

الوحدة الخامسة - القيمة المكانية

أسئلة الإختيار من متعدد

1. لدى سهيلة بعض الدمى على سريرها، فلديها 10 و 6 إضافية، فما العدد الذي يوضح مقدار الدمى الموجود على سرير سهيلة؟

4

6

10

16

10, 20, 30, 40, 50

5, 10, 15, 20, 25

3. اشتري طارق دراجة صغيرة مقابل 900 فلساً. فكم عدد الدرامم التي تظهر 900 فلساً؟

7 دراهم

8 دراهم

9 دراهم

10 دراهم

4. يفكر صالح في عدد، به 6 مجموعات من العشرات و 3 عناصر إضافية، فما هو العدد؟

3

9

36

63

5. اكتب الكلمة الناقصة.

إعادة تجميع

آحاد

10 من الآحاد في صورة _____

يمكنك

6. تفكير شيماء في عدد، فيه 9 عشرات و 7 آحاد، فما هو العدد؟

97

90

79

70

7. ما هو العدد في خانة العشرات والأحاد الموجودة في العدد ٥٨؟

٤ عشرات و ٨ آحاد

٥ عشرات و ٩ آحاد

٥ عشرات و ٨ آحاد

٤ عشرات و ٩ آحاد

8. مع ميسون 24 كتاباً، وقد حصلت على 10 كتب زيادة. فما

إجمالي الكتب التي تملكها ميسون؟

18

34

55

70

9. عد العملات. ما مقدار المال المعروض؟



25

20 فلساً

15 فلساً

10 فلساً

10

12

15

20

10. عدد أكبر من ١١ وأصغر من ١٣.

ما هذا العدد؟

11. ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.

a. ما العدد الذي يساوي (=) 88

75

87

88

b. ما العدد الأصغر من (<) 10

15

9

11

c. ما العدد الأكبر من (>) 23

25

16

22

12. لدى الأولاد 65 سيارة قطار لعبة. ما هو العدد في خانة العشرات والآحاد لديهم؟

6 في العشرات 5 في الآحاد 6 في العشرات 5 في الآحاد

6 في العشرات 0 في الآحاد 5 في العشرات 6 في الآحاد

13. ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.

ما العدد الذي يوضح مقدار المئات؟

|

|

0

14. بدأت عائشة العد من 47. ما الذي يعرض إلى 4 التالية التي قامت بعدها؟

57, 67, 78, 79

48, 49, 50, 51

82, 81, 83, 90

48, 50, 52, 54

15. قام عبد العزيز بالعد إلى 103. فما العدد التالي؟

94

102

104

114

16. اقرأ الأعداد. ما العدد المفقود؟

96, 97, _____, 99, 100, 101

95

98

102

104

الوحدة الخامسة - القيمة المكانية

الأسئلة المقالية - التحقق من تقدمي

التحقق من تقدمي

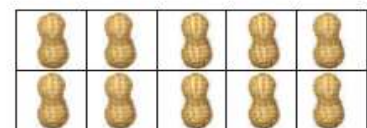
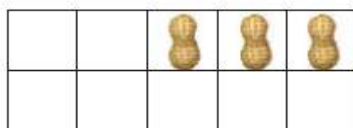
- 1.** حوط حول مجموعة مكونة من عشرة. اكتب عدد العناصر الإضافية. ثم اكتب العدد.



ثمانية عشر

10 و _____ إضافية

2.



ثلاثة عشر

10 و _____ إضافية

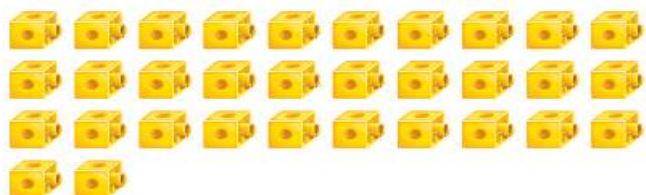
- 3.** عد مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.



عشرات = _____
ثلاثون

عشرات = _____
أربعون

- 4.** عد. ارسم دائرة حول مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.



عشرات و _____ إضافية تساوي _____

5. اكتب العشرات والأحاد. ثم اكتب العدد.

الآحاد	العشرات
_____	_____
الآحاد	العشرات
4	5

خمسة وأربعون

6. اكتب العدد الأكبر بمقدار عشرة.

18, _____

79, _____

11, _____

7. اكتب العدد الأصغر بمقدار عشرة.

_____, 54

_____, 98

_____, 40

8. قارن. اكتب $>$, $<$, أو $=$.

الآحاد	العشرات
2	2
2	3

22 ○ 23

الآحاد	العشرات
5	9
5	9

59 ○ 59

16 ○ 17

18 ○ 10

21 ○ 21

42 ○ 34

59 ○ 79

96 ○ 98

9. مع عبيد 19 كرة بيسبول. ولديه قطع جاكس تزيد بمقدار 10 عن كرات البيسبول. فما عدد قطع الجاكس لدى عبيد؟

جاكس _____

حل المسائل

.10. لدى رنا 3 مجموعات من 10 كرات. فما عدد الكرات التي تملكها رنا إجمالاً؟

المجموعة	كرة
_____	_____
_____	_____
_____	_____

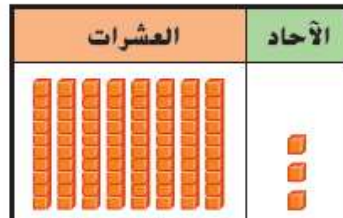
كرة _____



.11. توجد 10 بطاطس في كل بركة. فما عدد البطاطس الموجودة في 4 برك؟

بركة	بطاطس
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

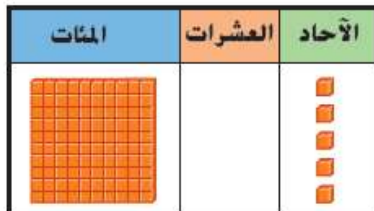
.12. اكتب العدد بطريق مختلفة.



الآحاد	العشرات
_____	_____

ثلاثة وثمانون

.13. اكتب العدد بطريق مختلفة.



المئات	الآحاد	العشرات
_____	_____	_____

مئة وخمسة

14. استخدم مخطط الأعداد. ارسم دائرة حول العدد التالي.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2I	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3I	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4I	42	43	44	45	46	47	48	49	50
5I	52	53	54	55	56	57	58	59	60
6I	62	63	64	65	66	67	68	69	70
7I	72	73	74	75	76	77	78	79	80
8I	82	83	84	85	86	87	88	89	90
9I	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10I	102	103	104	105	106	107	108	109	110
III	112	113	114	115	116	117	118	119	120

a. عد من 6 إلى 9.
ما الرقم التالي?
5 10 11

b. عد من 86 إلى 99. ما العدد التالي?
98 100 90

c. حوط حول المجموعة التي
توضح الأعداد بترتيب العد.

58, 59, 60, 61 60, 58, 61, 59

15. لدى ليلى 26 حبة زبيب في وجبة الغداء. فما هو العدد في
خانة العشرات والأحاد الموجودة في العدد 26؟

في العشرات ————— في الأحاد —————

حل المسائل



16. لدى فارس 5 سلات. تحتوي كل سلة على 10 حبات فول
سوداني. ما عدد حبات الفول السوداني الموجودة إجمالاً؟

حبة فول سوداني —————

17. يشتري ماجد 10 كرات زجاجية كل أسبوع. فما عدد الكرات
الزجاجية التي سيمتلكها في غضون 6 أسابيع؟

كرة زجاجية —————

18. قامت لميس بإعداد 3 مجموعات من 10 كعكات. كما قامت أيضاً
بإعداد 7 كعكات إضافية. فما عدد الكعكات التي قامت بإعدادها
إجمالاً؟

كعكة —————

عَد بالخمسات. اكتب الأعداد.
اكتب العدد الموجود إجمالاً.



.19

_____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً



.20

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً

عَد بال什روط مع كتابة الأعداد. كم مقدارها إجمالاً؟



.21

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً



.22

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً



الاسم :

الرياضيات

24 - 1 - 2018

الدرجة :

التقويم الأول



السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية

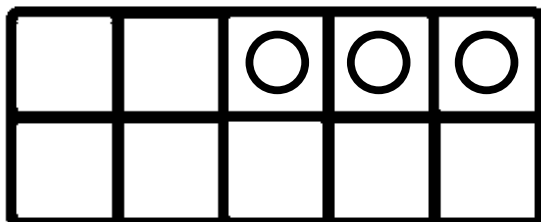
A. حوط على النملة الأولى

B. ضع علامة (X) على النملة رقم 4

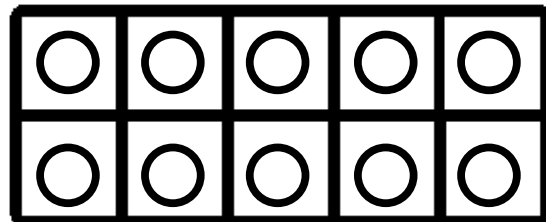
C. ضع خط تحت النملة السادسة

D. حوط النملة الثالثة

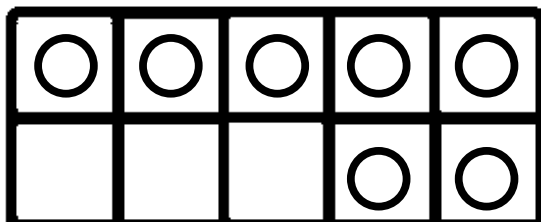
السؤال الثاني: حوط على مجموعة مكونة من عشرة، اكتب عدد العناصر الإضافية، ثم اكتب العدد



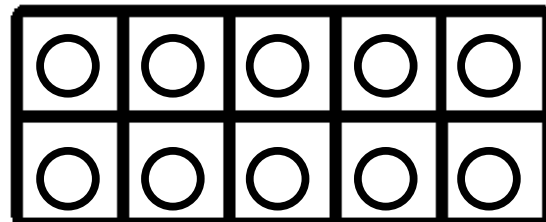
ثلاثة عشر _____



إضافية _____ 10 و

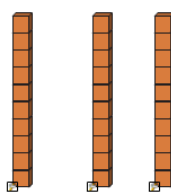


سبعة عشر _____

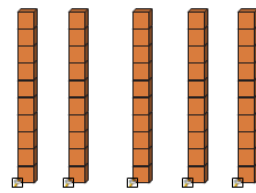


إضافية _____ 10 و

السؤال الثالث: اكتب الأعداد

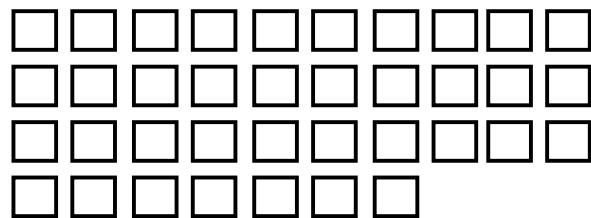


$$\underline{\quad} \text{عشرات} \underline{\quad} = \text{ثلاثون} \underline{\quad}$$



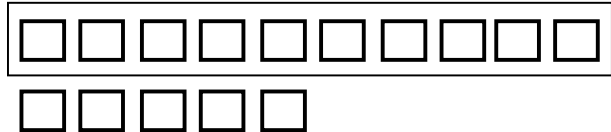
$$\underline{\quad} \text{عشرات} \underline{\quad} = \text{خمسون} \underline{\quad}$$

السؤال الرابع: حوط حول مجموعات من العشرات، ثم اكتب العدد الإجمالي



_____ من العشرات مزيداً إليها _____ يكون الناتج _____ A.

السؤال الخامس : حوط حول مجموعات من العشرات، اكتب العشرات و اكتب الآحاد ثم اكتب العدد الإجمالي



_____ من الآحاد = _____ عشرات و _____ آحاد = A. 15

السؤال السادس : حل المسائل

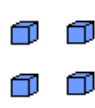
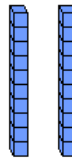
A. مع عمر 4 مقالم كل منها تتكون من 10 أقلام، ولديه أيضاً 6 أقلام إضافية،
فما عدد الأقلام التي لديه إجمالاً؟

B. يوجد 3 سلات ، تحتوي كل سلة على 10 كرات بداخلها، فما عدد الكرات
الموجودة إجمالاً؟

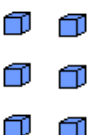
العد وكتابه وقراءة الأعداد حتى

120

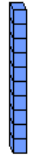
السؤال الأول: اكتب العدد بطرقين



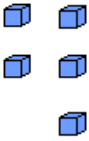
مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____



مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____



مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____



مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____

السؤال الثاني: حل المسائل

A. يجمع أحمد لعب سيارات، ولديه مئة واحدة، و عشرة واحدة، و 5 من الآحاد. فكم لعبة لدى
أحمد ؟

مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____

B. عند هند دراهم في حصلاتها، ولديها مئة واحدة، و 0 من العشرات، و 8 من الآحاد. فما عدد
الدرارم الموجودة لدى هند ؟

مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____

السؤال الثالث : استخدم مخطط الأعداد و اجب عن الأسئلة التالية:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2I	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3I	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4I	42	43	44	45	46	47	48	49	50
5I	52	53	54	55	56	57	58	59	60
6I	62	63	64	65	66	67	68	69	70
7I	72	73	74	75	76	77	78	79	80
8I	82	83	84	85	86	87	88	89	90
9I	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10I	102	103	104	105	106	107	108	109	110
III	112	113	114	115	116	117	118	119	120

A. لوّن وعد الأعداد من 1 إلى 30 باللون **الأحمر**

B. لوّن وعد الأعداد من 31 إلى 45 **بالأزرق**

C. لوّن وعد الأعداد من 46 إلى 90 **بالأصفر**

D. لوّن وعد الأعداد من 91 إلى 105 **بالأخضر**

E. لوّن وعد الأعداد من 106 إلى 120 **بالبرتقالي**

F. عد من 1 إلى 15 ، ما الرقم التالي؟ _____

G. عد من 41 إلى 66 ، ما الرقم التالي؟ _____

H. عد من 100 إلى 116 ، ما الرقم التالي؟ _____

السؤال الرابع: حل المسائل

ما عدد المئات في العدد 107 ؟ _____

عدد قبل 35، وبعد 31 ، يحتوي على 3 عشرات، و 4 آحاد. فما هو العدد؟ _____

عدد قبل 69، وبعد 65 ، يحتوي على 6 عشرات، و 7 آحاد. فما هو العدد؟ _____

السؤال الخامس: اكتب الأعداد الناقصة

82,83,_____,_____,86,87,_____,_____. A.

112,_____,114,115,_____,_____,118,_____,_____. B.

الوحدة السادسة - جمع الأعداد المكونة من
رقمين وطرحها

أسئلة الإختيار من متعدد

$\underline{\quad} + 4 \text{ عشرات} = 4 \text{ عشرات} .1$

6 عشرات 7 عشرات 8 عشرات 9 عشرات

$70 + 20 = \underline{\quad} .2$

78 85 88 90

.3

الآحاد		العشرات
7	2	
	3	
+		

75 76 77 78

.4 أوجد مجموع $15 + 6$

21 20 19 15

.5. سباح فالح 25 لفة في حوض السباحة.
بينما سباح فهد 9 لفات. فما عدد اللفات
التي سباحتها معاً؟

16



25



34



35



.6. يوجد 70 شخصاً في صالة السينما.
20 منهم يأكلون الفشار. فكم عدد الأشخاص الذين لا يأكلون
الفشار؟

70 شخصاً



60 شخصاً



50 شخصاً



30 شخصاً



$$70 - 10 = \underline{\quad}$$

.7

60



70



80



90



.8. ضع علامة على حقيقة الطرح المتراابطة.

$$40 + \underline{\quad} = 60$$

$$40 + 10 = 60 \quad 60 + 30 = 90$$



$$60 - 40 = 20$$



$$60 - 40 = 10$$



الوحدة السادسة

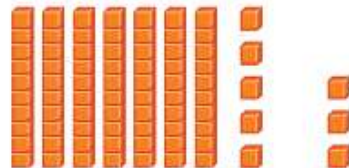
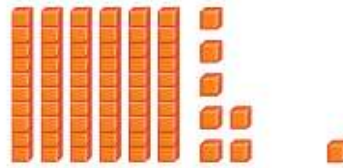
الأسئلة المقالية – التحقق من تقدمي

التتحقق من تقدمي

.اجمع.

$$30 + 20 = \underline{\quad} \text{ عشرات} \quad \underline{\quad} = 3 \text{ عشرات} + 2 \text{ عشرات}$$

$$40 + 40 = \underline{\quad} \text{ عشرات} \quad \underline{\quad} = 4 \text{ عشرات} + 4 \text{ عشرات}$$



$$67 + 1 = \underline{\quad}$$

$$75 + 3 = \underline{\quad}$$

.11 اجمع.

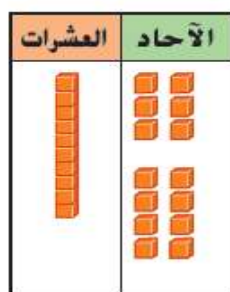
		الآحاد	العشرات
		5	3
+	4		3

		الآحاد	العشرات
		2	5
+	7		5

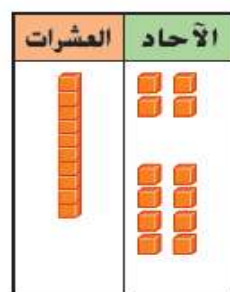
		الآحاد	العشرات
		4	8
+	5		8

.12 ارسم دائرة حول الآحاد لتوسيع إعادة التجميع. اكتب إجابتك.

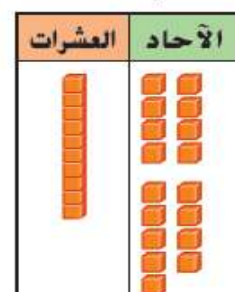
$$16 + 8 = \underline{\quad}$$



$$14 + 8 = \underline{\quad}$$



$$18 + 9 = \underline{\quad}$$

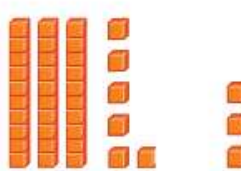
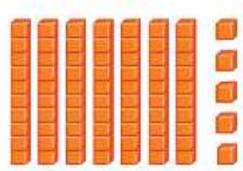


.13. اجمع.

$$20 + 10 = \underline{\quad} \quad 2 \text{ عشرات} + 1 \text{ عشرة واحدة} = \underline{\quad} \text{ عشرات}$$

$$60 + 30 = \underline{\quad} \quad 6 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات} = \underline{\quad}$$

.14. واصل العد للجمع. اكتب المجموع.



$$75 + 1 = \underline{\quad}$$

$$36 + 3 = \underline{\quad}$$

.15. اجمع.

	العشرات	الأحاد
+	6	2
	3	

	العشرات	الأحاد
+	3	7
	2	

	العشرات	الأحاد
+	5	4
	4	

.16. اطرح.

$$60 - 20 = \underline{\quad} \quad 6 \text{ عشرات} - 2 \text{ عشرات} = \underline{\quad}$$

$$50 - 20 = \underline{\quad} \quad 5 \text{ عشرات} - 2 \text{ عشرات} = \underline{\quad}$$

.17. استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.



$$80 - 30 = \underline{\quad}$$

$$90 - 20 = \underline{\quad}$$

18. استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.



مع عبد العزيز 60 كرة زجاجية. واستعار عمر 30 كرة منها. فكم عدد الكرات الزجاجية المتبقية لدى عبد العزيز؟



كرة زجاجية _____

19. اطرح. اكتبحقيقة الجمع المترابطة.

رسم عامر 40 صورة. وأعطى 20 منها لوالده. فكم عدد الصور المتبقية لدى عامر؟

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

20. تطبيق الإستراتيجية

مع عيسى بالونات بلونين.
لديه 19 بالوناً إجمالاً.

فما ألوان البالونات التي لديه؟



$$\underline{\quad}$$

ووجدت مني لوشنين من أوراق الشجر.

حيث وجدت 46 ورقة إجمالاً.

فما ألوان ورق الشجر التي وجدتها؟



21



الاسم :

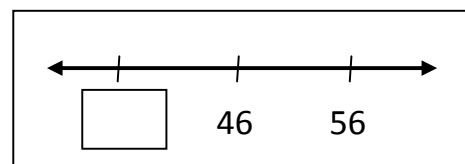
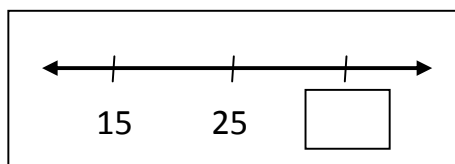
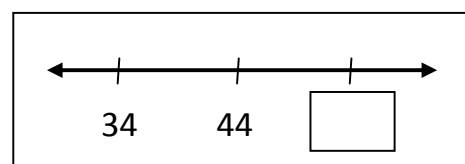
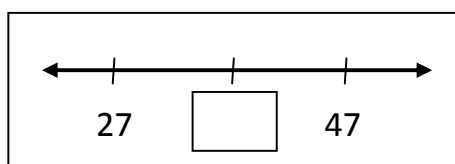
الرياضيات

4 - 2 - 2018

الدرجة :

التقويم الأول

السؤال الأول : اكتب العدد الناقص



السؤال الثاني : اكتب العدد الأكبر بمقدار 10

26 , _____

47 , _____

السؤال الثالث: اكتب العدد الأقل بمقدار 10

____ , 93

____ , 38

السؤال الرابع: اكتب العدد

