

الوحدة الخامسة - القيمة المكانية

أسئلة الاختيار من متعدد

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

- 4                      6                      10                      16
- 

2. حوِّط حول الإجابة الصحيحة.

ما المجموعة التي توضح العدّ **بالعشرات**؟

- 10, 20, 30, 40, 50                      5, 10, 15, 20, 25

3. اشترى طارق دراجة صغيرة مقابل 900 فلسًا. فكم عدد الدراهم التي تظهر 900 فلسًا؟

- 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**

يمكنك \_\_\_\_\_ 10 من الآحاد في صورة 1 من العشرات.

6. تفكر شيماً في عدد، فيه 9 عشرات و 7 آحاد، فما هو العدد؟

97



90



79



70



7. ما هو العدد في خانة العشرات والآحاد الموجودة في العدد 58؟

4 عشرات و 8 آحاد



5 عشرات و 9 آحاد



5 عشرات و 8 آحاد



4 عشرات و 9 آحاد



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

إجمالي الكتب التي تملكها ميسون؟

18



34



55



70



9. عدّ العملات. ما مقدار المال المعروض؟



25 فلساً



20 فلساً



15 فلساً



10 فلسات



10. عدد أكبر من 11 وأصغر من 13.

ما هذا العدد؟

10



12



15



20



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؟

60 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؟

1                      1                      0

**14.** بدأت عائشة العدّ من 47. ما الذي يعرض الـ 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 بالعدّ إلى 103. فما العد 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 تقديمي

التحقق من تقديمي

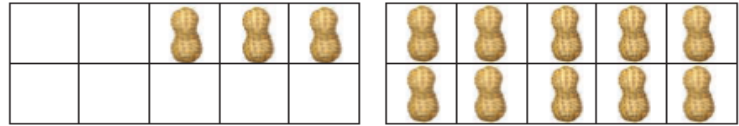
1. حوِّط حول مجموعة مكونة من عشرة. اكتب عدد العناصر الإضافية.  
ثم اكتب العدد.



\_\_\_\_\_ ثمانية عشر

10 و \_\_\_\_\_ إضافية

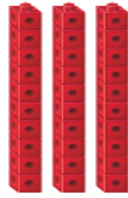
2.



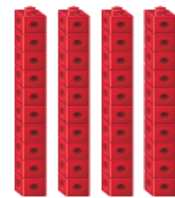
\_\_\_\_\_ ثلاثة عشر

10 و \_\_\_\_\_ إضافية

3. عدّ مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.

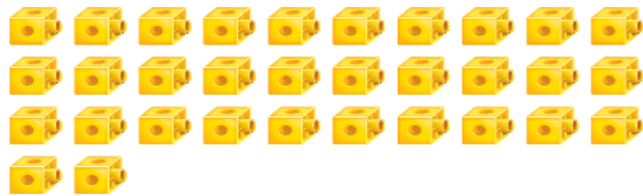


\_\_\_\_\_ عشرات = \_\_\_\_\_  
ثلاثون




\_\_\_\_\_ عشرات = \_\_\_\_\_  
أربعون

4. عدّ. ارسم دائرة حول مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.



\_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ إضافية تساوي \_\_\_\_\_

5. اكتب العشرات والآحاد. ثم اكتب العدد.

العشرات	الآحاد	العشرات	الآحاد
		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 =.

العشرات	الآحاد
2	2
2	3

22 ○ 23

العشرات	الآحاد
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 بطات في كل بركة. فما عدد البط الموجود في 4 برك؟

بركة	بطة

بطة \_\_\_\_\_

12. اكتب العدد بطرق مختلفة.

العشرات	الآحاد
8	3

العشرات	الآحاد

ثلاثة وثمانون

13. اكتب العدد بطرق مختلفة.

المئات	العشرات	الآحاد
1		5

المئات	العشرات	الآحاد

مئة وخمسة

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

a. عدّ من 6 إلى 9.

ما الرقم التالي؟

5      10      11

b. عدّ من 86 إلى 99. ما العدد التالي؟

98      100      90

c. حوِّط حول المجموعة التي

توضح الأعداد بترتيب العدّ.

58, 59, 60, 61      60, 58, 61, 59

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

\_\_\_\_\_ في العشرات \_\_\_\_\_ في الآحاد

### 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 سيمتلکها 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 \_\_\_\_\_



عدّ بالخمسات. اكتب الأعداد.  
اكتب العدد الموجود إجمالاً.



.19

\_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات  
إجمالاً



.20

\_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات \_\_\_\_\_ خمسات  
إجمالاً

عدّ بالعشرات مع كتابة الأعداد. كم مقدارها إجمالاً؟



.21

\_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات  
إجمالاً



.22

\_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ عشرات  
إجمالاً

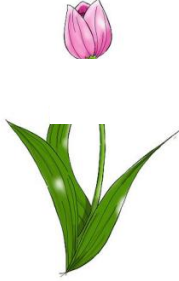
الاسم :

الرياضيات

24 - 1 - 2018

الدرجة :

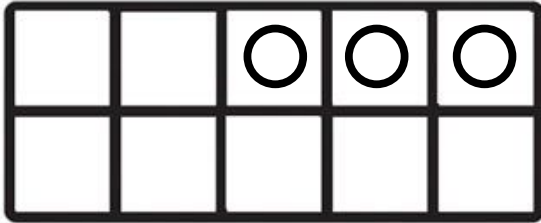
التقويم الأول



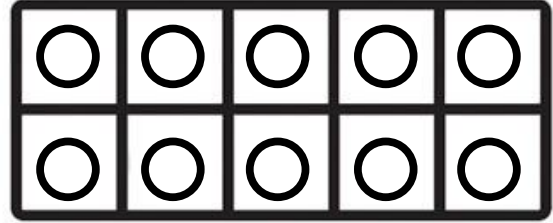
السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية

- A. حوِّط على النملة الأولى  
B. ضع علامة ( X ) على النملة رقم 4  
C. ضع خط تحت النملة السادسة  
D. حوِّط النملة الثالثة

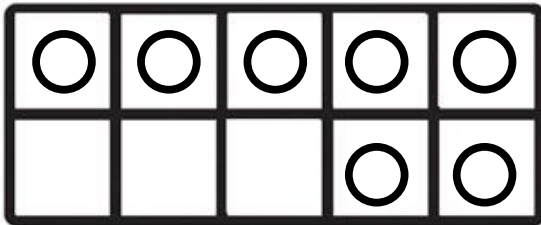
السؤال الثاني: حوِّط على مجموعة مكونة من عشرة، اكتب عدد العناصر الإضافية، ثم اكتب العدد



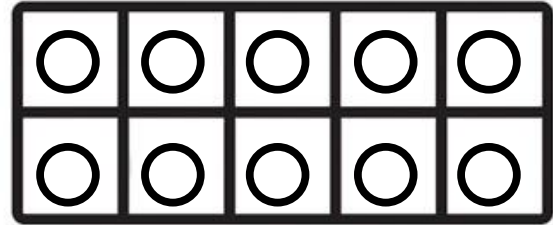
ثلاثة عشر \_\_\_\_\_



10 و \_\_\_\_\_ إضافية

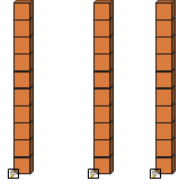


سبعة عشر \_\_\_\_\_

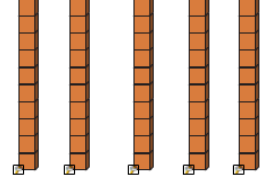


10 و \_\_\_\_\_ إضافية

السؤال الثالث: اكتب الأعداد

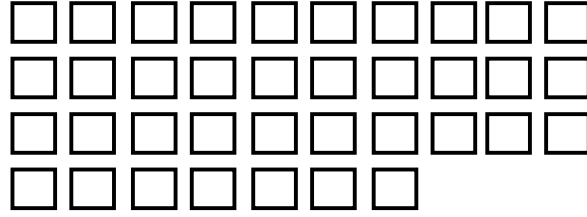


عشرات \_\_\_\_\_ = ثلاثون \_\_\_\_\_



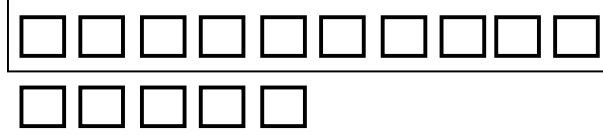
عشرات \_\_\_\_\_ = خمسون \_\_\_\_\_

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



A. \_\_\_\_\_ من العشرات مزيداً إليها \_\_\_\_\_ يكون الناتج \_\_\_\_\_

السؤال الخامس : حوِّط حول مجموعات من العشرات، اكتب العشرات و اكتب الأحاد ثم اكتب العدد الإجمالي



A. 15 من الأحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ أحاد = \_\_\_\_\_

السؤال السادس : حل المسائل

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

\_\_\_\_\_

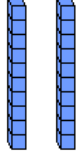
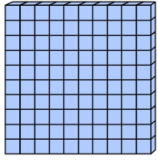
B. يوجد 3 سلات ، تحتوي كل سلة على 10 كرات بداخلها، فما عدد الكرات  
الموجودة إجمالاً ؟

\_\_\_\_\_

العَدّ وكتابة وقراءة الأعداد حتى

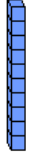
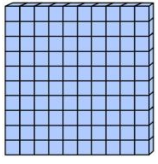
120

السؤال الأول: اكتب العدد بطريقتين



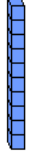
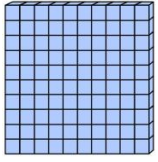
مئات	عشرات	آحاد

\_\_\_\_\_



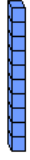
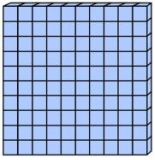
مئات	عشرات	آحاد

\_\_\_\_\_



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 حصالتها، ولديها مئة واحدة، و 0 من العشرات، و 8 من الآحاد. فما عدد الدراهم الموجودة لدى هند؟

مئات	عشرات	آحاد

\_\_\_\_\_

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

A. لَوْن وعدّ الأعداد من 1 إلى 30 باللون **الأحمر**

B. لَوْن وعدّ الأعداد من 31 إلى 45 **بالأزرق**

C. لَوْن وعدّ الأعداد من 46 إلى 90 **بالأصفر**

D. لَوْن وعدّ الأعداد من 91 إلى 105 **بالأخضر**

E. لَوْن وعدّ الأعداد من 106 إلى 120 **بالبرتقالي**

F. عدّ من 1 إلى 15، ما الرقم التالي؟ \_\_\_\_\_

G. عدّ من 41 إلى 66، ما الرقم التالي؟ \_\_\_\_\_

H. عدّ 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

A. 82,83, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 86,87, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

B. 112, \_\_\_\_\_, 114,115, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 118, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

الوحدة السادسة - جمع الأعداد المكونة من  
رقمين وطرحها  
أسئلة الاختيار من متعدد

1. 4 عشرات + 4 عشرات = \_\_\_\_\_

- 6 عشرات  7 عشرات  8 عشرات  9 عشرات

2.  $70 + 20 =$  \_\_\_\_\_

- 78  85  88  90

3.

	العشرات	الآحاد				
	7	2				
+		3				
			75	76	77	78
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. أوجد مجموع  $15 + 6$ .

- 21  20  19  15

5. سبح فالح 25 لفة في حوض السباحة.  
بينما سبح فهد 9 لفات. فما عدد اللفات  
التي سبحها 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

7.  $70 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 60                      70                      80                      90

8. ضع علامة على حقيقة الطرح المترابطة.

$40 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$

$40 + 10 = 60$



$60 + 30 = 90$



$60 - 40 = 20$



$60 - 40 = 10$



الوحدة السادسة  
الأسئلة المقالية – التحق من تقديمي

التحقق من تقديمي

اجمع.

30 + 20 = \_\_\_\_\_ عشرات = 2 عشرات + 3 عشرات

40 + 40 = \_\_\_\_\_ عشرات = 4 عشرات + 4 عشرات



67 + 1 = \_\_\_\_\_



75 + 3 = \_\_\_\_\_

11. اجمع.

	العشرات	الآحاد
	3	5
+		4

	العشرات	الآحاد
	5	2
+		7

	العشرات	الآحاد
	8	4
+		5

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

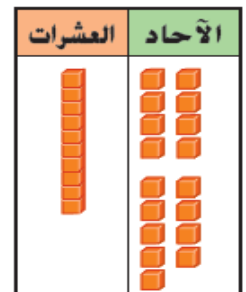
16 + 8 = \_\_\_\_\_



14 + 8 = \_\_\_\_\_



18 + 9 = \_\_\_\_\_





### 13. اجمع.

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

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

### 14. واصل العد للجمع. اكتب المجموع.



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



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

### 15. اجمع.

	العشرات	الآحاد
	6	2
+		3

	العشرات	الآحاد
	3	7
+		2

	العشرات	الآحاد
	5	4
+		4

### 16. اطرح.

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

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

### 17. استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.



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

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

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. ا طرح. اكتب حقيقة الجمع المترابطة.

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

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

20. تطبيق الإستراتيجية

مع عيسى بالونات بلونين.  
لديه 19 بالونا إجمالاً.  
فما ألوان البالونات التي لديه؟



7



14



5

وجدت منى لونين من أوراق الشجر.  
حيث وجدت 46 ورقة إجمالاً.  
فما ألوان ورق الشجر التي وجدتھا؟

21



42



4



7

مسائل كلامية  
مهمة جدا

مسائل كلامية  
مهمة جدا

مسائل كلامية  
مهمة جدا



الاسم :

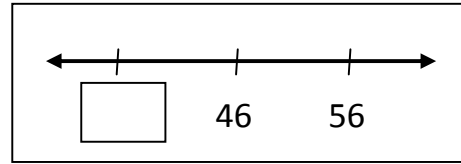
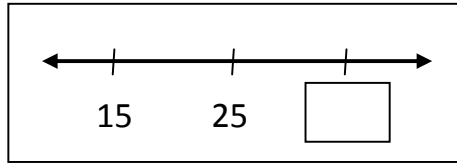
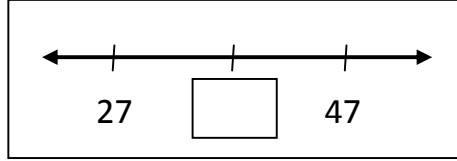
الرياضيات

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

