

المراجعة الشاملة لاختبار نهاية الفصل الأول

2025- 2024

رياضيات / صف ثاني

اللهم اجعل السلام والأمان
يعم أرض فلسطين وأهل
غزة، وألهم شعبهم الصبر
والقوة، واجعل كلمتهم هي
العليا والمرتفعة في الدنيا
والآخرة.

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي



الاسم/ الصف/2-

الْوَحْدَةُ ١

الطَّلَاقَةُ فِي جَمْعٍ وَطَرَحِ الْأَعْدَادِ حَتَّى 20 التَّعَامُلُ مَعَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ

طَرَائِقُ لِلْجَمْعِ

الصُّغْفُ وَقَرِيبُ الصُّغْفِ

أَنْمَاطُ حَقَائِقِ الْجَمْعِ

أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِطَرَحِ

التَّفْكِيزُ فِي الْجَمْعِ لِلطَّرَحِ

التَّدْرُبُ عَلَى حَقَائِقِ الْجَمْعِ وَالطَّرَحِ

حَلُّ مَسَائِلَ لَفْظِيَّةٍ تَتَضَمَّنُ الْجَمْعَ وَالطَّرَحَ.

بِنَاءُ الْحُجَجِ الرِّيَاضِيَّةِ

الْوَحْدَةُ 2

الأَعْدَادُ الزَّوْجِيَّةُ وَالْفَرْدِيَّةُ

مُتَابَعَةُ الْأَعْدَادِ الزَّوْجِيَّةِ وَالْفَرْدِيَّةِ ...

اسْتِغْمَالُ الشَّبَكَةِ لِإِيجَادِ الْمَجْمُوعِ ..

تَكْوِينُ شَبَكَةٍ لِإِيجَادِ الْمَجْمُوعِ

النَّمِذَجَةُ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

الْوَحْدَةُ 3

جَمْعُ الْأَعْدَادِ حَتَّى 100 بِاسْتِغْمَالِ طَرَائِقِ مُخْتَلِفَةٍ

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ عَلَى خَطِّ أَعْدَادٍ مَفْتُوحٍ

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى خَطِّ أَعْدَادٍ مَفْتُوحٍ

تَفْكِيكُ الْأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ

مُتَابَعَةُ تَفْكِيكِ الْأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ

حَلُّ مَسَائِلَ مِنْ خُطْوَةٍ وَاحِدَةٍ وَمِنْ خُطْوَتَيْنِ

اسْتِغْمَالُ الْأَدَوَاتِ الْمُنَاسِبَةِ

الْوَحْدَةُ 4

الطَّلَاقَةُ فِي جَمْعِ الْأَعْدَادِ حَتَّى 100

4-1

الْجَمْعُ بِاسْتِعْمَالِ نَوَاتِجِ الْجَمْعِ الْجُزْئِيَّةِ

4-2

نَمَازِجُ لِجَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقَمَيْنِ

X

جَمْعُ أَعْدَادٍ مِنْ رَقَمَيْنِ

4-4

جَمْعُ أَكْثَرِ مِنْ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقَمَيْنِ

4-5

حَلُّ مَسَائِلَ مِنْ خُطْوَةٍ وَاحِدَةٍ وَمِنْ خُطْوَتَيْنِ

X

النَّمْذَجَةُ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

الْوَحْدَةُ 5

طَرَحُ الْأَعْدَادِ حَتَّى 100 بِاسْتِعْمَالِ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ

5-1

طَرَحُ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ

5-2

الْعَدُّ التَّنَازُلِيَّ لِلطَّرْحِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ الْمَفْتُوحِ

X

مُتَابَعَةُ الْعَدِّ التَّنَازُلِيَّ لِلطَّرْحِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ الْمَفْتُوحِ

5-4

تَفْكِيكُ الْأَعْدَادِ لِلطَّرْحِ

X

مُتَابَعَةُ تَفْكِيكِ الْأَعْدَادِ لِلطَّرْحِ

X

حَلُّ مَسَائِلَ مِنْ خُطْوَةٍ وَاحِدَةٍ وَمِنْ خُطْوَتَيْنِ

X

التَّبْرِيزُ الْمُنْطَقِيَّ

فك الاعداد لايجاد ناتج الجمع

1- $17 + 35 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	2- $12 + 24 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	3- $23 + 36 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>
4- $17 + 28 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	5- $19 + 22 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	6- $37 + 53 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>
7- $55 + 22 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	8- $43 + 44 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>	9- $72 + 16 =$ _____ <div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> <div>□</div> </div>
10- $13 + 65 =$ _____	11- $54 + 45 =$ _____	12- $12 + 72 =$ _____

استعمل نواتج الجمع الجزئية لإيجاد ناتج الجمع

1- $17 + 35 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

2- $12 + 24 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

3- $23 + 36 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

4- $55 + 22 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

5- $43 + 44 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

6- $72 + 16 =$ _____

عَشْرَات	أَحَاد
+	
_____	_____
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

الوحدة : الرابعة

الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية

التاريخ :

الصف : ثاني ا

الاسم :

استعمل نواتج الجمع الجزئية لإيجاد ناتج الجمع

7- **34 + 25 =** _____

		عَشْرَات	آخَاذ
	+		
_____ + _____ =			
_____ + _____ =			
نَائِجُ الْجَمْعِ =			

8- $68 + 18 =$ _____

	أَحَاذُ	عَشْرَاتُ
+		
_____ + _____ =		
_____ + _____ =		
_____ = نَتَائِجُ الْجَمْعِ		

9- **37** + 4 = _____

		عَشْرَات	أَحَاد
	+		
_____ + _____ =			
_____ + _____ =			
نَاتِجُ الْجَمْعِ =			

10- $42 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

		عَشْرَاتْ	آخَاذْ
	+		
_____	+		
_____	+		
نَآئِجُ الْجَمْعِ =			

11- $55 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

	أَحَاذُ	عَشْرَاتُ
+		
_____ + _____ =		
_____ + _____ =		
نتائج الجمع =		

12-- 28 + 19 = _____

		عَشْرَات	أَحَاد
	+		
_____ + _____ =			
_____ + _____ =			
نَايِجُ الْجَمْعِ =			

استعمل قوالب القيمة المنزلية لإيجاد ناتج الجمع

1- $17 + 35 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2- $12 + 24 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3- $23 + 36 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4- $55 + 22 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

5- $43 + 44 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6- $72 + 16 =$ _____

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

استعمل قوالب القيمة المنزلية لإيجاد ناتج الجمع

7- $34 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

8- $68 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

9- $37 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

10- $42 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

11- $55 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

12- $28 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
+	

عشرات	آحاد

الوحدة : الرابعة

جمع اكثر من عددين مكونين من رقمين

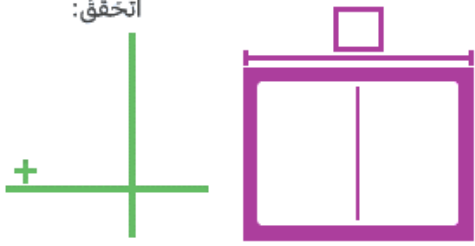
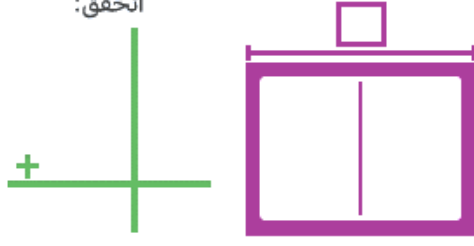
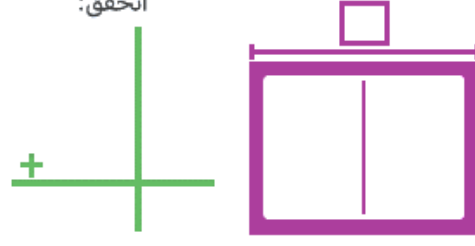
التاريخ :

الاسم : الصف : ثاني ١

اكتب مسألة الجمع ، ثم اوجد ناتج الجمع

1- 16 + 20 15 _____	2- 22 + 23 14 _____	3- 27 + 13 16 _____	4- 13 + 32 25 _____
5- 67 + 20 7 _____	6- 51 + 19 14 _____	7- 38 + 10 12 _____	8- 25 + 19 15 _____
9- 20 + 34 14 _____	10- 18 + 30 10 _____	11- 34 + 26 11 _____	12- 17 + 40 13 _____

حل المسائل أدناه

<p>وَجَدَ خَالِدٌ 47 حَبَّةَ جَوْزٍ فِي فِنَاءٍ مَنَزِلِهِ الْأَمَامِيِّ. وَجَدَ 29 حَبَّةَ جَوْزٍ فِي فِنَائِهِ الْخَلْفِيِّ. مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِحَبَّاتِ الْجَوْزِ الَّتِي وَجَدَهَا خَالِدٌ؟</p> <p>أَتَحَقَّقُ:</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>قَطَّقْتُ هَيَا 55 ثَمَرَةً ثُوتٍ. ثُمَّ قَطَّقْتُ 27 ثَمَرَةً إِصَافِيَّةً. كَمْ ثَمَرَةً ثُوتٍ قَطَّقْتُ هَيَا؟</p> <p>أَتَحَقَّقُ:</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>الْتَقَطَ عُمَرُ 16 صُورَةً. ثُمَّ الْتَقَطَ 17 صُورَةً إِصَافِيَّةً. كَمْ صُورَةً الْتَقَطَهَا عُمَرُ؟</p> <p>أَتَحَقَّقُ:</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>
<p>لَدَى غَائِشَةَ 8 مِيدَالِيَّاتٍ، وَلَدَى هَيَا 9 مِيدَالِيَّاتٍ، بَيْنَمَا لَدَى رِيمَ 6 مِيدَالِيَّاتٍ. مَا إِجْمَالِيَّ عَدَدِ مَا لَدَيْهِنَّ مِنْ مِيدَالِيَّاتٍ؟ اَكْتُبِ الْحُلَّ.</p> <p>الْخُطْوَةُ 1:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p> <p>الْخُطْوَةُ 2:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p>	<p>لَدَى إِيْمَانَ 23 صَدَقَةً. ثُمَّ وَجَدَتْ 19 صَدَقَةً أُخْرَى. أَعْطَتْ إِيْمَانُ 10 أَصْدَافٍ لِصَدِيقَتِهَا. مَا عَدَدُ الْأَصْدَافِ الَّتِي لَدَى إِيْمَانَ الْآنَ؟ اَكْتُبِ الْحُلَّ.</p> <p>الْخُطْوَةُ 1:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p> <p>الْخُطْوَةُ 2:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p>	<p>فِي حَدِيقَةِ حَيَوَانَ 26 ذُلْفِيئًا. وَفِي حَدِيقَةِ أُخْرَى 53 ذُلْفِيئًا. وَفِي حَدِيقَةِ ثَالِثَةٍ 7 ذُلْفِيئِينَ. مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلذُّلْفَانِ؟ اَكْتُبِ الْحُلَّ.</p> <p>الْخُطْوَةُ 1:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p> <p>الْخُطْوَةُ 2:</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p>

الوحدة : الخامسة

طرح العشرات و الأحاد على لوحة المئة

التاريخ :

الصف : ثاني ١

الاسم :

أطرح باستعمال لوحة المئة

$24 - 5 =$	$55 - 16 =$	$98 - 49 =$
$73 - 22 =$	$37 - 26 =$	$50 - 11 =$
$23 - 19 =$	$53 - 12 =$	$55 - 45 =$
$13 - 12 =$	$35 - 19 =$	$51 - 16 =$
$44 - 13 =$	$63 - 22 =$	$48 - 33 =$
$39 - 26 =$	$23 - 19 =$	$87 - 58 =$
$47 - 36 =$	$67 - 24 =$	$88 - 61 =$

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

الوحدة : الخامسة










طرح العشرات على خط أعداد مفتوح

التاريخ :

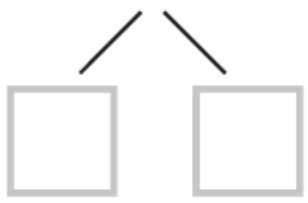
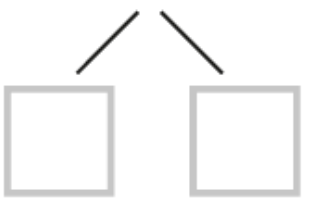
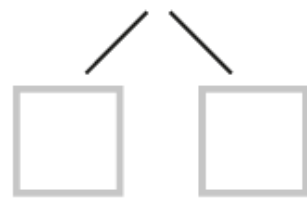
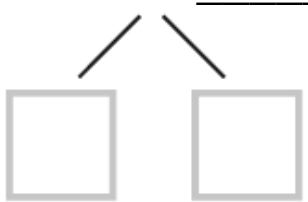


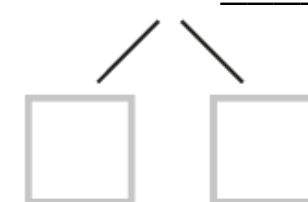


الصف : ثاني ١

الاسم :

أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الطرح

1- $25 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	2- $97 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	3- $33 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
4- $77 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	5- $67 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	6- $81 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
7- $55 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	8- $43 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	9- $79 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 

فكك لإيجاد ناتج الطرح

1- $17 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	2- $12 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	3- $23 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
4- $87 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	5- $22 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	6- $37 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
7- $55 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	8- $43 + - = \underline{\hspace{2cm}}$ 	9- $72 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
10- $65 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	11- $54 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	12- $72 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$