

## أوراق عمل 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 12:17:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



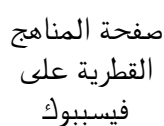
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

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

1 أوراق عمل مدرسة الأندرسون نهاية الفصل غير مجابة

2 أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3 أوراق عمل مدرسة الأندرسون نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4 أوراق عمل وبنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5 أوراق عمل وتدريبات إثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



## تدريبات إثرائية رياضيات

### نهاية الفصل الدراسي الأول 2025 - 2026

الاسم: ..... الصف: .....

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع

تعليمات:

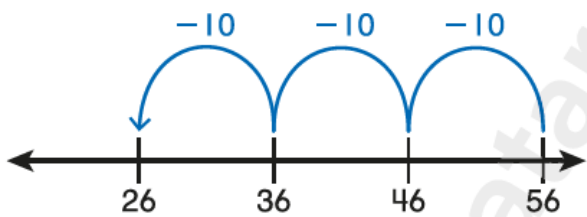
المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)		1 / .....
ما العدد الناقص في الجملة التالية.		
	5 + <input type="text"/> + 6 + 5 = 19	
A	3	
B	4	
C	5	

1 / .....

السؤال (2)

أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد المفتوح أدناه ؟



A  $56 - 30 = 26$

B  $56 + 30 = 82$

C  $56 - 20 = 36$

1 / .....

السؤال (3)

أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة تجميع؟

A  $24 + 12 = 36$

B  $52 + 24 = 76$

C  $35 + 29 = 64$

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 11، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

تعليمات:

2 / ....

السؤال (4)

حوط الرقمين اللذين جمعتهما أولاً، ثم أوجد ناتج الجمع:

14

12

$$\begin{array}{r} + \\ 14 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

2 / ....

السؤال (5)

أجمع. أستعمل نواتج الجمع الجزئية. أبين عملي.

$$34 + 25 =$$

آحاد		عشرات	
3	4		
		2	5
+		=	
+		=	
ناتج الجمع =			

عد حمد 32 كرة حمراء .

ثم عد 28 كرة زرقاء .

ما مجموع الكرات التي عدتها حمد؟

أرسم قوالب القيمة المنزلية لأبین عملي .

آحاد	عشرات
<input type="text"/>	<input type="text"/>

آحاد	عشرات
<input type="text"/>	<input type="text"/>
3 2	2 8
<hr/>	
<input type="text"/>	

كرة ..... .

أوجد ناتج الجمع :

$$15 + 28$$

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

$$29 + 20$$

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

أستعمل لوحة الأجزاء والحساب الذهني لحل المسألة. ثم أتحقق من عملي.

لدى أحمد 43 زرًأ أكثر مما لدى حسن.

لدى حسن 25 زرًأ.

كم زرًأ لدى أحمد؟

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

-----  ----- = -----

زرًأ -----

2 / ....

السؤال (9)

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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

اطرح باستعمال لوحة المئاة.

$$78 - 32 =$$

2 / ....

السؤال (10)

أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد الفرق.

$$42 - 20 =$$



أوجد ناتج الطرح مستعملا التقسيك:

$$53 - 6 = \dots\dots$$

