

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار 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 12:20:33

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: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب 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 الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2026

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالب	
الصف والشعبة	الثاني/

هذه الأوراق مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \boxed{10} \\ \hline 52 \end{array}$$

- ☐ A 5
- ☒ B 10
- ☐ C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

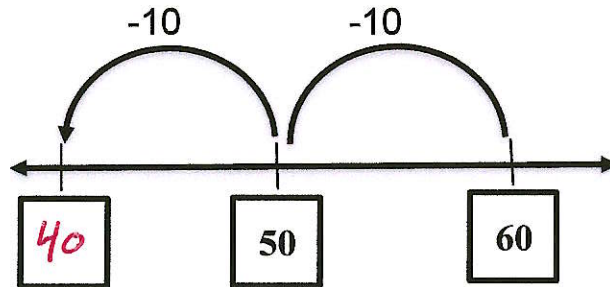
عشرات	آحاد
<input type="text" value="1"/>	
2	<input checked="" type="text" value="3"/>
5	7
8	0

- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$60 - 20 = \underline{40}$$



- ☐ A 30
- ☒ B 40
- ☐ C 50

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$68 + 7 = \dots\dots\dots$$

		عَشْرَات	أَحَاد
		6	8
		+	7
60	+ 0 =	6	0
8	+ 7 =	1	5
ناتج الجمع =		7	5

السؤال رقم (5)

A. أجمع. أستعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$35 + 51 =$$

أجمع العشرات

$$30 + 50 = \dots\dots\dots$$

أجمع الأحاد

$$5 + 1 = \dots\dots\dots$$

أجمع نواتج الجمع الجزئية

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

B. زرع صالح 22 شجرة.

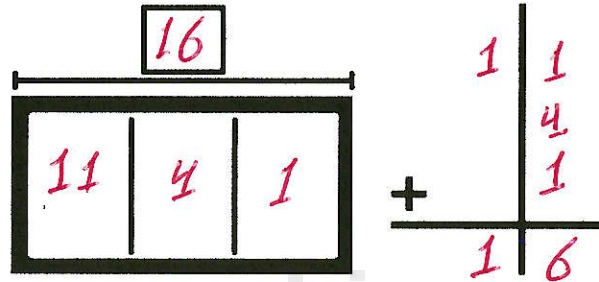
زرع خالد 23 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

		عَشْرَات	أَحَاد
		2	2
		+	3
		2	5
		4	

السؤال رقم (6)

A. يحتوي كيس على 11 كرة زجاجية حمراء، و4 كرات زجاجية خضراء و1 كرة زجاجية زرقاء في كيس. ما عدد الكرات الزجاجية في الكيس؟



B. ما ناتج الجمع؟

$$\begin{array}{r} 13 \\ 24 \\ + 32 \\ \hline 69 \end{array}$$

السؤال رقم (7)

اطرح باستعمال لوحة المئة.

لوحة المئة




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

$$37 - 13 = \underline{24}$$

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

$$41 - 5 = \underline{36}$$


ورقة عمل (2) / نوفمبر 2025

السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 10 \\ \hline 35 \end{array}$$

☐ A 5☒ B 10☐ C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

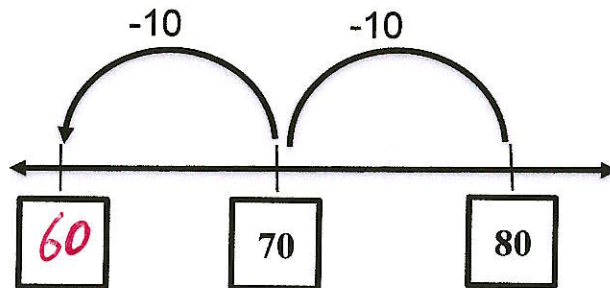
عشرات	آحاد
1	
3	8
2	4
6	2

☐ A 1☒ B 2☐ C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$80 - 20 = \underline{60}$$

☐ A 40☐ B 50☒ C 60

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$24 + 13 = \dots$$

		عشرات	آحاد
		2	4
		1	3
+			
20	+ 10	= 3	0
4	+ 3	=	7
تأنيخ الجمع =		3	7

السؤال رقم (5)

A. أجمع. أستعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$27 + 52 =$$

أجمع العشرات

$$20 + 50 = \dots$$

أجمع الآحاد

$$7 + 2 = \dots$$

أجمع نواتج الجمع الجزئية

$$\dots + \dots = \dots$$

B. زرع صالح 35 شجرة.

زرع خالد 34 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

		عشرات	آحاد
			5
		3	4
+			
		6	9

السؤال رقم (6)

A. يحتوي كيس على 15 كرة زجاجية حمراء، و 3 كرات زجاجية خضراء و 2 كرة زجاجية زرقاء في كيس.
ما عدد الكرات الزجاجية في الكيس؟

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 15 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ 3 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

B. ما ناتج الجمع؟

$$\begin{array}{r} 43 \\ 11 \\ + 41 \\ \hline 95 \end{array}$$

السؤال رقم (7)

اطرح باستعمال لوحة المئة.

لوحة المئة

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

$$45 - 14 = \underline{31}$$

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

$$36 - 8 = \underline{28}$$
