

# أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار 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 12:19:47

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



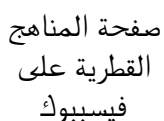
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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؟

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 52
 \end{array}$$

- A 5
- B 10
- C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

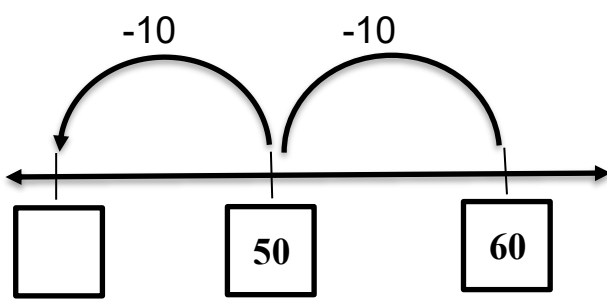
	عشرين	آحاد
+	1	
	2	○
	5	7
	8	0

- A 1
- B 2
- C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$60 - 20 = \dots$$



- A 30
- B 40
- C 50

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

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

استعمل نواتج الجمع الجزئية.

آحاد	عشرين
6	8
+	7
60 + 0 =	
8 + 7 =	
= ناتج الجمع	

السؤال رقم (5)

A. أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$35 + 51 =$$

أجمع العشرات

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

أجمع الآحاد

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

أجمع نواتج الجمع الجزئية

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

B. زرع صالح 22 شجرة.

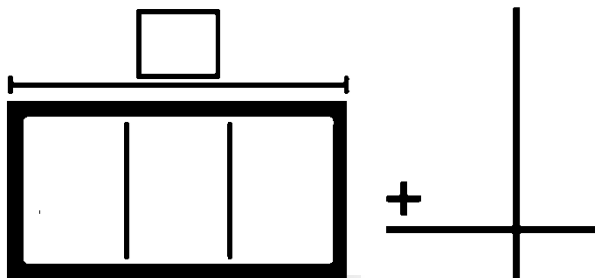
زرع خالد 23 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

آحاد	عشرين
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

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؟

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

السؤال رقم (7)

اطرح باستعمال لوحة المئة.

لوحة المئه

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

$$37 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

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



السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

- A 5
- B 10
- C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

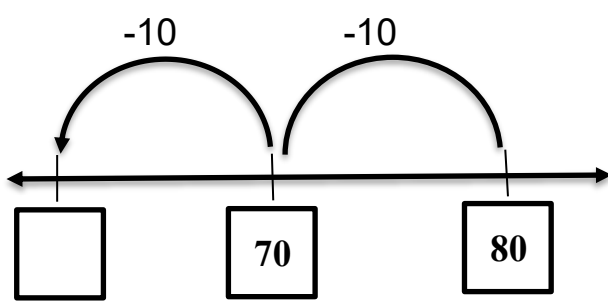
	عشرات	آحاد
1		
3		8
+ 6		4
	6	2

- A 1
- B 2
- C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

$$80 - 20 = \dots$$



- A 40
- B 50
- C 60

السؤال رقم (4)

ما ناتج الجمع؟

$$24 + 13 = \dots\dots$$

استعمل نواتج الجمع الجزئية.

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

السؤال رقم (5)

A. أجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

$$27 + 52 =$$

أجمع العشرات

$$20 + 50 = \dots\dots$$

أجمع الآحاد

$$7 + 2 = \dots\dots$$

أجمع نواتج الجمع الجزئية

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

B. زرع صالح 35 شجرة.

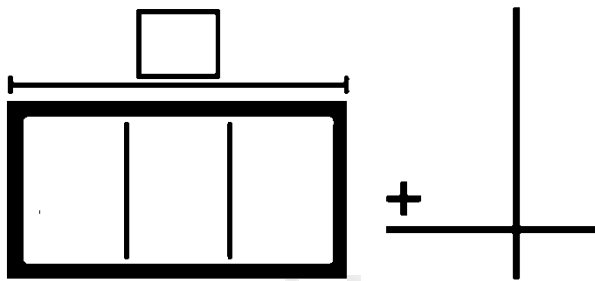
زرع خالد 34 شجرة.

كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟

آحاد	عشرين
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

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؟



B. ما ناتج الجمع؟

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

السؤال رقم (7)

اطرح باستعمال لوحة المئة.

لوحة المئه

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

$$45 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

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