1	i	iiiiii	1 1		1	iiii	: <u> </u>		in his	10 ±
*	بات	المادة : رياضي				(3	نطاق (3	(1)	مجلس	teete.
1	(الصف: السابع (مدرسة بلاط الشهداء للتعليم الأساسي بنين ح/2							
1	سة	ى الوحدة الخام	تمارين مراجعا	الاسم:						
*	===							===		₩.I
1						ا يلي :	ميحة فيم	الص	ختر الإجابة	1
1			(ŕ	ن يوسف بمقدار 3 أعواه	فر مز	: (محمد أصغ	بيراً جبرياً	تب تع	حدد متغيراً واك	<u>(1 🚡</u>
1	a)	X + 3	b)	X – 3	c)	3 – X		d)	3 X	1
3.				, h, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,			3
1	- \		LA	يف عدد أهداف سالم)		,				(2 *
:	a)	m + 2	מ	m - 2	C)	2 m		d)	m ²	*
3.				- X X تساوي :	- 5 Y	ن قيمة التعبير	Y = 2 فارز	Σ و	$\zeta = 10$ إذا كان	(3
3.	a)	10	b)	20		30		d)		1
:										1
1				2 تساوي :	2 h – 1	قيمة التعبير ²	- = f فإن	و 3	إذا كان h = 5	<u>(4</u>
1	a)	1	b)	19	c)	- 31		d)	16	1
*		و اور اور اور اور اور اور اور اور اور او		_ 1	•1		e 7e. (,_ <u>.</u>
3	ي	فإن التعبير الجبري الد	AED	اشتراك في أي لعبة 5 (,	. AED 20 ورس ديقة ولعب n م			,	(5
3.	a)	5 n	b)	20 n		5 + 20 n			20 + 5 n	3.
3.	,		,		-,			,		*
				هو :	4,	9,14,19,.	ابية	الحس	وصف المتتالية	<u>(6</u>
J.	a)	ىدد 1 ونزيد 5 ك <i>ل</i> مرة	دأ بالع	نب	b)	زيد 5 كل مرة	بالعدد 4 ونز	نبدأ		1
	c)	عدد 1 ونزید 4 کل مرة	بدأ بال	ذ	d)	ريد 9 كل مرة	بالعدد 4 ونز	نبدأ		*
20 AV					_	د د ده چه	T 4 64 T	ا مضيف		:
1 Cr	۵۱	0.5		: ♠ 9,8.5,8,7.			به الحسابيه			(7
Z S	a)	0.5	b)	Ь	c)	/		d)	8	3.
26		: 12.18.24 هم	4 , 30) , , ,	ä	أ الحسابية التالياً	في المتتالية	تالية	الحدود الثلاثة ال	(8 -
TET		, , == , =	-	36,40,46			34,40,		•	1
str	om hás s	A SOUNDATON ALLEANANT	c)	36, 42,48		d)	36,46,	56		*
3.	144	Salar sura man	1		1 1		111		* * * * *	i i

الطول (cm)	الشهر
3	1
6	2
9	3

و) ما التعبير الجبرى الذي يمكن استخدامه لإيجاد طول النبات لأي شهر ؟

a) 3

- **b)** 3 n
- c) n + 3
- **d)** 3 n + 1

10) عدد الكرات في الشكل رقم 20 هو:



a) 20

b) 30

c) 40

d) 60

11) الخاصية المستخدمة في العبارة التالية 15 + 6 + 14 = 6 + 15 + 4 هي :

- التبديل (a
- التجميع (b
- المحايد الجمعي (c
- المحايد الضربي (d

12) الخاصية المستخدمة في العبارة التالية m . (3 . 5 . m) = (3 . 5 . m . 3 . (5 . m) = (3 . 5 . m) = (3 . 5 . m . 3 . (5 . m) = (3 . 5 . m) = (3 . 5 . m . (5 . m) = (3 . 5 . m) = (3

التبديل (a)

- التجميع (b
- المحايد الجمعي (c
- المحايد الضربي (d

(13) الخاصية المستخدمة في العبارة التالية 4 K + 0 = 4 K

- التبديل (a)
- الضرب في 0 (d المحايد الضربي (c) المحايد الجمعي (d

a) 15 a

- **b)** 60 a
- c) 10 + 5 a
- **d)** 12 + 3 a

15) أبسط صورة للتعبير 10.5 (2 n .5) هي:

: يساوي 2 (m-3) باستخدام خاصية التوزيع فإن

16) باستخدام خاصية التوزيع فإن (3-) (20 - 8) يساوي :

14) أبسط صورة للتعبير (2 + 3 a) + 10 هي:

- a) 10 n + 4
- **b)** $8 n^2 + 5$
- c) 40 n

d) 40 n²

a) 2 m - 3

- **b)** 2 m 5
- c) 2 m 6
- **d)** m 6

a) $(-3 \times 8) + (-3 \times 20)$

- **b)** -24 + 60
- c) $(-3 \times 8) (-3 \times -20)$
- d) 8-20-3

(18 ياستخدام خاصية التوزيع فإن (X-5) يساوي :

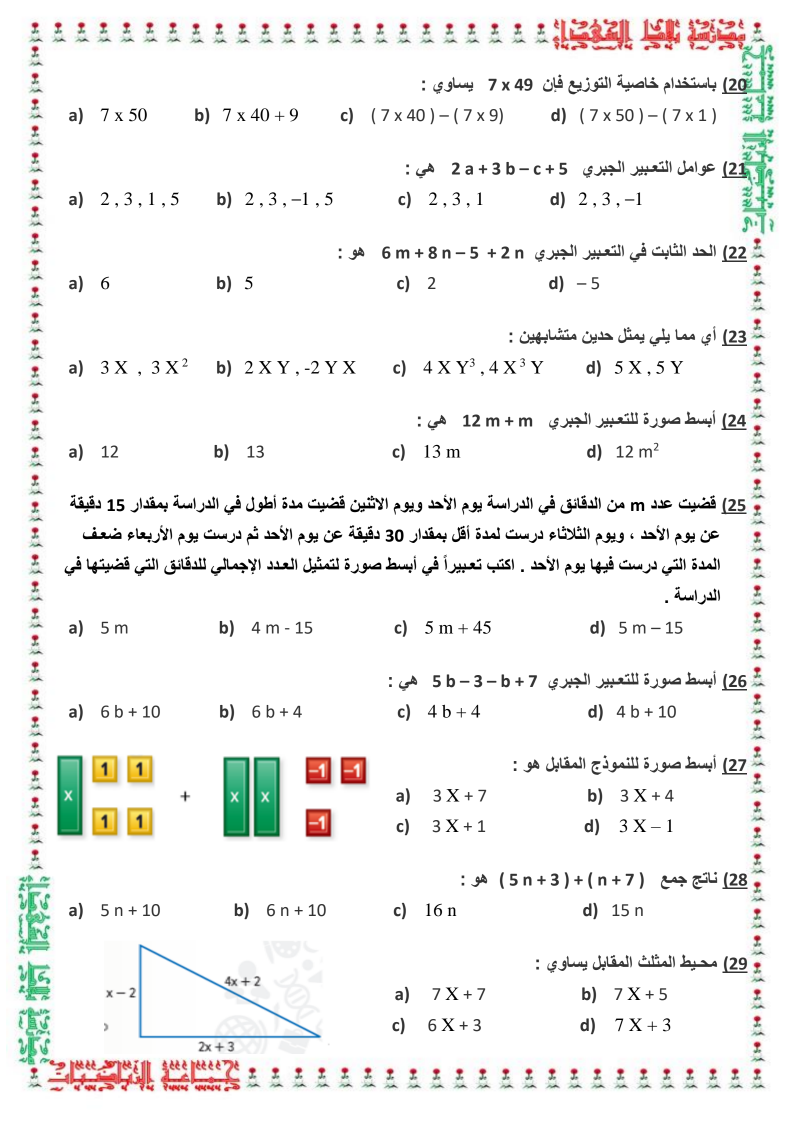
- a) X + 5
- **b)** X 5
- c) 5 X

d) X-5

🙎 19) باستخدام خاصية التوزيع فإن 32 6 x ميساوي :

- a) 6 x 30

- **b)** $6 \times 30 + 2$ **c)** $(6 \times 30) + (6 \times 2)$ **d)** $(6 \times 30) (6 \times 2)$



(30) اطرح (2 X + 2) – (3 X + 3) **b)** $4 X^2 + 1$ a) 4X + 4c) 4X + 1d) 4X-131) اطرح (7X+9) – (3X-2) a) 10 X + 11**b)** -10 X - 11 **c)** 10 X + 11**d)** - 10 X + 11 32) يتم تمثيل عدد عملاء متجر في اليوم الأول بالتعبير (3 – X 5) ويتم تمثيل عدد العملاء في اليوم الثاني بالتعبير (X – 1) . بكم يزيد عدد العملاء الذين زاروا المتجر في اليوم الأول عن اليوم الثاني ؟ a) 6X + 4**b)** 6 X – 4 c) 4X + 4d) 4X-233) أوجد طول الضلع الناقص في الشكل المقابل إذا كان محيطه يساوي (2 + X 6) 9X + 3**b)** 11 X + 3a) c) 3X + 1d) X+13x + 134) العامل المشترك الأكبر لزوج أحاديات الحدود X Y , 10 X هو: **b)** 150 X Y a) 25 X Y c) 5 X Y d) 5 X 35) العامل المشترك الأكبر لزوج أحاديات الحدود 14 a b , 21 m n هو : a) 7 **c)** 14 a m d) 7abmn **b)** 7 a b 36 مو : العامل المشترك الأكبر لزوج أحاديات الحدود 18 d مو : a) 2 d **b)** 6 C c) 6 d **d)** 6 C d 37) حلل التعبير الجبري b ع 30 لا = 12 a + 30 b **a)** 6 a b **b)** 6(a+b) c) 6(2a+5b) d) 438) حلل التعبير الجبري XY + 24X c) $6 \times Y (1+4)$ d) $6 \times (Y+4)$ a) 6 X **b)** 6 (X+Y) 39) حلل التعبير الجبرى 5 + 2 m **b)** 10 (m + 1) c) 2(m+5)لا يحلل (d **a)** 10 m 40) تبلغ مساحة غرفة مستطيلة (48 + X 32) وحدة مربعة. حلل عوامل (48 + X 32) لإيجاد الأبعاد الممكنة b) 16(X+3) c) 8(5X+6) d) 16(2X+3)**a)** 16 انتهت الأسئلة .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.