

## أوراق عمل الوحدة العاشرة غير مجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:29:51 2025-06-21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الشمل

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مجمع أوراق عمل الوحدة العاشرة

1

التدريبات الإثرائية التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل في استعمال النماذج لطرح العشرات غير مجابة

3

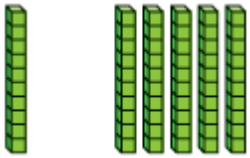
أوراق العمل والمراجعات مريم بنت عمران نهاية الفصل

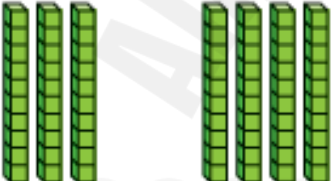
4

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل


5

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	الجمع باستعمال النماذج	..... / 1 درجة
ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل أدناه		<p>[A] <math>1 + 5 = 6</math></p> <p>[B] <math>10 + 50 = 60</math></p> <p>[C] <math>30 + 30 = 50</math></p>

السؤال رقم (2)	..... / 1 درجة
ما الجملة التي تمثل الشكل أدناه .	
	<p>[A] 7 عشرات = عشرات 4 + عشرات 3</p> <p>[B] 9 عشرات = عشرات 5 + عشرات 4</p> <p>[C] 4 عشرات = عشرات 3 - عشرات 7</p>

السؤال رقم (3)	الوحدة 10	..... / 1 درجة
لدى كلاً من خالد وسالم 3 علب أقلام ، يوجد في كل علبة 10 أقلام . أي مما يأتي هو العدد الكلي للأقلام التي لدى خالد وسالم معاً؟		<p>[A] 50</p> <p>[B] 60</p> <p>[C] 30</p>

السؤال رقم (4)	الحساب الذهني	..... / 1 درجة
<p>ما ناتج الجمع ؟ (استعمل الحساب الذهني لحل المسألة)</p>  <p><math>35 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <p>A 45 B 65 C 54</p>		

السؤال رقم (5)	الوحدة 10	..... / 1 درجة
<p>ما ناتج الجمع ؟ <math>87 + 10 = ?</math> (استعمل الحساب الذهني لحل الجملة العددي)</p> <p>A 87 B 78 C 97</p>		

السؤال رقم (6)	الوحدة 10	..... / 1 درجة
<p>أنفق خالد 25 ريالاً في أحد الأيام، ثم أنفق 10 ريالات في اليوم التالي. أي مما يأتي هو العدد الكلي للريالات التي أنفقها خالد؟</p> <p>A 53 B 35 C 45</p>		

السؤال رقم (7)	الجمع باستعمال لوحة المئة	..... / 1 درجة
----------------	---------------------------	----------------

ما ناتج الجمع ؟ ( استعمال الجزء من لوحة المئة لإجمع)

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

$13 + 20 = ?$

☐ A 35

☐ B 34

☐ C 33

السؤال رقم (8)	الوحدة 10	..... / 1 درجة
----------------	-----------	----------------

ما ناتج الجمع ؟ ( استعمال الجزء من لوحة المئة لإجمع)

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

$19 + 5 = ?$

☐ A 24

☐ B 25

☐ C 26

السؤال رقم (9)	الوحدة 10	..... / 1 درجة
----------------	-----------	----------------

وضعت بعض الدجاجات 20 بيضة. ثم وضعت 15 بيضة أخرى.  
ما العدد الكلي للبيض التي وضعت الدجاجة ؟ ( استعمال جزء لوحة المئة)

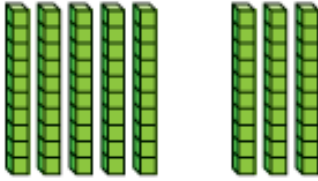
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

☐ A 25

☐ B 35

☐ C 45

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

الدرجة ( )	السؤال رقم (10)
	<p><b>A- اكتب الأعداد لإكمال الجملة العددية.</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p>..... + ..... = .....</p> <hr/> <p><b>B- أنفق سالم 75 ريال في أحد الأيام، ثم أنفق 10 ريال.</b>  <b>ما العدد الكلي للريالات التي أنفقها سالم؟</b></p> <p>..... + ..... = .....</p> <p>ريالا .....</p> <hr/> <p><b>C- استعمل الحساب الذهني في إيجاد ناتج الجمع.</b></p> <p><math>43 + 10 = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>35 + 10 = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>16 + 10 = \dots\dots\dots</math></p>

الدرجة ( )		السؤال رقم (11)
------------	--	-----------------

أزسم قوالب القيمة المنزلية لأجمع. هل أحتاج إلى تكوين 10؟

$$65 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

B- زرع خالد 23 نبتة وزرع سالم 15 نبتة.

ما مجموع ما زرعه خالد وسالم معاً؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

الدرجة ( )

السؤال رقم (12)

A- اوجد ناتج الجمع باستعمال لوحة المئة.

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

$$9 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 40 = \dots\dots\dots$$

$$89 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$71 + 4 = \dots\dots\dots$$

B- اشترى أحمد 30 قلم تلوين ثم اشترى 5 أقلام تلوين أخرى.

ما العدد الكلي لأقلام التلوين التي اشراها أحمد ؟

استعمل جزء من لوحة المئة لتوضح الحل

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

..... قلم تلوين

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق الأستاذ / أحمد الرفاعي