

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية



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 12:17:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

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 مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجانية	1
أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل وبنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	4
أوراق عمل وتدريبات إثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	5



تدريبات إثرائية رياضيات

نهاية الفصل الدراسي الأول 2025 – 2026

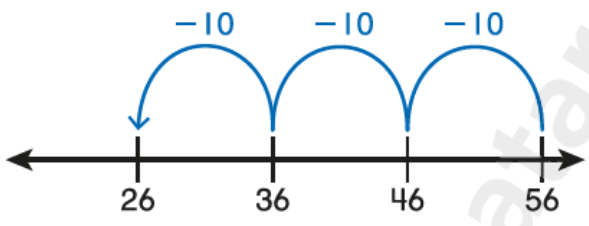
الاسم:

الصف:

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

تعليمات:

السؤال (1)	1 /
ما العدد الناقص في الجملة التالية. $5 + \square + 6 + 5 = 19$	
A	3
B	4
C	5

1 /	السؤال (2)
<p>أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد المفتوح أدناه ؟</p> 	
A	$56 - 30 = 26$
B	$56 + 30 = 82$
C	$56 - 20 = 36$

1 /	السؤال (3)
<p>أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة تجميع؟</p>	
A	$24 + 12 = 36$
B	$52 + 24 = 76$
C	$35 + 29 = 64$

تعليمات:

5 =

2 /		السؤال (5)																					
<p>أجمع. أستعمل نواتج الجمع الجزئية. أبين عملي.</p>																							
$34 + 25 =$	<table style="margin-left: auto;"> <tr> <td></td> <td>عَشْرَات</td> <td>أَحَاد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><hr/></td> </tr> <tr> <td>_____ + _____ =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____ + _____ =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____ =</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		عَشْرَات	أَحَاد		3	4	+	2	5	<hr/>			_____ + _____ =			_____ + _____ =			_____ =			
	عَشْرَات	أَحَاد																					
	3	4																					
+	2	5																					
<hr/>																							
_____ + _____ =																							
_____ + _____ =																							
_____ =																							

عد حمد 32 كرة حمراء .

ثم عد 28 كرة زرقاء .

ما مجموع الكرات التي عدها حمد؟

أرسم قوالب القيمة المنزلية لأبين عملي.

عَشْرَات	آحَاد

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
3	2
2	8

..... كرة

2026

2025

موقع المناهج القطرية

أوجد ناتج الجمع :

$$15 + 28$$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	

$$29 + 20$$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	

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

لدى أحمد 43 زراً أكثر مما لدى حسن.

لدى حسن 25 زراً.

كم زراً لدى أحمد؟

$$----- \bigcirc ----- = -----$$

----- زراً

2 /

السؤال (9)

اطرح باستعمال 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
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

$$78 - 32 =$$

2 /

السؤال (10)

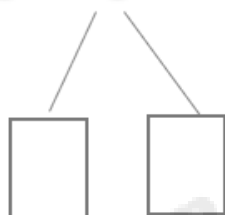
أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد الفرق.

$$42 - 20 =$$



أوجد ناتج الطرح مستعملا التفكيك:

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



2026

2025

موقع المناهج القطرية