

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: 12:19:47 2025-12-12

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 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؟

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

- A 5
B 10
C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

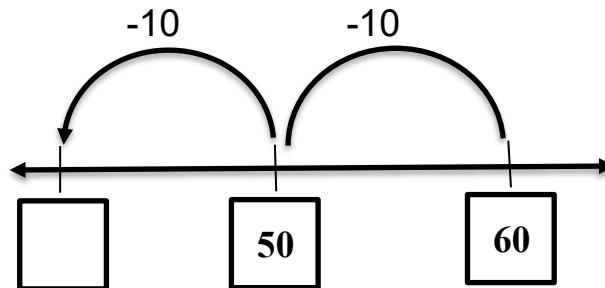
آخَاذ	عَشْرَات
	1
	2
	5
+	8
	0
	7
	0

- A 1
B 2
C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

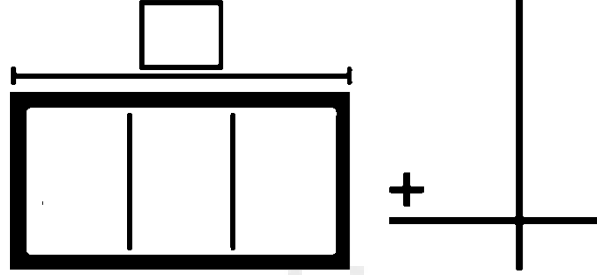
$$60 - 20 = \dots\dots\dots$$



- A 30
B 40
C 50

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 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

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

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

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

↙ ↘

↙ ↘



السؤال رقم (1)

ما العدد الناقص في جملة الجمع؟

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

- A 5
B 10
C 20

السؤال رقم (2)

ما العدد الناقص في عملية الجمع المجاورة؟

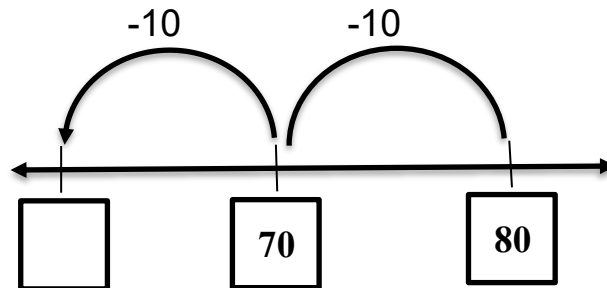
عشرات	آحاد
1	
3	8
○	4
+	
6	2

- A 1
B 2
C 3

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص في خط الأعداد المفتوح؟

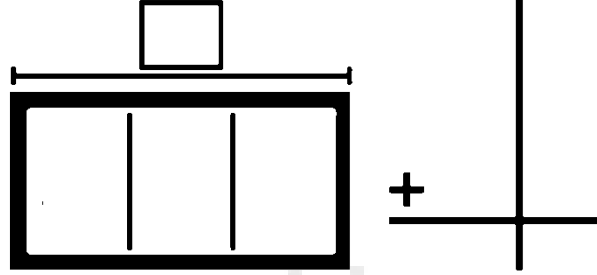
$$80 - 20 = \dots\dots\dots$$



- A 40
B 50
C 60

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؟



B. ما ناتج الجمع؟

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

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

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

السؤال رقم (8)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

$$36 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

36

8

