

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:03:09 2025-01-23

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

3

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الثالثة مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

5

2

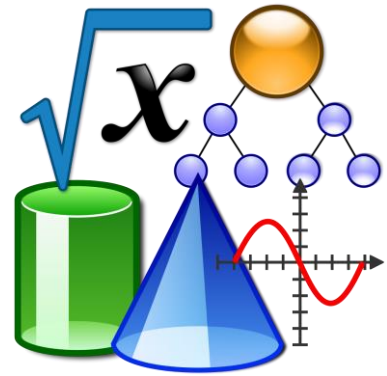
إجابات

الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 2-

التميز



الدرجة (1)

السؤال (1)

من خلال جملة الجمع بالتفكيك أدناه. ما العدد الناقص؟

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} = \boxed{68}$$

- A 1
 B 10
 C 50

الدرجة (1)

السؤال (2)

من خلال جملة الجمع بالتفكيك أدناه. ما العدد الناقص؟

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} = \boxed{59}$$

- A 5
 B 50
 C 59

الدرجة (1)

السؤال (3)

من خلال جملة الجمع بالتفكيك أدناه. ما العدد الناقص؟

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} = \boxed{83}$$

- A 7
 B 70
 C 79

الدرجة (1)	السؤال (4)
	في بركة 8 سمكات زرقاء، و 9 سمكات ذهبية، و 3 سمكات حمراء. كم سمكة في البركة؟
	$8 + 9 = 17$ $17 + 3 = 20$
	<input type="checkbox"/> A 19 <input checked="" type="checkbox"/> B 20 <input type="checkbox"/> C 21

الدرجة (1)	السؤال (5)
	لدي جاسم 9 برتقالات. أعطاه والدة 5 برتقالات إضافية، أكل منها 3 برتقالات. كم برتقالة بقيت لدي جاسم؟
	$9 + 5 = 14$ $14 - 3 = 11$
	<input type="checkbox"/> A 9 <input type="checkbox"/> B 10 <input checked="" type="checkbox"/> C 11

الدرجة (1)	السؤال (6)
	اصطاد خالد 7 ضفادع قفزت منها 3 ضفادع بعيدا. ثم اصطاد 6 ضفادع أخرى كم ضفدعا اصبح لدي خالد؟
	$7 - 3 = 4$ $4 + 6 = 10$
	<input type="checkbox"/> A 9 <input checked="" type="checkbox"/> B 10 <input type="checkbox"/> C 11

السؤال رقم (7)

الدرجة (3)

(A) لَدَى فَهْدٍ 48 صَدَفَةً، أَعْطَتْهُ أُخْتُهُ 27 صَدَفَةً إِضَافِيَّةً.

مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلْأَصْدَافِ لَدَى فَهْدٍ؟

□

وضّح عملك هنا

$$48 + 27 = 75$$

(B) لَدَى مُحَمَّدٍ 9 كُرَاتٍ أَكْثَرَ مِمَّا لَدَى فَيْصَلٍ، لَدَى فَيْصَلٍ 7 كُرَاتٍ.
كَمْ كُرَةً لَدَى مُحَمَّدٍ؟

وضح عملك هنا

$$9 + 7 = 16 \rightarrow \text{كرة}$$

(9) استعمل تفكيك الأعداد لإيجاد ناتج جمع.

$$56 + 23$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{50} \quad \boxed{6} \quad + \quad \boxed{20} \quad \boxed{3} = \boxed{79} \\
 \hline
 70 \\
 9 \\
 \hline
 79
 \end{array}$$

(8) استعمل تفكيك الأعداد لإيجاد ناتج جمع.

$$18 + 35$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{10} \quad \boxed{8} \quad + \quad \boxed{30} \quad \boxed{5} = \boxed{53} \\
 \hline
 40 \\
 13 \\
 \hline
 53
 \end{array}$$

(11) اشترى سعيد 6 موزات، ثم اشترى 8 موزات أخرى. أعطى بعضًا منها لأخيه فبقي لديه 5 موزات. كم موزة أعطى سعيد لأخيه؟

$$\begin{array}{r}
 6 + 8 = 14 \\
 14 - 5 = 9
 \end{array}$$

(10) اصطاد خالد 7 ضفادع. قفزت منها 3 ضفادع بعيدًا ثم اصطاد 6 ضفادع أخرى. كم ضفدعًا أصبح لدى خالد؟

$$\begin{array}{r}
 7 - 3 = 4 \\
 4 + 6 = 10
 \end{array}$$

13) رأى عبدالله 23 طائرًا على شجرة، ثم رأى أن
18 طائرًا آخر قد انضم إلى تلك الطيور. كم طائرًا
رأى عبدالله؟

وضّح عملك هنا



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 18 \\ \hline 41 \end{array}$$

12) سبح جاسم 12 دورة يوم الإثنين، وسبح 7
دورات يوم الثلاثاء، وسبح 4 دورات يوم الأربعاء.
كم دورة سبح جاسم؟

$$\begin{array}{r} 12 + 7 = 19 \\ 19 + 4 = 23 \end{array}$$

الدرجة (3)

السؤال رقم (14)

لدى مريم 6 ثمرات خوخ، و 9 ثمرات تفاح، و 4 ثمرات كمثرى.
ما العدد الكلي لثمار الفاكهة لدى مريم؟

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 6 + 9 = 15 \\ 15 + 4 = 19 \end{array}$$

ثمرة

الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الوحدة الرابعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه ما ناتج الجمع؟

		عشرات	آحاد
		5	2
	+	3	8
50	+	30	=
		8	0
2	+	8	=
		1	0
		9	0

ناتج الجمع = 90

A 75

~~B 90~~

C 92

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

من خلال عملية الجمع أدناه ما ناتج الجمع؟

		عشرات	آحاد
		1	
	+	3	6
		2	9
		6	5

~~A 56~~

B 60

C 65

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

من خلال عملية الجمع أدناه ما ناتج الجمع؟

		15	
		28	
	+	22	10
		65	

A 83

B 72

~~C 65~~

الدرجة (1)		السؤال رقم (4)
	<p>لدى خليفة 12 دجاجة ، و34 بطة ، و23 أرنبًا. ما مجموع الحيوانات لدى خليفة؟</p> $\begin{array}{r} 12 \\ 34 \\ 23 \\ \hline 69 \end{array}$	<p><input checked="" type="checkbox"/> A 69 <input type="checkbox"/> B 85 <input type="checkbox"/> C 90</p>
الدرجة (1)		السؤال رقم (5)
	<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟</p>	<p><input type="checkbox"/> A $25 + 23 =$ <input type="checkbox"/> B $47 + 31 =$ <input checked="" type="checkbox"/> C $39 + 25 =$</p>
الدرجة (1)		السؤال رقم (6)
	<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟</p>	<p><input type="checkbox"/> A $18 + 21 =$ <input checked="" type="checkbox"/> B $58 + 17 =$ <input type="checkbox"/> C $23 + 45 =$</p>

الدرجة (1)

السؤال رقم (7)

من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه ما ناتج الجمع؟

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

- A 74
 B 84
 C 94

(9) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$52 + 38$

	عشرات	آحاد
	5	2
+	3	8
$50 + 30 =$	8	0
$2 + 8 =$	1	0
ناتج الجمع =	9	0

(8) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$68 + 18$

	عشرات	آحاد
	6	8
+	1	8
$60 + 10 =$	7	0
$8 + 8 =$	1	6
ناتج الجمع =	8	6

(11) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	
+	2	4
	5	2
	7	6

عشرات	آحاد
	oooo
	oo

(10) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$37 + 8$

	عشرات	آحاد
	3	7
+		8
$30 + 0 =$	3	0
$7 + 8 =$	1	5
ناتج الجمع =	4	5

(12) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.

عشرات	آحاد
1	9
5	3
7	2

عشرات	آحاد
	○○○○ ○○○○ ○○
1	○○

(13) أجمع.

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

a)

عشرات	آحاد
1	9
3	3
5	2

b)

(14) لدى نجلاء 34 زراً أكثر مما لدى فاطمة. لدى فاطمة 49 زراً. مستعملاً لَوْحَة الأجزاء كم زراً لدى نجلاء؟

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 49 \\ \hline 83 \\ \text{زرّاً} \end{array}$$

(15) لدى سعيد 13 قلم تلوين أكثر مما لدى خليفة. لدى خليفة 43 قلم تلوين. مستعملاً لَوْحَة الأجزاء كم قلم تلوين لدى سعيد؟

وضّح عملك هنا

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

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

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 14 \\ 17 \\ 13 \\ \hline 44 \end{array} \quad 10$$

ثمرة = 44

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

وضّح عملك هنا

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

سمكة 54

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؟

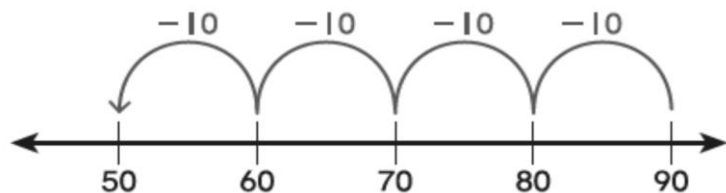
52	53	54	55	56	57	58	59	60
62	63	64	65	66	67	68	69	70
72	73	74	75	76	77	78	79	80
82	83	84	85	86	87	88	89	90

- 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 التفكيك المناسب للعدد 8 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$\underline{76} - 8 = \underline{\quad}$$

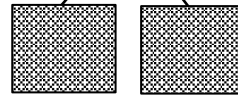
- A 1 & 7
 B 6 & 2
 C 5 & 3

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

ما التفكير المناسب للعدد 7 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$64 - 7 = \underline{\quad}$$



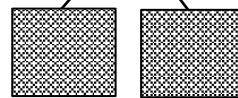
- A 1 & 6
 B 4 & 3
 C 5 & 2

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

ما التفكير المناسب للعدد 9 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$93 - 9 = \underline{\quad}$$

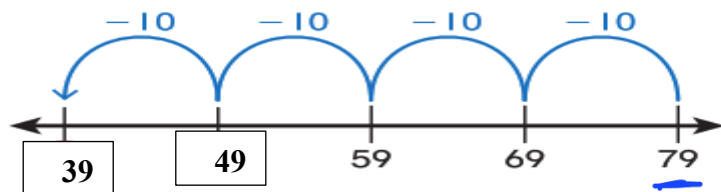


- A 3 & 6
 B 4 & 5
 C 8 & 1

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

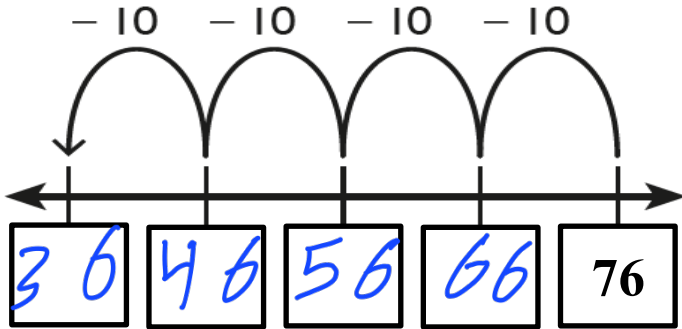
$$89 - 32 = 57$$

$$77 - 14 = 63$$

$$82 - 41 = 41$$

(10) أكتب الأعداد الناقصة أسفل خط الأعداد لتوضيح كيفية إيجاد طرح.

$$76 - 40 = 36$$



(9) لدى سَعْدِ 88 قَلَمًا. أعطى نَاصِرٍ منها 32 قَلَمًا. يقول سعد ان الباقي معه 36 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

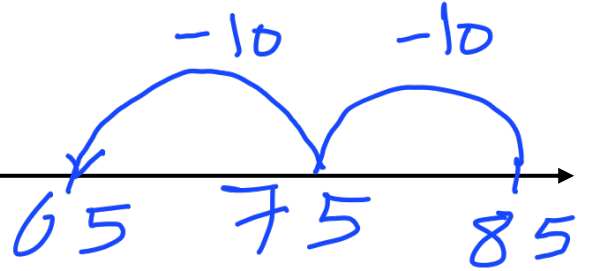
الإجابة: لا

$$88 - 32 = 56$$

لأن التفسير

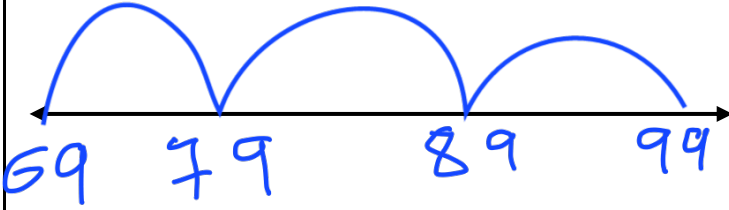
(11) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

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



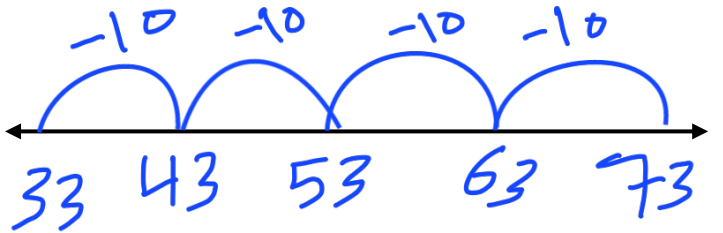
(12) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

$$99 - 30 = \underline{69}$$



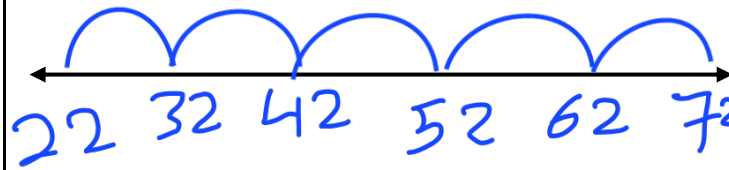
(13) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

$$73 - 40 = \underline{33}$$



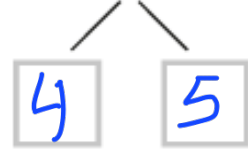
(14) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

$$72 - 50 = \underline{22}$$



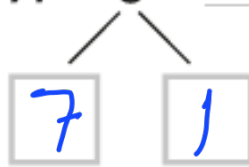
(13) أطر. أفكك العدد الذي أطره.

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



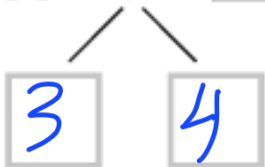
(14) أطر. أفكك العدد الذي أطره.

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



(15) أطر. أفكك العدد الذي أطره.

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



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح.