

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 12:10:34

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: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي حسب الصف الثاني



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل تحضيرية خاصة باختبار منتصف الفصل مدرسة الأندلس للبنين

1

الإجابة النموذجية لاختبارات الفرقان منتصف الفصل

2

أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة

4

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

5

2

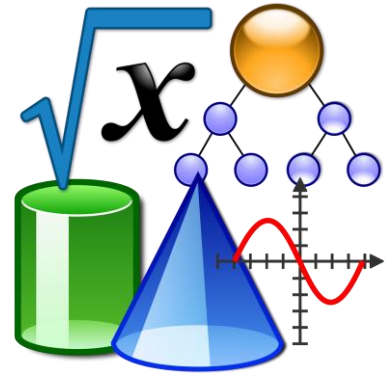
إجابات

الرياضيات

1447 هـ - 25-26 م

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 2-

التميز



السؤال (1)	الدرجة (1)
<p>كان مع خالد 13 كرة أعطاه أخيه 7 كرات إضافية ثم اشترى 5 كرات أخرى. كم كرة مع خالد الآن؟</p> <p style="text-align: center;">$13 + 7 = 20$ $20 + 5 = 25$</p> <p> <input type="checkbox"/> A 20 <input checked="" type="checkbox"/> B 25 <input type="checkbox"/> C 27 </p>	

السؤال (2)	الدرجة (1)
<p>إذا كان لدي أحمد 9 حبات من التفاح، ثم أضافت جدته 5 حبات أخرى إلى سلتة، إذا أكل منها أحمد 3 حبات، كم حبة بقيت لديه؟</p> <p style="text-align: center;">$9 + 5 = 14$ $14 - 3 = 11$</p> <p> <input type="checkbox"/> A 9 <input type="checkbox"/> B 10 <input checked="" type="checkbox"/> C 11 </p>	

السؤال (3)	الدرجة (1)
<p>اصطاد خالد 9 ضفادع قفزت منها 4 ضفادع بعيدا. ثم اصطاد 3 ضفادع أخرى كم ضفدعا أصبح لدي خالد؟</p> <p style="text-align: center;">$9 - 4 = 5$ $5 + 3 = 8$</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> A 8 <input type="checkbox"/> B 9 <input type="checkbox"/> C 10 </p>	

السؤال رقم (4)	الدرجة (3)
<p>(A) لدي راشد 13 صدفه، أعطته اخته 25 صدفه اخري كم صدفه أصبحت لدي راشد؟</p>	
<p>وضّح عملك هنا</p> $25 + 13 = 38$ $\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$	
<p>(B) لدي محمد 8 كرات أكثر مما لدي فيصل، لدي فيصل 9 كرات. كم كرة لدي محمد؟</p>	
<p>وضح عملك هنا</p> $8 + 9 = 17$ <p>كرة 17 لدي محمد</p>	

(6) في مكتبة المدرسة 78 كتاباً، استعار منهم الطلاب 13 كتاباً في يوم واحد. كم كتاباً بقي في المكتبة؟

$$78 - 13 = 65$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 13 \\ \hline 65 \end{array}$$

(5) في ملعب الروضة كان هناك 14 طفلاً يلعبون، انضم اليهم 6 أطفال جدد، ثم غادر منهم 4 أطفال إلى منازلهم. كم طفلاً بقي في الملعب؟

$$14 + 6 = 20$$

$$20 - 4 = 16$$

(8) اشترى سعيد 5 موزات، ثم اشترى 9 موزات أخرى. أعطى بعضاً منها لأخيه فبقي لديه 7 موزات. كم موزة أعطى سعيد لأخيه؟

$$5 + 9 = 14$$

$$14 - 7 = 7$$

(7) اصطاد خالد 7 ضفادع. قفزت منها 3 ضفادع بعيداً ثم اصطاد 6 ضفادع أخرى. كم ضفدعاً أصبح لدى خالد؟

$$7 - 3 = 4$$

$$4 + 6 = 10$$

10) يمتلك سالم 17 ريالاً، أعطته أمه 15 ريالاً

أخرى ليشتري لعبته المفضلة.

كم ريالاً أصبح مع سالم؟

وضّح عملك هنا

$$17 + 15 = 32$$

□

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 15 \\ \hline 32 \end{array}$$

9) سبّح جاسم 12 دورة يوم الإثنين، وسبّح 7

دورات يوم الثلاثاء، وسبّح 4 دورات يوم الأربعاء.

كم دورة سبّح جاسم؟

$$12 + 7 = 19$$

$$19 + 4 = 23$$

الدرجة (3)

السؤال رقم (11)

لدى مريم 6 ثمرات خوخ، و 9 ثمرات تفاح، و 4 ثمرات كمثرى.

ما العدد الكلي لثمار الفاكهة لدى مريم؟

وضّح عملك هنا

$$6 + 9 = 15$$

$$15 + 4 = 19$$

الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الوحدة الرابعة

السؤال رقم (1)		الدرجة (1)																								
من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه. ما ناتج الجمع؟																										
<table><tr><td colspan="2"></td><td>عشرات</td><td>أحاد</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td colspan="2">+</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">=</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">=</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="2">=</td><td>8</td><td>5</td></tr></table>					عشرات	أحاد			5	7	+		2	8	=		7	0	=		1	5	=		8	5
		عشرات	أحاد																							
		5	7																							
+		2	8																							
=		7	0																							
=		1	5																							
=		8	5																							
<table><tr><td>A</td><td>75</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> B</td><td>85</td></tr><tr><td>C</td><td>95</td></tr></table>			A	75	<input checked="" type="checkbox"/> B	85	C	95																		
A	75																									
<input checked="" type="checkbox"/> B	85																									
C	95																									

السؤال رقم (2)		الدرجة (1)																		
من خلال عملية الجمع أدناه. ما ناتج الجمع؟																				
<table><tr><td colspan="2">عشرات</td><td>أحاد</td></tr><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">5</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2">+</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">7</td><td>2</td></tr></table>			عشرات		أحاد	<input type="checkbox"/> 1			5		9	1		3	+			7		2
عشرات		أحاد																		
<input type="checkbox"/> 1																				
5		9																		
1		3																		
+																				
7		2																		
<table><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> A</td><td>72</td></tr><tr><td>B</td><td>73</td></tr><tr><td>C</td><td>74</td></tr></table>			<input checked="" type="checkbox"/> A	72	B	73	C	74												
<input checked="" type="checkbox"/> A	72																			
B	73																			
C	74																			

السؤال رقم (3)		الدرجة (1)												
من خلال عملية الجمع أدناه. ما ناتج الجمع؟														
<table><tr><td colspan="2">11</td></tr><tr><td colspan="2">16</td></tr><tr><td colspan="2">23</td></tr><tr><td colspan="2">+</td></tr><tr><td colspan="2">26</td></tr><tr><td colspan="2">65</td></tr></table>			11		16		23		+		26		65	
11														
16														
23														
+														
26														
65														
<table><tr><td>A</td><td>45</td></tr><tr><td>B</td><td>64</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> C</td><td>65</td></tr></table>			A	45	B	64	<input checked="" type="checkbox"/> C	65						
A	45													
B	64													
<input checked="" type="checkbox"/> C	65													

السؤال رقم (4)	الدرجة (1)
<p>لدى خليفة 12 دجاجة، و34 بطة، و23 أرنبًا. ما مجموع الحيوانات لدى خليفة؟</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> A 69 B 85 C 90 </div> <div style="text-align: left;"> $\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline 23 \\ \hline 69 \end{array}$ </div> </div>

السؤال رقم (5)	الدرجة (1)
<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> A 43 + 22 = B 57 + 31 = C 48 + 37 = </div> </div>

السؤال رقم (6)	الدرجة (1)
<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> A 13 + 42 = B 32 + 49 = C 23 + 45 = </div> </div>

السؤال رقم (7)	الدرجة (1)
<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> A 36 + 25 = B 13 + 42 = C 35 + 20 = </div> </div>

الدرجة (1)

السؤال رقم (8)

من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه ما ناتج الجمع؟

		عَشْرَات	آحَاد
		4	5
		2	9
		+	
40	+ 20 =	6	0
5	+ 9 =	1	4
نَاتِجُ الْجَمْعِ =		7	4

- ☒ 74
☐ B 84
☐ C 94

(10) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$45 + 29$$

		عشرات	آحاد
		4	5
		2	9
+			
40 + 20 =		6	0
5 + 9 =		1	4
ناتج الجمع =		7	4

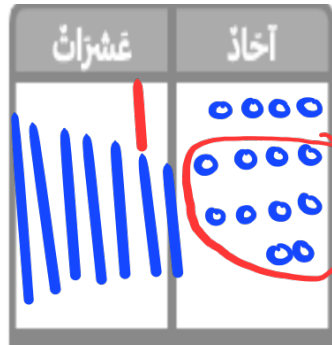
(9) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$34 + 25$$

		عشرات	آحاد
		3	4
		2	5
		+	
30	20	=	50
4	5	=	9
ناتج الجمع =		5	9

(12) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.

		عشرات	آحاد
		5	7
		2	7
		+	
		7	4

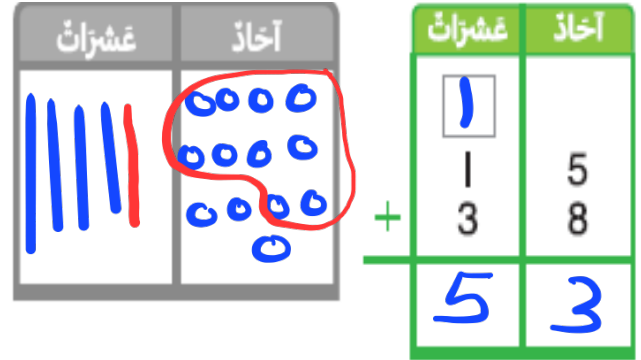


(11) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$37 + 8$$

		عَشْرَات	آحَاد
		3	7
			8
+			
30 + 0 =		3	0
7 + 8 =		1	5
نَاتِجُ الْجَمْعِ =		4	5

(13) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.



(14) أجمع.

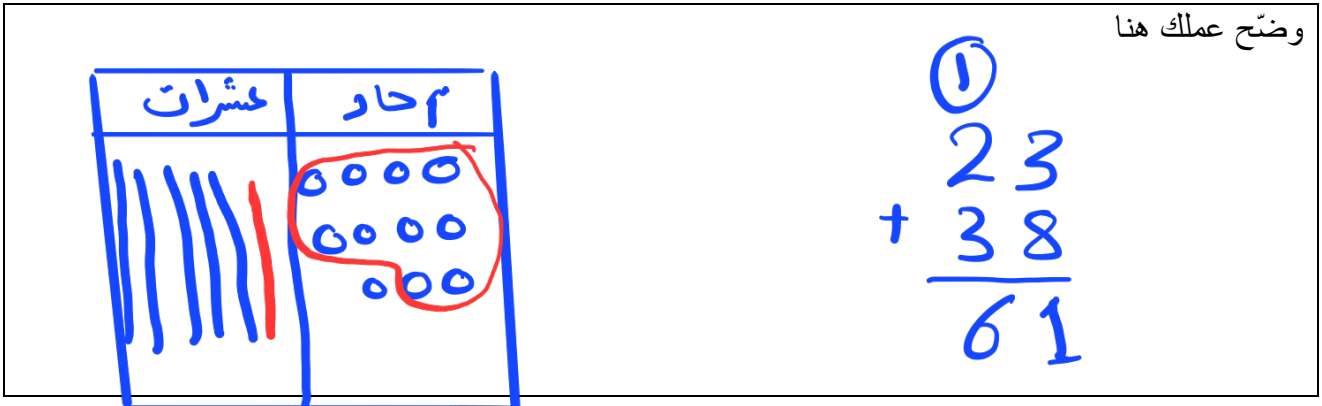
a)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 42 \\ 12 \\ + 22 \\ \hline 92 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ + 25 \\ \hline 71 \end{array}$$

(15) لدى خليفة 23 لعبة أكثر مما لدى محمد، لدى محمد 38 لعبة. مستعملًا لَوْحَة الأجزاء كم زراً لدى خليفة؟

جمع

وضّح عملك هنا



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 38 \\ \hline 61 \end{array}$$

(15) لدى سعيد 13 قَلَمَ تَلْوِينٍ أكثر مما لدى خليفة. لدى خليفة 43 قَلَمَ تَلْوِينٍ، مستعملًا لَوْحَة الأجزاء كم قَلَمَ تَلْوِينٍ لدى سعيد؟

جمع

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 43 \\ \hline 56 \end{array}$$

16) لدى خليفة 14 ثمرة مشمش، 17 ثمرة تين، 13 ثمرة جوافة.
ما العدد الكلي لثمار الفاكهة لدى خليفة؟

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 14 \\ 17 \\ 13 \\ \hline 44 \end{array}$$

17) لدى سعيد 36 سمكة، أعطته أخته 18 سمكة إضافية.
ما العدد الكلي للأسماك لدى سعيد؟

← جمع

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline 54 \end{array}$$

طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة.

الوحدة الخامسة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

من خلال لوحة المئة أدناه. ما جملة الطرح الصحيحة؟

32	33	34	35	36	37	38
42	43	44	45	46	47	48
52	53	54	55	56	57	58
62	63	64	65	66	67	68
72	73	74	75	76	77	78

- ☐ A $77 - 33 = 44$
☒ B $77 - 34 = 43$
☐ C $77 - 23 = 54$

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

من خلال لوحة المئة أدناه. ما جملة الطرح الصحيحة؟

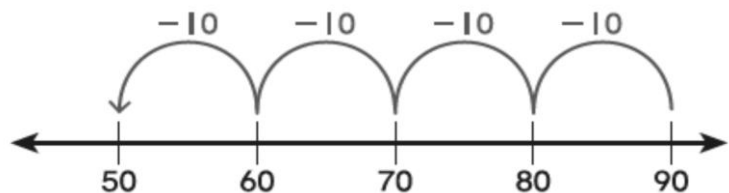
52	53	54	55	56	57	58	59	60
62	63	64	65	66	67	68	69	70
72	73	74	75	76	77	78	79	80
82	83	84	85	86	87	88	89	90

- ☐ A $88 - 23 = 65$
☐ B $88 - 20 = 66$
☒ C $88 - 25 = 63$

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

من خلال خط الأعداد أدناه. ما جملة الطرح الصحيحة؟



- ☐ A $90 - 20 = 80$
☐ B $90 - 30 = 60$
☒ C $90 - 40 = 50$

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

ما التفكير المناسب للعدد 8 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$76 - 7 = \underline{\quad}$$

- ☐ A 2 & 5
☒ B 6 & 1
☐ C 4 & 3

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

ما التفكير المناسب للعدد 7 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$64 - 9 = \underline{\quad}$$

☐ A 1 & 8☐ B 2 & 7☒ C 4 & 5

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

ما التفكير المناسب للعدد 9 لإيجاد ناتج الطرح؟

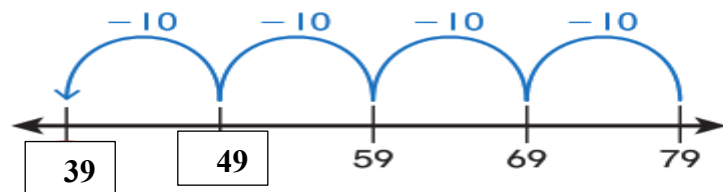
$$93 - 8 = \underline{\quad}$$

☒ A 3 & 5☐ B 2 & 6☐ C 1 & 7

الدرجة (1)

السؤال رقم (7)

من خلال خط الأعداد أدناه. ما جملة الطرح الصحيحة؟

☒ A $79 - 40 = 39$ ☐ B $79 - 30 = 29$ ☐ C $79 - 20 = 59$

(8) من خلال لوحة المئة أدناه. أوجد ناتج الطرح.

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

$$89 - 32 = 57$$

$$77 - 14 = 63$$

$$82 - 41 = 41$$

(10) مجلد يحتوي على 90 صفحة، قرأ جاسم منهم 35 صفحة في يوم واحد. يقول جاسم انه يتبقى لديه 65 صفحة. هل قوله صحيح؟ فسر اجابتك.

44	45	46	47	48	49	50
54	55	56	57	58	59	60
64	65	66	67	68	69	70
74	75	76	77	78	79	80
84	85	86	87	88	89	90

الإجابة : لا

$$90 - 35 = 55$$

(9) لدى يوسف 79 قَلَمًا. أعطى ناصِر منها 34 قَلَمًا.

يقول سعد ان الباقي معه 46 قلمًا. هل قوله صحيح؟ فسر اجابتك.

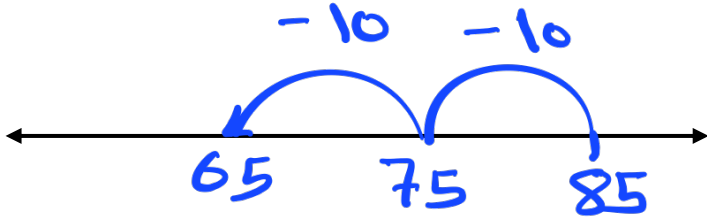
44	45	46	47	48	49	50
54	55	56	57	58	59	60
64	65	66	67	68	69	70
74	75	76	77	78	79	80
84	85	86	87	88	89	90

الإجابة : لا

$$79 - 34 = 45$$

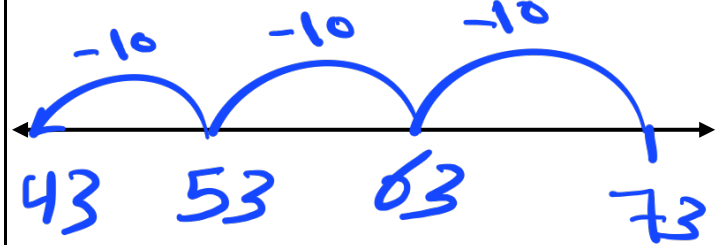
(12) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح .

$$85 - 20 = \underline{65}$$



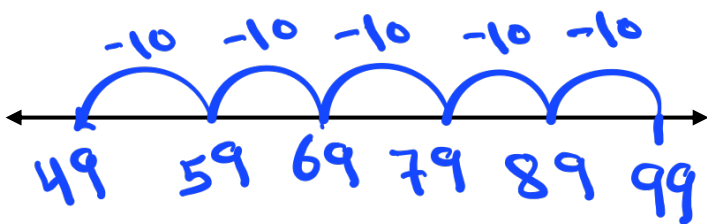
(11) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

$$73 - 30 = \underline{43}$$



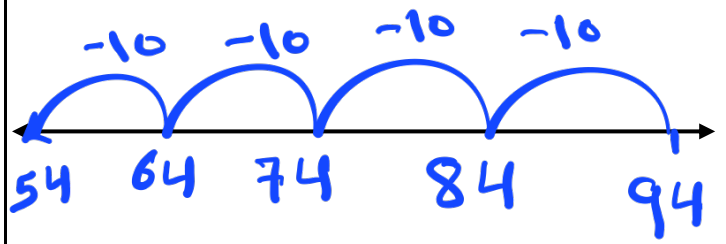
(14) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح .

$$99 - 50 = \underline{49}$$



(13) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

$$94 - 40 = \underline{54}$$



(15) أطرح. أفكك العدد الذي أطرحه.

$$53 - 7 = \underline{46}$$



(14) أطرح. أفكك العدد الذي أطرحه.

$$97 - 8 = \underline{89}$$



(13) أطرح. أفكك العدد الذي أطرحه.

$$64 - 9 = \underline{55}$$



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح. (نسألکم الدعاء)