

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: 12-12-2025 12:10:34

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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

الرياضيات

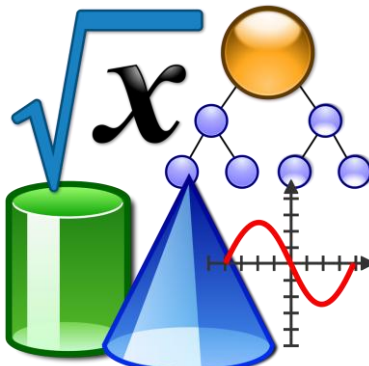
إجابات

2

١٤٤٧ هـ ٢٥-٢٦ م

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وأثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الصف 2-

الاسم /

التميز



الدرجة (1)

السؤال (1)

كان مع خالد 13 كرة أعطاه أخيه 7 كرات إضافية ثم اشترى 5 كرات أخرى.
كم كرة مع خالد الان؟

- A 20
 B 25
 C 27

$$13 + 7 = 20$$

$$20 + 5 = 25$$

الدرجة (1)

السؤال (2)

إذا كان لدى احمد 9 حبات من التفاح، ثم اضافت جدته 5 حبات اخري إلى سلطته، إذا أكل منها احمد 3 حبات، كم حبة بقيت لديه؟

- A 9
 B 10
 C 11

$$9 + 5 = 14$$

$$14 - 3 = 11$$

الدرجة (1)

السؤال (3)

اصطاد خالد 9 ضفادع قفزت منها 4 ضفادع بعيدا. ثم اصطاد 3 ضفادع أخرى
كم ضفدع أصبح لدى خالد؟

- A 8
 B 9
 C 10

$$9 - 4 = 5$$

$$5 + 3 = 8$$

الدرجة (3)

السؤال رقم (4)

(A) لدى راشد 13 صدفة، أعطته اخته 25 صدفة أخرى
كم صدفة أصبحت لدى راشد؟

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 13 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

$$25 + 13 = 38$$

وضّح عملك هنا

(B) لدى محمد 8 كرات أكثر مما لدى فيصل، لدى فيصل 9 كرات.
كم كرات لدى محمد؟

لدى محمد

$$8 + 9 = 17$$

17 كرات

وضّح عملك هنا

(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؟

$$\begin{aligned} 14 + 6 &= 20 \\ 20 - 4 &= 16 \end{aligned}$$

طبع

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

$$\begin{aligned} 5 + 9 &= 14 \\ 14 - 7 &= 7 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 7 - 3 &= 4 \\ 4 + 6 &= 10 \end{aligned}$$

10) يمتلك سالم 17 ريالاً، اعطاه امه 15 ريالاً أخرى ليشتري لعبته المفضلة.
كم ريالاً أصبح مع سالم؟

وضّح عملك هنا

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

9) سبع جاسم 12 دورة يوم الإثنين، وسبع 7 دورات يوم الثلاثاء، وسبع 4 دورات يوم الأربعاء.
كم دورة سبع جاسم؟

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

الدرجة (3)

السؤال رقم (11)

لَدَى مَرْيَمْ 6 ثُمَّراتٍ حُوْخٍ، و9 ثُمَّراتٍ ثُقَاحٍ، و4 ثُمَّراتٍ كُمْثَرٍ.

مَا الْعَدُ الْكُلُّيُّ لِثِمَارِ الْفَاكِهَةِ لَدَى مَرْيَمْ؟

وضّح عملك هنا

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

الطلقة في جمع الأعداد حتى 100

الوحدة الرابعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه. ما ناتج الجمع؟

- A 75
 B 85
 C 95

		عشرات	آحاد
		5	7
		2	8
	$\underline{50 + 20} =$	7	0
	$\underline{7 + 8} =$	1	5
		ناتج الجمع = 85	

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

من خلال عملية الجمع أدناه. ما ناتج الجمع؟

- A 72
 B 73
 C 74

		عشرات	آحاد
		1	9
		5	3
	$\underline{+}$	7	2

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

من خلال عملية الجمع أدناه. ما ناتج الجمع؟

- A 45
 B 64
 C 65

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 16 \\
 23 \\
 + 26 \\
 \hline
 65
 \end{array}$$

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

لدى خليفة 12 دجاجة، و 34 بطة، و 23 أرنبًا.

ما مجموع الحيوانات لدى خليفة؟

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 34 \\
 \hline
 23 \\
 \hline
 69
 \end{array}$$

- A 69
- B 85
- C 90

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟

- A $43 + 22 =$
- B $57 + 31 =$
- C $48 + 37 =$

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟

- A $13 + 42 =$
- B $32 + 49 =$
- C $23 + 45 =$

الدرجة (1)

السؤال رقم (7)

أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة التجميع؟

- A $36 + 25 =$
- B $13 + 42 =$
- C $35 + 20 =$

الدرجة (1)

السؤال رقم (8)

من خلال نواتج الجمع الجزئية أدناه ما ناتج الجمع؟

- A 74
 B 84
 C 94

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

(10) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$45 + 29$

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

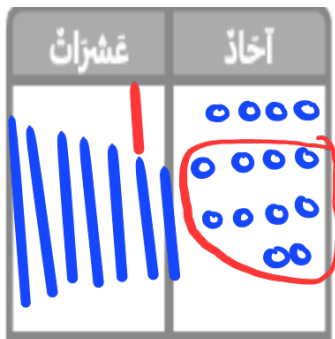
(9) أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$34 + 25$

		آحاد	عشرات
		3	4
+		2	5
30	+ 20	=	5 0
4	+ 5	=	9
= ناتج الجمع		5	9

(12) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.

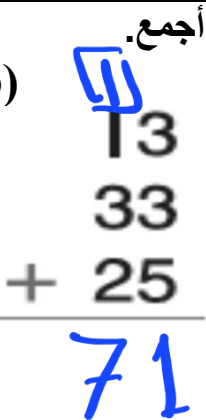
عشرات	آحاد
1	
5	7
+	
7	4



$37 + 8$

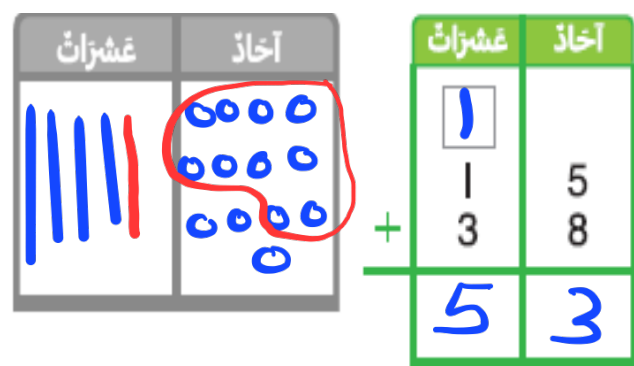
		آحاد	عشرات
		3	7
+			8
30	+ 0	=	3 0
7	+ 8	=	1 5
= ناتج الجمع		4	5

a) 

b) 

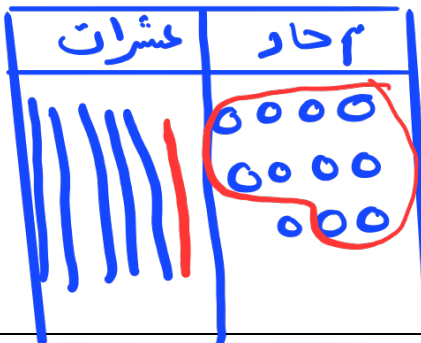
(14) أجمع.

(13) أجمع. أرسم قوالب القيم المنزلية.



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

وضح عملك هنا



$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ + 38 \\ \hline 61 \end{array}$$

(15) لدى سعيد 13 قلم تلوين أكثر مما لدى خليفة. لدى خليفة 43 قلم تلوين، مستعملًا لوحه الأجزاء
كم قلم تلوين لدى سعيد؟ 

وضح عملك هنا

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

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

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 14 \\ 17 \\ 13 \\ \hline 44 \end{array}$$

17) لَدَى سعيد 36 سمكة، أَعْطَتْهُ أُخْتُهُ 18 سمكة إِضافيَّة.
ما العدد الكلي للأسماك لَدَى سعيد؟

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 36 \\ + 18 \\ \hline 54 \end{array}$$

طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة.

الوحدة الخامسة

(الدرجة) (1)

السؤال رقم (1)

من خلال لوحة المئه 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 المئه أدناه. ما جملة الطرح الصحيحة؟

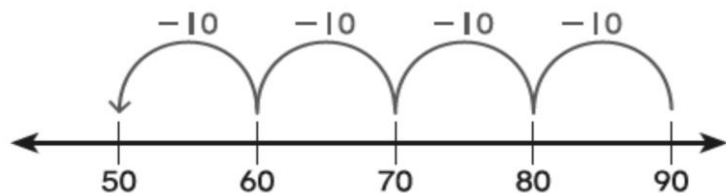
52	53	54	55	56	57	58	59	60
62	63	64	65	66	67	68	69	70
72	73	74	75	76	77	78	79	80
82	83	84	85	86	87	88	89	90

- 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؟



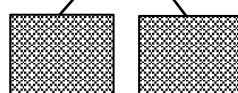
- A $90 - 20 = 80$
 B $90 - 30 = 60$
 C $90 - 40 = 50$

(الدرجة) (1)

السؤال رقم (4)

ما التفكيك المناسب للعدد 8 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$\underline{76} - \underline{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$



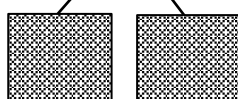
- A 2 & 5
 B 6 & 1
 C 4 & 3

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

ما التفكير المناسب للعدد 7 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$\underline{64} - \underline{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$



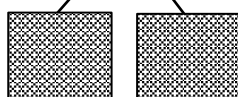
- A 1 & 8
- B 2 & 7
- C 4 & 5

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

ما التفكير المناسب للعدد 9 لإيجاد ناتج الطرح؟

$$\underline{93} - \underline{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

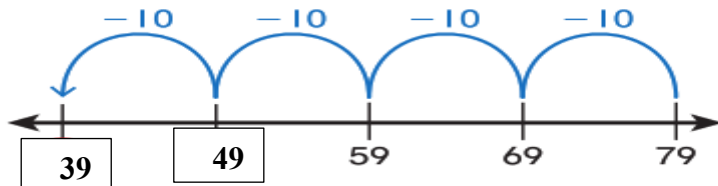


- A 3 & 5
- B 2 & 6
- C 1 & 7

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 المئه 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

$$89 - 32 = \underline{\underline{57}}$$

$$77 - 14 = \underline{\underline{63}}$$

$$82 - 41 = \underline{\underline{41}}$$

(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.

(9) لدى يوسف 79 قلماً. أعطى ناصير منها 34 قلماً.

يقول سعد ان الباقي معه 46 قلماً.
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

الاجابة :

$$90 - 35 = 55$$

التفسير:

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

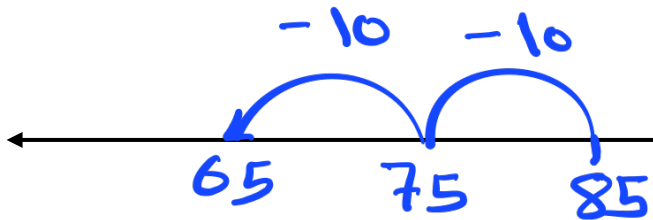
الاجابة :

$$79 - 34 = \underline{\underline{45}}$$

التفسير:

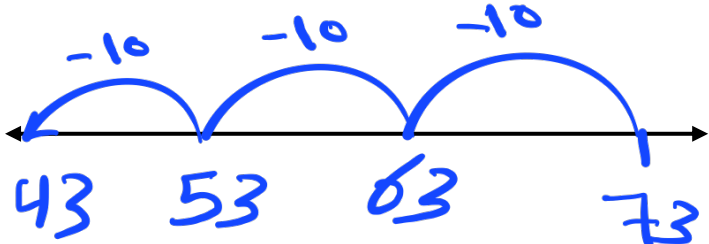
(12) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

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



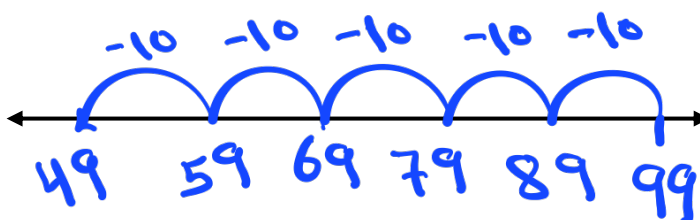
(11) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

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



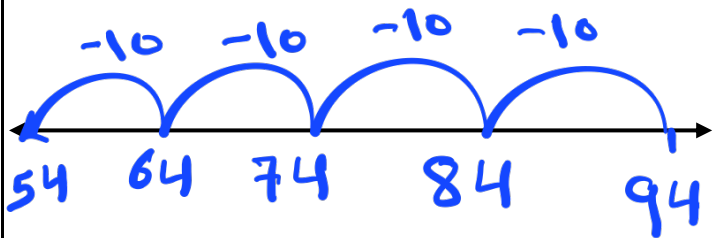
(14) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

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



(13) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج طرح.

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



(15) أطرح. أفكك العدد الذي أطربه.

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



(14) أطرح. أفكك العدد الذي أطربه.

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



(13) أطرح. أفكك العدد الذي أطربه.

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



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح. (نسألكم الدعاء)