

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: 12-12-2025 12:20:33

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:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



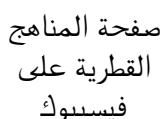
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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

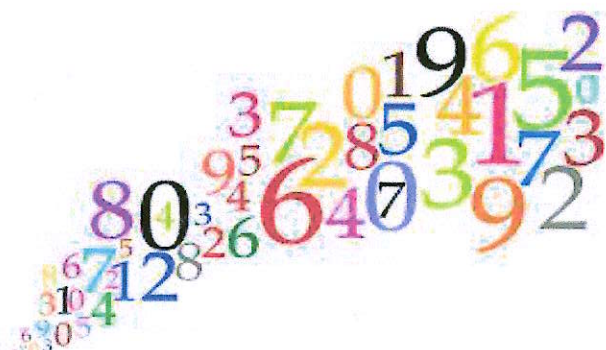
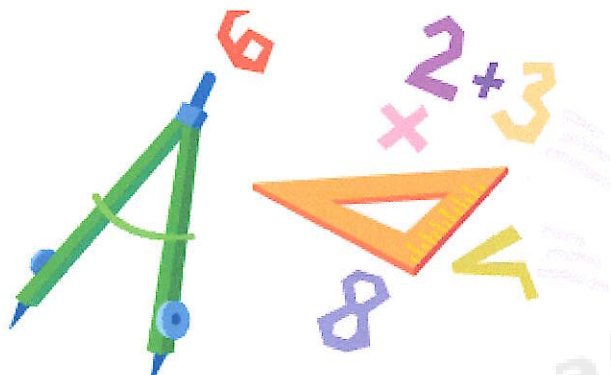
4

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
الثاني /	الصف والشعبة

هذه الأوراق مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

ورقة عمل (1) / نوفمبر 2025

السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

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

- A 5
 B 10
 C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

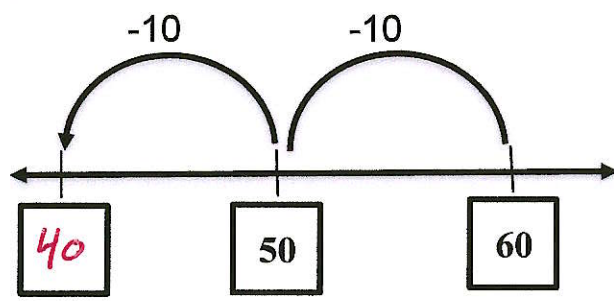
أحادي	عشراً
1	
2	
5	7
8	0

- A 1
 B 2
 C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$60 - 20 = \underline{\hspace{2cm}} 40 \dots$$



- A 30
 B 40
 C 50

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

$$68 + 7 = \underline{\underline{}}\text{ } \underline{\underline{5}}$$

استعمل نواتج الجمع الجزئية.

	عشرات	آحاد
+	6	8
	7	
$60 + 0 =$	6	0
$8 + 7 =$	1	5
$=$ ناتج الجمع	7	5

السؤال رقم (5)

A. أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$35 + 51 =$$

أجمع العشرات

$$30 + 50 = \underline{\underline{8}}\text{ } \underline{\underline{0}}$$

أجمع الآحاد

$$5 + 1 = \underline{\underline{6}}\text{ } \underline{\underline{}}$$

أجمع نواتج الجمع الجزئية

$$80 + 6 = \underline{\underline{8}}\text{ } \underline{\underline{6}}$$

B. زرع صالح 22 شجرة.

زرع خالد 23 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

	عشرات	آحاد
+	2	2
	2	3
$=$	4	5

(السؤال رقم 6)

A. يحتوي كيس على 11 كرة زجاجية حمراء، و 4 كرات زجاجية خضراء و 1 كرة زجاجية زرقاء في كيس.
ما عدد الكرات الزجاجية في الكيس؟

$$\begin{array}{c} & 16 \\ \boxed{1} & 1 & 1 \\ + & 4 & 1 \\ \hline & 1 & 6 \end{array}$$

B. ملخص المنهج

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

السؤال رقم (7)

اطرح ياستعمال لوحدة المئة.

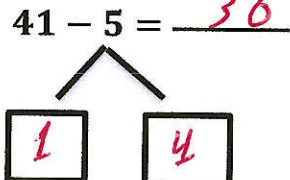
لوجة المئنة

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

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

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

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


السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

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

- A 5
 B 10
 C 20

السؤال رقم (2)

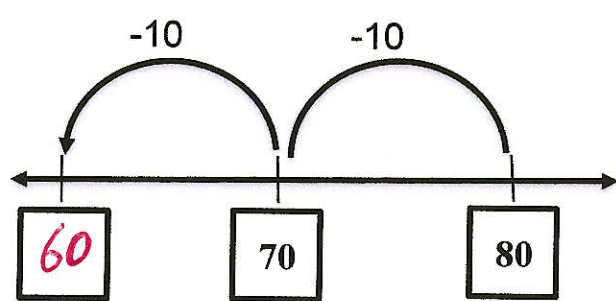
ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

		عشرات	آحاد
	+	1	8
		3	4
		2	
A	1	6	2
B	2		
C	3		

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$80 - 20 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{60}$$



- A 40
 B 50
 C 60

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

$$24 + 13 = \dots 37$$

استعمل ناتج الجمع الجزئية.

آحاد	عشرات
2	4
+ 1	3
20 + 10 = 30	
4 + 3 = 7	
= ناتج الجمع	37

السؤال رقم (5)

A. أجمع. استعمل ناتج الجمع الجزئية.

$$27 + 52 =$$

أجمع العشرات

$$20 + 50 = 70 \dots$$

أجمع الآحاد

$$7 + 2 = 9 \dots$$

أجمع ناتج الجمع الجزئية

$$\dots 70 \dots + 9 \dots = 79 \dots$$

B. زرع صالح 35 شجرة.

زرع خالد 34 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

آحاد	عشرات
<input type="text"/>	
35	
34	
+	
69	

السؤال رقم (6)

A. يحتوي كيس على 15 كرة زجاجية حمراء، و3 كرات زجاجية خضراء و2 كرة زجاجية زرقاء في كيس.
ما عدد الكرات الزجاجية في الكيس؟

$$\begin{array}{c}
 20 \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 15 & 3 & 2 \\ \hline
 \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline
 1 & 5 \\ \hline
 3 & 2 \\ \hline
 2 & 0 \\ \hline
 \end{array} =
 \end{array}$$

.B ما ناتج الجمع؟

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

السؤال رقم (7)

اطرح باستعمال لوحة المئنة.

لوحة المئنة

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

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

السؤال رقم (8)

فك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

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

```
graph TD; A[36] --> B[30]; A --> C[6]; B --> D[8]; B --> E[2]; D --> F[6]; D --> G[2];
```