

أوراق عمل ومراجعة نهاية الفصل غير مجابة



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 12:25:42

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

5



مراجعةه تدريبات اثرائية

الرياضيات-نهاية الفصل الأول

للسنة الثانية

2026-2025

السؤال الأول:-

أي من الجمل العددية التالية تحتاج لإعادة التجميع؟

A	$53 + 15$
B	$75 + 10$
C	$49 + 13$

السؤال الثاني:-

أي من الجمل العددية التالية تحتاج لإعادة التجميع؟

A	$26 + 18$
B	$35 + 21$
C	$52 + 37$

السؤال الثالث:-

أي مما يلي يساوي مقدار $45+38$ باستعمال نواتج الجمع الجزئية ؟

A	$40 + 30 + 5 + 8$
B	$50 + 80 + 4 + 3$
C	$50 + 40 + 80 + 30$

السؤال الرابع:-

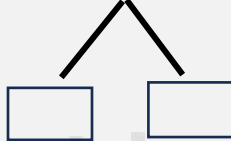
أي مما يلي يساوي مقدار $65+48$ باستعمال نواتج الجمع الجزئية ؟

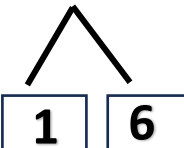
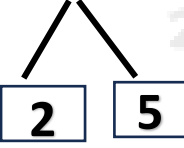
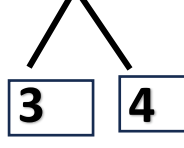
A	$40 + 60 + 50 + 80$
B	$60 + 40 + 5 + 8$
C	$40 + 60 + 5 + 8$

السؤال الخامس:-

اختر التفكير المناسب للعدد 7 لمساعدتك على الطرح ذهنياً

$$92 - 7 = 85$$



A	
B	
C	

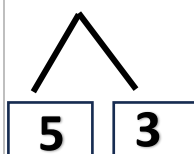
السؤال السادس:-

اختر التفكير المناسب للعدد 8 لمساعدتك على الطرح ذهنياً

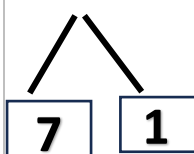
$$35 - 8 = 27$$



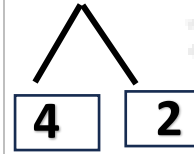
A



B



C



السؤال السابع:-

أوجد ناتج الجمع باستعمال القيمة المكانية؟

$$29 + 42$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
+	

$$32 + 48$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
+	

السؤال الثامن:-

أ) أوجد ناتج الجمع، وحوط الرقمين اللذان جمعتهما أولاً.

3 8

1 2

+

1 6

ب) أوجد العدد الناقص :-

$$7 + 3 + 2 + \boxed{\quad} = 16$$

2) أوجد ناتج الجمع، وحوط الرقمين اللذان جمعتهما أولاً.

27

13

+ 21

السؤال التاسع:-

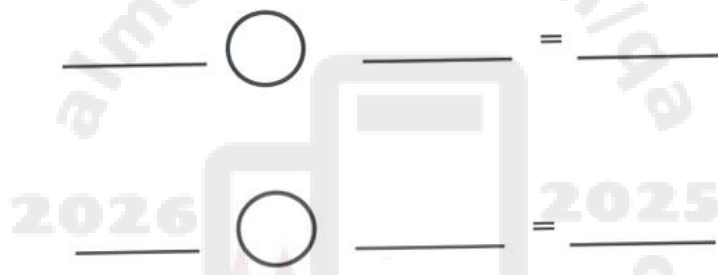
حل المسألة أدناه:

لدي على 31 قبعة، ثم اشتري 16 قبعة أخرى.
وزع 20 قبعة على أصدقائه

كم قبعة بقيت لديه؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} - \text{ } \bigcirc \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



الخطوة 2:

لدي نورة 8 اصداف، ثم اشتريت 5 اصداف أخرى.
وزعت 3 اصداف على صديقاتها

كم صدفة تبقيت لديها؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} - \text{ } \bigcirc \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} - \text{ } \bigcirc \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال العاشر:-

أوجد ناتج الطرح باستعمال لوحة المئه:

56 - 24=.....

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

77 - 23=.....

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

السؤال الحادي عشر:-

أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد المفتوح؟

$$82 - 30 = \dots \dots \dots$$



$$92 - 40 = \dots \dots \dots$$

