوال لمجموعة البيانات النا									
				19 , 27 , 70 , 72 , 70									
			، المنوال =	المتوسط الحسابي =									

التع	* ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:												
التعليم الخاص	أ ب		۱ المدى للبيانات التالية: ۱۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۳۵ ، ۳۵ يساوي ۲۵										
	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:												
عولي:	٢ الوسيط لمجموعة البيانات التالية: ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٦ هو:												
	٣٩	د	٣٦	جـ	٣٥	ب	٣٢	ٲ					
الجهراء	٣ الوسيط لمجموعة القيم ٢٥ ، ٣١ ، ٢٨ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٣٣												
	٣١	د	47	جـ	40	ب	۲١	Í					
الفروانية	ع من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو:												
	٥,	د	٣.	جہ	۲.	ب	1.	Í					
التعليم الخاص	٤ للبيانات التالية: ٣٠ ، ٢٨ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٢٥ الوسيط يساوي:												
	٤٠	د	40	جہ	٣.	ب	٥٥	Í					
مبارك الكبير	<ul> <li>إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة</li> <li>هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :</li> </ul>												
			77 <u>(</u>		. بدرج سد اسم سو .		v①						
			117 3				7 2 @						