ابتدائية فسرهي رشيد، تاليان الرواد في الرياضيات ريشية الدراسية 2019/2018 السنة الخامسة ابتدائي

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 1 أن منا ال

izal, is one the at theilene :

التمرين الأول : (5,2ن) أكمل بوضع الرمز المناسب : > ، < 75811 2345 ، 1458002 1457002 ، 1256 697412 54873 ، 314578 364578 ، 65487 6471

التمرين الثاني : (2,5) < 800) < 1300 ، 21200 < 21247 < 21300 ، أحصر الأعداد التالية بين مائتين متتاليتن : < 4579 < 4000

السؤال الرابع: (1,5) * علم على المستقيم (d) المائل النقطتين A و B البعد بينهما 8 cm * عين النقطة M من المستقيم (d) و التي تبعد عن A بـ 3 cm * أرسم المستقيم (k) العمودي على المستقيم (d) في النقطة M dillingi lk 123: (2.1) * عين على المستقيم (k) النقطة N التي تبعد عن M بـ 4cm * cating aly llawilling (1) llade - ما هو طول القطة [BM] ؟ Mai المستقدم (B) و المن نبعد عن A+ mp ? [BM] تعلقا نام * - ما نوع الشكل الناتج (NMA) ؟ الفطر (b) في النفطة (NMA) والشكل الشكل الناتج (NMA) . * ingi al langer () Wind M lin ine ai M - map الوضعية الإدماجية : - de l'Iléder MIRI de 100 7 عند عائلة مبلغًا من المال قدره 150000 دينارًا . أرادت هذه العائلة شراء تجهيز بيتها فاشترت أثاثا بالتقسيط على 10 دفعات حيث قيمة الدفعة الواحدة . 12500 da at the size & 18 and and : 1/ ما هو ثمن الأثاث ؟ اكترت العائلة شاحنة لنقل الأثاث من المتجر إلى منزلها بـ 1800 da دينارًا و دفعت للعامل I LAND 18ELCO . دينارًا 2000 da 125000 × 10 = 125000 2/ ما هي كلفة التأثيث ؟ : 128800 da : مه تاباتا الذاتين مي : 128800 da : م 3/ ما هو المبلغ المتبقى لهذه العائلة بعد تجهيز منزلها ؟ $12500 \pm 1800 \pm 2000 = 128800$

2019/2018 تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 1 م أساسا

حل التمرين الأول : (2,5) ول الربع باولا المعما العنها أكمل بوضع الرمز المناسب : > ، <

75811 > 2345 · 1458002 > 1457002 · 1256 < 12456 697412 > 54873 · 314578 < 364578 · 65487 > 6471 حل التمرين الثاني : (5,2ن) 1458002 1457002 ، 1256 12456 أحصر الأعداد التالية بين مائتين متتاليتن: 4578 364578 6471 · 8700 < 8754 < 8800 · 21200 < 21247 < 21300 12 alle 111 10 alle 4500 < 4579 < 4600 < 8754 < + < 21247 <

14 (33): (33) حل التمرين الثالث : (3) اكتب البسط المناسب لكل كسر من الكسور التالية : تجالنا بسلام من المناسبة المسلما المسلما المسلما المسلما الم

 $1 < \frac{5}{2} < 2$: $3 < \frac{29}{9} < 4$ $4 < \frac{28}{6} < 5$

14101 1415; (2.1)

* alg aly llaunting (b)

ind M

3 cm

4 cm

ma llan M.

A

* تعيين على المستقيم (k) النقطة N التي تبعد عن M بـ 4cm the mark Whater - طول القطعة [BM] هو : 5 cm air alite alite ai the ice 0021 Will - نوع الشكل الناتج (NMA) هو : مثلث قائم I her all the in Niggi wind eline ab doast. حل الوضعية الإدماجية : I a a ini 12012 ? اكترت العلالة تساحنة لنقل الأثاث من المتجر إلى منزلها بـ ab 0081 (منازا من العن العام من الأثاث من المتجر إلى منزلها بـ ab 125000 da : من الأثاث هو 125000 da . . 12500 da . 15 Lip 2000 da $125000 \times 10 = 125000$ st a and alle little? 2/ كلفة التأثيث هي : 128800 da . 81 al as llacking laine lois latile were inqui ait las? 12500 + 1800 + 2000 = 128800. 21200 da : المبلغ المتبقى لهذه العائلة بعد تجهيز منزلها هو : 21200 da . 150000 - 128800 = 21200

حل التمرين الرابع: (1,5) * تعليّم على المستقيم (d) المائل النقطتين A و B البعد بينهما 8 cm * تعيين النقطة Mمن المستقيم (d) و التي تبعد عن A بـ 3 cm * رسم المستقيم (k) العمودي على المستقيم (d) في النقطة M

www.ency-education.com/5ap.html

ابتدائية فرهي رشيد، تاليه إياا رب الأول المقا بالسنية الدراسية 2019/2018 المقاطعة ع 29 بالأخضرية السنة الخامسة ابتدائي امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2 أن ساله 123. Wayle Wash Marge 1251 LA yill Ela التمرين الأول : (1,5) aliei e ait the e inch. أكتب الأعداد الآتية بالحروف: 1200009 87005 الكتابة بالحروف الكتابة بالأرقام 45000015 1200009 87005 as the with the it and 45000015 Ican Italle Ililles wi wand all aller all les ?: أحصر الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعد 3: <16 < السور التالية على شكل عدد طبيعي و كسر أصغر من الواحد : (1,5) : شالثال السوال الثالية على شكل عدد طبيعي و كسر أصغر من الواحد : (1,5) : شالثال اكتب الكسور التالية على شكل عدد طبيعي وكسر أصغر من الواحد :

........ a) 11 = * I ung ides lamiling [AB] dely me 2 السؤال الرابع : (1,5) * إنشاء الدائرة التي مركزها العالمة A أمر من كل 2 cm لها عله [AB] ميقتسما تحطعة الرسم قطعة المستقدم * * de l'inie identide : 100 300 * أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة A و تمر من B . * de l'éde al miner * ما هو طول نصف قطرها ؟ al le man Bundalle (13) * ما هو طول قطر ها ؟ 11 incited a lettic a to ab 00072. الوضعية الإدماجية : (4ن) اشترى تاجر من عند خياط 12 فستانًا بـ 2250 da للفستان الواحد ، و باع الفستان الواحد 000 42000 da : ab 12000 . 3500 da -12 × 3500 = 42000 1/ احسب ثمن شراء الفساتين. 12 الفائدة التي جناها التاجر من هذه الصفقة هي : 15000 da . 2/ احسب ثمن بيع الفساتين . 42000 - 27000 = 15000 3/ أحسب الفائدة التي جناها التاجر من هذه الصفقة . . 16200 : بالتوفيق إذا كان خياطة الفستان الواحد يكلف الخياط 1350 da . 1350 * 1550 14 ما هي تكلفة كل الفساتين ؟ 15 ما هو المبلغ الذي قبضه الخياط من عند التاجر ٤ ٢٠ به جاناًا عنه نه لما المنا عنه المنا ٢٠ 27000 - 16200 = 10800

2019/2018 أساليا امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2 من أينانيا حل التمرين الأول : (1,5) من الرول في الريام (1,5) : بالمغا التمرين الأول أكتب الأعداد الآتية بالحروف: Minerio 18el : (Z. tis الكتابة بالحروف الكتابة بالأرقام مليون و مئتا ألف و تسعة . 12th 18 all 18th March: 1200009 سبعة و ثمانون ألف و خمسة . 87005 1221 A USE ELA خمسة و أربعون مليون و خمسة عشر 45000015 1200009 87005 حل التمرين الثاني : (1,5) 45000015 أحصر الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعد 3: 10 30 < 32 < 33 · 48 < 49 < 51 · 15 < 16 < 18 المصر الأعداد التالية بين مضاعفين متثاليين للعد 2: حل التمرين الثالث : (1,5) اكتب الكسور التالية على شكل عدد طبيعى وكسر أصغر من الواحد: (ن 5.10) : شالنا النسا $\frac{17}{5} = \frac{15}{5} + \frac{2}{5} = 3 + \frac{2}{5}$ $\frac{9}{2} = \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = 4 + \frac{1}{2}$

 $\frac{11}{3} = \frac{9}{3} + \frac{2}{3} = 3 + \frac{2}{3}$ حل التمرين الرابع : (1,5) * أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 2 cm . Ture 11 * إنشاء الدائرة التي مركز ها النقطة A و تمر من B . * طول نصف قطر ها هو : 2 cm · Ilelie & Ilin, as Zi * 124 * طول قطر ها هو : 4 cm * al as do li ione id حل الوضعية الإدماجية : (4ن) * al be de time a 1/ ثمن شراء الفساتين هو : 27000 da . 16 marsh (Stalgers: (DO) 12 × 2250 = 27000 2/ ثمن بيع الفساتين هو : 42000 da . + ab ooza-12 × 3500 = 42000 1) Leaven Eari in la lleartini. 3/ الفائدة التي جناها التاجر من هذه الصفقة هي : 15000 da . نياسفا ويونما بسما 2 21 lane lielico liz aila lila ai ais laise 42000 - 27000 = 15000 4/ تكلفة كل الفساتين هي : 16200 . إذا كان خياطة الفستان الواحد يكلف الخياط ab 0221 A) al an iller 26 lleulini? $1350 \times 12 = 16200$ 5/ المبلغ الذي قبضه الخياط من عند التاجر هو : 10800 da زيم لمايضاً منصبة ريماً فليما به لم 5 27000 - 16200 = 10800

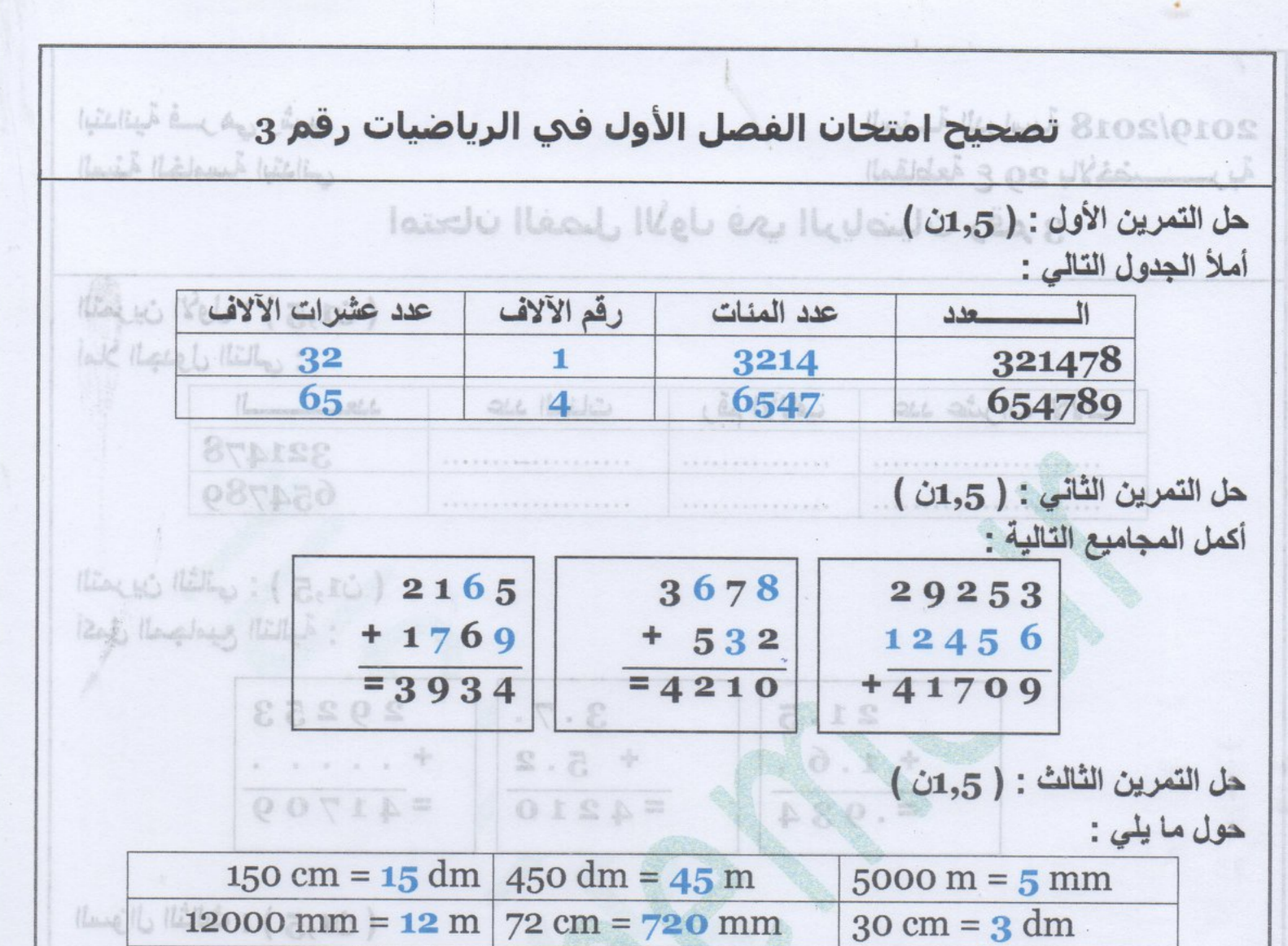
	السنة الدراسية 2018 المقاطعة ع 29 بالأخض			هي رشيد، تاريخه بة ابتدائي	
d Ilia	ضيات رقم 3 ان	ول في الريا	بان الفصل الأر	امتح	
Jak ILa	Le Lilla :	all llaili	18 18 8 m	عد (ن1,5) : د	10/11/14
					لأ الجدول ا
	عدد عشرات الآلاف	رقم الآلاف	عدد المنات	العدد	
					8
do Ilia	(10 112 (Z. 10)			65478	
12al 14	glug Ilillik :				
	29253			ي: (ن1,5) : 4	
j.			+ 69	ع التالية :	مل المجامي
	662144	9 5		20252	
		6	3.7.	29253	
		.6.	+ 5.2	= 11700	
	100:	934	= 4 2 1 0	=41709	
	000 mm = 5 mm		n 450 din =	150 cm = 15 di	
	0 cm = 3 dm	e man e	n 72 cm = 7	(01,5)	مؤال الثالث
			A STREET		ل ما يلي :
	$150 \text{ cm} = \dots \text{ dr}$			5000 m =	-
	000 mm = n	n $72 \mathrm{cm} = .$	mm	30 cm =	. dm
	lieds I in allowed			cmp 8	
				(01,5):	
	راج كل القطع الموسنقيم ال		. 8 cm 4	مستقيمة [AB] طو	رسم فطعه
	siegh (Kaulers : 1000)			E في منتصفها .	
	Kopper and a nice i	. 381 mar 3 th	EB James		عين التقطية
	20 Wander Illing a way	ILEKS AL : QZ	تساويه في منه) العطع المسقيمة الم	سحرج کر
				ماجية : (4ن)	
	الأشجار الذي أصبح عند	Ilek 3 de : 18		122 شجرة برتقال و	
	259 + 175 =			د كل الأشجار التي خ	
	الأشجار التي يقيت عند ا	17! شجرة خوخ		الفلاح كان قد غرس	
	434 56 =			د الأشجار الذِي أصب	
	3 ZU Wingh ai liee 124		56 شجرة .	ة من الغرس يبست	. مضي سد
				د الأشجار التي بقيت	

÷.

.1

....

+



حل التمرين الرابع : (1,5) م 450 dm
* رسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 cm .
* تعيين النقطة E في منتصفها .
* تعيين النقطة k منتصف القطعة المستقيمة [EB]
* استخراج كل القطع المستقيمة المتساوية و هي : []
حل الوضعية الإدماجية : (4ن)
غرس فلاح 124 شجرة برتقال و 135 شجرة تفاح
1/ عدد كل الأشجار التي غرسها الفلاح هو : 259 ن
124 + 135 = 259
12 عدد الأشجار الذي أصبح عند الفلاح هو : 434
259 + 175 = 434
3/ عدد الأشجار التي بقيت عند الفلاح هو : 378 ش
434 — 56 = 378
14 إنتاج كل الأشجار من الفواكه هو 9450 kg .
378 × 25 = 9450
line. Ilique

A al ac fills 26 Wingh ai lie 120

ابتدائية فرهي رشيد ت لدول الرف ما الأول السنبة الدراسية 2019/2018 المقاطعة ع 29 بالأخضرية السنة الخامسة ابتدائى امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 4 أن الم . 32 (28 (24 (20) 16 / 12 Manilsalis llace a Konie as 28 and 0 1/ عين مضاعفات العدد 4 الأصغر من 35 . 12 • 0 : 4 ع ي نيسا 25 يشما تافد لمما 3 2/ عين مضاعفات العدد 3 الأصغر من 25 . 3/ عين المضاعفات المشتركة للعددين 3 و 4 . el lline i llilio : (Z. ti) lans replace : التمرين الثاني : (1,5) $420 \times 10 = 4200$ $14 \times 10 = 140$ $841 \times 100 = 84100$ أحسب مباشرة : 0000 $2 \times 1000 = 2000$ 420 × = 4200. 14 × = 140 12 X = 12000× 100 = 84100 × 1000 = 2000 × 10 = 6000 * 17 عند ذو 5 وحداث هو العدد : 17 × 10 + 5 = 5 + 10 = 5 + 10 × 17 : شائلة : (1,5) : شائلة : (1,5) اكمل ما يلى: 30 = 30 + 3200 = 10 × 3 + 100 × 32 : عما العدد : 22 * * 17 عشرة و 5 وحدات هو العدد : 10 مم 1000 + 1000 م عاليه في شد 30 عالما 12 * * 32 مائة و 3 عشرات هو العدد :

* 12 ألف و 30 عشرة هو العدد :

السؤال الرابع : (1,5) * علِّمْ على المستقيم (d) نقطتين : A و B حيث طول القطعة [AB] هو 6 cm * أرسم مستقيمًا (H) عموديًا على قطعة المستقيم [AB] في النقطة E منتصف القطعة [AB] . * ما هو البعد بين النقطة A و المستقيم العمودي (H) ؟

الوضعية الإدماجية : (4ن) اشترت لجينة حاسوبًا بـ 42500 da ، و مكتبًا بـ 33500 da أقل من ثمن الحاسوب . 1/ ما هو ثمن المكتب ؟ 2/ ما هو ثمن الحاسوب و المكتب معًا ؟ 2/ ما هو ثمن الحلسوب و المكتب معًا ؟ إذا علمت أن المبلغ الذي كان مع لجينة من قبل هو 65400 da . 2/ ما هو المبلغ الذي بقي مع لجينة ؟ 4/ هل تستطيع لجينة شراء طابع بـ 13500 da . 4/ هل تستطيع لجينة شراء طابع بـ 13500 da .

* idia ala llauiera (b) ienter: A e &

	ان الفصل الاول في الريا	2019/2018 تُصحيح امتحا من المناهدة المتحالية
laise	ان الفصل الأول في الر	حل التمرين الأول : (1,5)
24 . 21 . 18 . 15	25 هي : 0 ، 3 ، 0 ؛ 9 ، 12 ،	1/ مضاعفات العدد 4 الأصغر من 2/ مضاعفات العدد 3 الأصغر من
1) عن مضاعفات العدد & الأصن من مضاعفات العدد & الأصن	3 و 4 هي : 0 ، 12 ، 24 ، 3	3/ المضاعفات المشتركة للعددين
وا عين المضاعفات المشتر كة لله		حل التمرين الثاني : (1,5) أحسب مباشرة :
12 × 1000 = 12000	420 × 10 = 4200	$14 \times 10 = 140$
600 × 10 = 6000	841 × 100 = 84100	$2 \times 1000 = 2000$
14 × = 140 \$	420 X = 4200	12 X 12000
	× 100 = 84100	حل التمرين الثالث : (1,5) أكمل ما يلي :
السوال الثالث : (٢٠٠)175 =	= 5 + 170 = 5 + 10 × 17 :	* 17 عشرة و 5 وحدات هو العدد
20 - 3230 = 30 + 320	$00 = 10 \times 3 + 100 \times 32$:	* 32 مائة و 3 عشرات هو العدد
. 12300 = 300 + 12000	= 10 × 30 + 1000 × 12 :	* 12 ألف و 30 عشرة هو العدد

أي : 13900 < 13900 :

حل التمرين الرابع : (1,5)

* تعليم على المستقيم (d) نقطتين : A و B (OILS : (OLIS) حيث : طول القطعة [AB] هو 6 cm * رسم مستقيمًا (H) عموديًا على قطعة المستقيم [AB] مم سفنه (H) مقسما رك ف في النقطة E منتصف القطعة [AB] . [AB] . [H) مقاسماً على والحرف من H) لمقاسم مس * * البعد بين النقطة A و المستقيم العمودي (H) هي : 3 cm مما A فالقار زيب عبا به له * A B Recine Willer حل الوضعية الإدماجية : (4ن) This is least if a boods , and 1/ ثمن المكتب هو : 9000 da . 1 I al as tai Tazien? < 42500 - 33500 = 9000 SI al az in the mere e lla Zie and ? 2/ ثمن الحاسوب و المكتب معًا هو : 51500 da . إذا علمت أن المبلغ الذي كان مع لجنة من قبل هو ab 00420 42500 + 9000 = 51500 si al ac llacké llie vien az Lexis? . 13900 da : المبلغ الذي بقى مع لجينة هو /3 1 al inides lait in 10 dly - ab 00281? 65400 — 51500 = **13900** 14 نعم تستطيع لجينة شراء طابعة بـ 13500 da لأن المبلغ الباقي أكبر من ثمن الطابعة .

* SI lie c 08 and a se decc

ابتدائية فرهي رشيد ت ليما إلى في الأول عما ن السنية الدراسية 2019/2018 المقاطعة ع 29 بالأخضرية السنة الخامسة ابتدائي امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 5 سالي سنا Itzily y Kills التمرين الأول : (1,5) 2.2 أملأ الجدول التالى : الكتابة بالأرقام الكتابة بالحروف الكتابة بالأرقام الكتابة بالحروف ثاب ا Roman Institutes خمسة أسداس al line i lilio : (2.10) 72 × 15 + 145 : فيالنا تابيلمعا بانها لانجاز العمليات الثالية : 145 + 145 × 15 التمرين الثاني : (1,5) استعمل الآلة الحاسبة لإنجاز العمليات التالية : 145 + 15 × 72 ON in 18 alle 18 int 100:50.40:30:20 (15:10) 554 2:01: 300: 564 2:01 Sach State Hall السؤال الثالث : (1,5) رتب الأعداد الآتية في الجدول: 0 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 100 من مضاعفات العدد 10 من مضاعفات العدد 2 من مضاعفات العدد 5 ab they is the last i and Inite 3 and lacity ODE A Reply Ratelyour : السؤال الرابع : (1,5) IlieA Ilailing An : D = B B = A استخرج من المضلع ABCD الزوايا المتقايسة : الزوايا المتقايسة هي : al the with 18 cardents : (1 1 ini hunder 405 60 08 681 = 180 الوضعية الإدماجية : (4ن) اشترى رجل 4 علب بسكويت بـ 45 da للعلبة الواحدة ، و 3 أكياس معكرونة بـ 50 da للكيس الواحد ، و و علبة طماطم بـ 110 da . 1/ أحسب ثمن البسكويت . ، 2/ أحسب ثمن أكياس المعكرونة : به ناي يشما بالان نها ع 180 + 15d + 110 = 440 13 أحسب ثمن كل المشتريات. أعطى الرجل للبائع ورقة نقدية ذات 500 da . مم مع بالتوفيق 14 كم يعيد البائع للرجل ؟

	ILédans	<u>A ILLE</u>	ling)	حتما	يان	الغم	1.11	اول	è	ų II.	ریا صر م	1(0	1,	ن الأول : (5	
- AL	بالأرقام	كتابة				كتابة ب	11		Contraction and		كتابة ب	Contraction of the second second		جدول التالي : لكتابة بالحروة	
1				ثلاثة أعا			جزء من اثنا عشر					ثلث			
	2014 में	these		and the second	خمسة أسداس			1222 phalaces				*	الكتابة بالأرقاع		
			0			******				******					
]									it and	à lundels	N	A Star		
_												data and the second second	Sec	تمرين الثاني :	
1					7:	2 × 1	5 + 1	45:	ليه	ت التيا	العملياد	لإنجاز	اه	ل الآلة الحاسر	
ien	ON	a i (01,5) and	1.40	5	· 36	-	1	A D	N.E.			MRC	
	0	7	72	72	1	5 15	108	0	1	14	145	14	5	1225	
10	100 العدد (CONTRACTOR OF THE OWNER	and the second second	• 20	Contraction of the second	• 10 فات الع		2471100119		0:0	State of the second	S OT ASSESS	لأعداد الآتية ف من مضاعفات	
40	. 30				· 20 · 15 · 10 · 5 · 0 ·				2 30	30 . 20 . 10 . 4. 2					
ß	100	0 • 5	50	9	1	00	· 50 ·	40	6	30		100	0 •	50 . 40 .	
A				E	3		******				(Ú1,5):	تمرين الرابع :	
-en	Villes	:(;	01,5	7			;	سة :	تقاي	ايا الم				ج من المضل	
		المحمل	200	AN	yar.		lensk :		Â	$= \widehat{B}$; Ĉ	$= \widehat{D}$: 9	ا المتقايسة هر	
	D		0	2									ž	1. 1. 2.	
	Contraction of the second seco									•				وضعية الإدمام ن البسكويت ه	
		Jak									. 100	Jun		45 × 4 =	
							alph lle	late	·.d	50	da :	ونة هو	ىكر	من أكياس المع	
ic 2														50 × 3 =	
تر ع احد	، و و سب ثمن													ن كل المشتري	

-

.

1

.

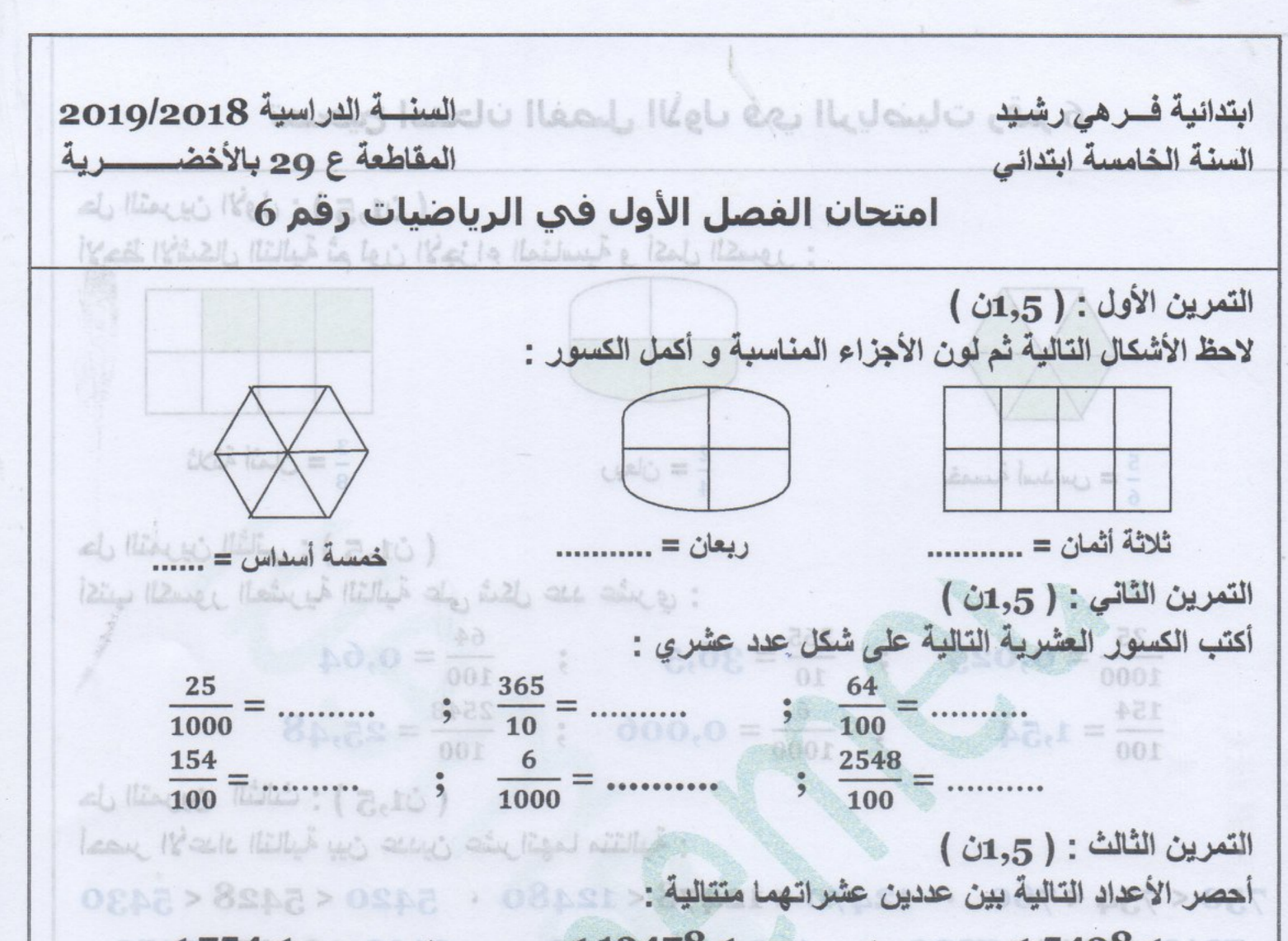
8.1

2.00

3

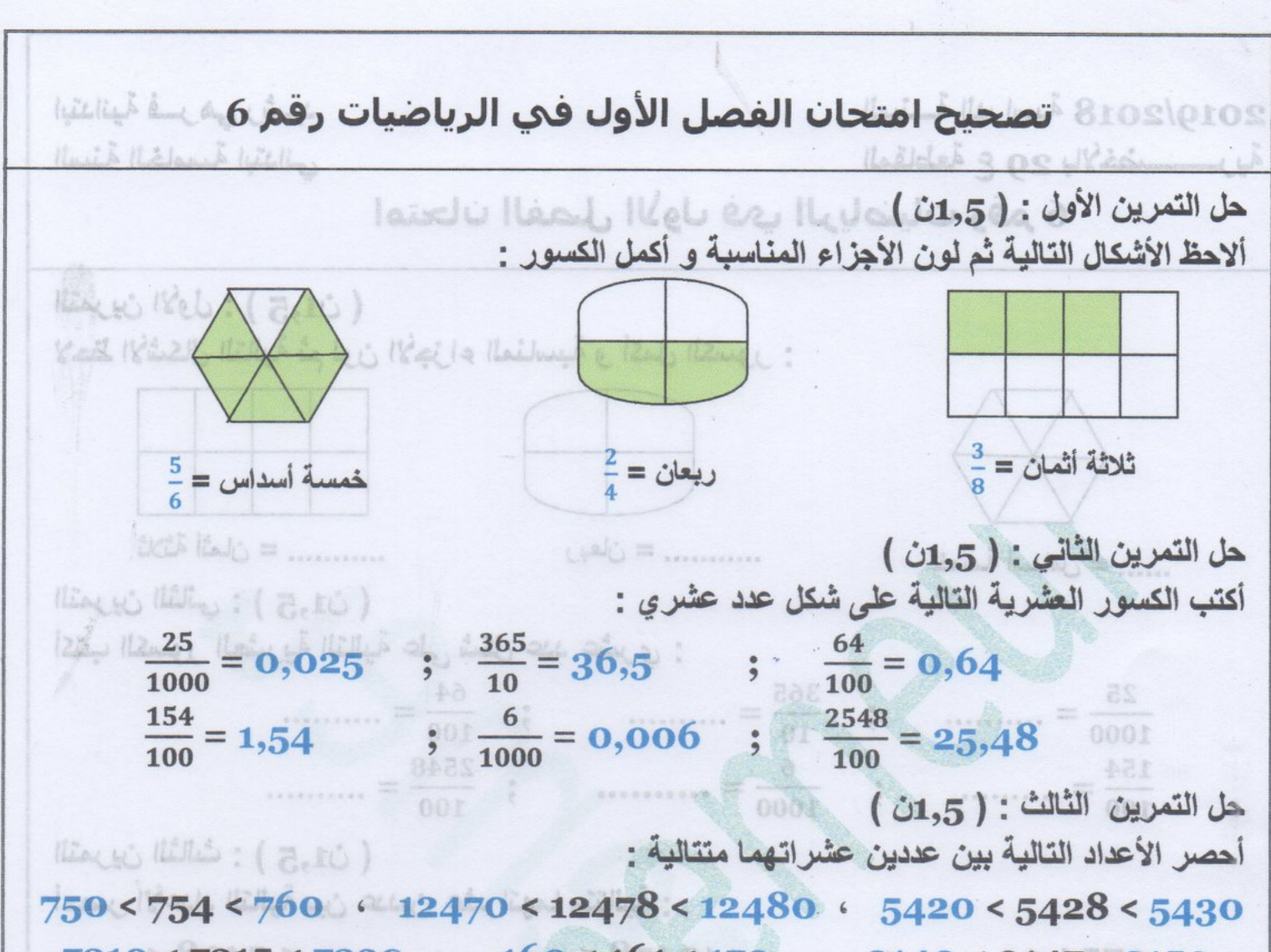
9.2

1



الوضعية الإدماجية : (4ن) اشترى الأب غسالة بـ 22500 ، و تلفازًا بـ 26500 ، و ثلاجة بـ 38000 . أعطى الأب للبائع مبلغ 51000 ، على أن يدفع الباقي على 6 دفعات . 1/ احسب ثمن كل المشتريات . 2/ ما هو المبلغ الباقي من ثمن المشتريات ؟ 3/ ما هي قيمة الدفعة الواحدة ؟ لو يدفع الأب المبلغ الباقي على أربع دفعات . 4/ ما هي قيمة الدفعة الواحدة ؟

30000 7 7 1000



7310 < 7315 < 7320 · 160 < 161 < 170 · 2140 < 2147 < 2150

M

G

There is the las (Z. D

* Initia - 26 The eld the

* mile 3 26 the 18 m

* mile 3 24 The ely 18 240 and the These Heres.

You Ilinel in land :

حل التمرين الرابع : (1,5) لاحظ الشكل ثم اجب :

- الزوايا القائمة هي : ZÔN
- الزوايا الأصغر من الزاوية القائمة هي : MON ; MON - الزوايا الأكبر من الزاوية القائمة هي : GON

حل الوضعية الإدماجية : (4ن) The side Manual (1) 1/ ثمن كل المشتريات هو : 87000 da . this 2 12 300 - 00255 + e didi 22500 + 26500 + 38000 = 87000 lady 184 100 alls ocore . al 2/ المبلغ الباقي من ثمن المشتريات هو : 36000 da . 1 Lane ini 26 lanie di 87000 - 51000 = 36000 12 ما هو المدلغ الباقي من ثمن المقتريات ؟ 3/ قيمة الدفعة الواحدة هي : 6000 da . El al an Elat Ilcert lle laco? 36000 ÷ 6 = 6000 le icés Il'in llaités Ilités als le je céalis لو يدفع الأبّ المبلغ الباقي على أربع دفعات . plad an East lices 1/2 loca? 4/ قيمة الدفعة الواحدة على أربع دفعات هي : 9000 da . 36000 ÷ 4 = 9000

2019/2018 قبرهي رشيد، تاليول في الرياضيات ريشية الدراسية 2019/2018 المقاطعة ع 29 بالأخضرية السنة الخامسة ابتدائى امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7 d. there is thele : (= mi) مد مرتبة الرقم و في كل من الأعداد التالية : التمرين الأول : (1,5) 23498 1249254 1 جد مرتبة الرقم 9 في كل من الأعداد التالية : 87954 3459 954120 92542 23498 العـدد 1249254 المرتبة ab Ilingio Ilita : (2.10) - ini likas at : ab 00082. التمرين الثاني : (1,5) اشترت عائلة ثلاجة بالتقسيط على 5 دفعات متساوية ، حيث مبلغ الدفعة الواحدة 7600 = 30000 - ما هو ثمن الثلاجة ؟ L Ilingi Ililli : (2.10) 1/ 12211 aly inthe sure التمرين الثالث : (زر1،5) (معد التمرين الثالث : (زر1،5) - اكتب على شكل كسور ما يلي : التمثيل بالرسم و التلوين على تنتن مريفات خمسة من عشرة = ، سبعة على تسعة = - مثل هذه الكسور بالرسم و التلوين على شكل مربعات .

التمرين الرابع: (5,1ن) - ارسم قطعة مستقيمة طولها 6cm . - علم النقطة منتصفها 0 . - أنشئ الدائرة التي مركزها 0 . - ما هو طول نصف قطر الدائرة ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن) اشترى صاحب مكتبة 62 قصة بـ 29 da للقصة الواحدة ، و 180 كراسًا بـ 26 للكراس الواحد ، و 150 قلمًا بـ 16 da القلم الواحد . 1/ احسب ثمن القصص . 2/ احسب ثمن الكراريس . 3/ احسب ثمن الأقلام . 4/ ما هو المبلغ الذي صرفه المكتبي ؟

al Iliani Iking: (Z. IG.)

- Tely lied & allowed O. a

- Jimila Ilclic & Ilin a Zi al O'S

- an de l'inné Ede Malie Dan : tor

- ung Edes aniticas de la maso.

2019/2018 تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7 م الما Wicin-امتحان الفصل الأول فعي الرياضيات رقم 7 حل التمرين الأول : (1,5) جد مرتبة الرقم 9 في كل من الأعداد التالية : line us Web: (Z. IU) 23498 1249254 العدد 87954 954120 92542 3459 المئات مئات الألاف الأحاد عشرات الألاف المصرتبة العشر ات الألاف thanna into ******** ************ ********** حل التمرين الثاني : (1,5) - ثمن الثلاجة هو : 38000 da . there is the : (Z. IC) اشق ت عائلة ثلاجة بالتقسيط على 5 دفعات متساوية ، حيث مبلغ الدفعة الو 7600 × 5 = 38000 1 as as tai thereas? حل التمرين الثالث : (1,5) 1/ الكتابة على شكل كسر $\frac{5}{10} = \frac{5}{10}$ سبعة على تسعة = -- 12in aly, ind, and and 2/ التمثيل بالرسم و التلوين على شكل مربعات - ail als literer ulking e lider ale

حل التمرين الرابع : (1,5) Hingi Ikly: (2,10) - رسم قطعة مستقيمة طولها 6cm . - 1 ma Edg milerat de las - تعليم النقطة منتصفها 0. - aly life allowed One - إنشاء الدائرة التي مركزها 0. - ling Ilelic à ling a Oi al O - هو طول نصف قطر الدائرة هو : 6 cm - al de la la X Ille 6 cm the sure the stand out the Bi حل الوضعية الإدماجية : (4ن) 1/ ثمن القصص هو : 1798 da . المعقا 29 da - المحقا 1798 da The lace of the state of the lace 62 × 29 = 1798 r/ Law in leaver. 2/ ثمن الكراريس هو : 5760 da SI lane ini lite kun. $180 \times 32 = 5760$ El Lane ini Wikg. 13 ثمن الأقلام هو : 2400 da . A) at se llasting this are it llading? $150 \times 16 = 2400$. 9958 da : المبلغ الذي صرفه المكتبى هو ! 14 1798 + 5760 + 2400 = 9958