

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



الاختبار النهائي منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 11:54:10

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

الاختبار النهائي منتصف الفصل

1

بنك أسئلة شامل بدون حل

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

3

المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل


4

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

5

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

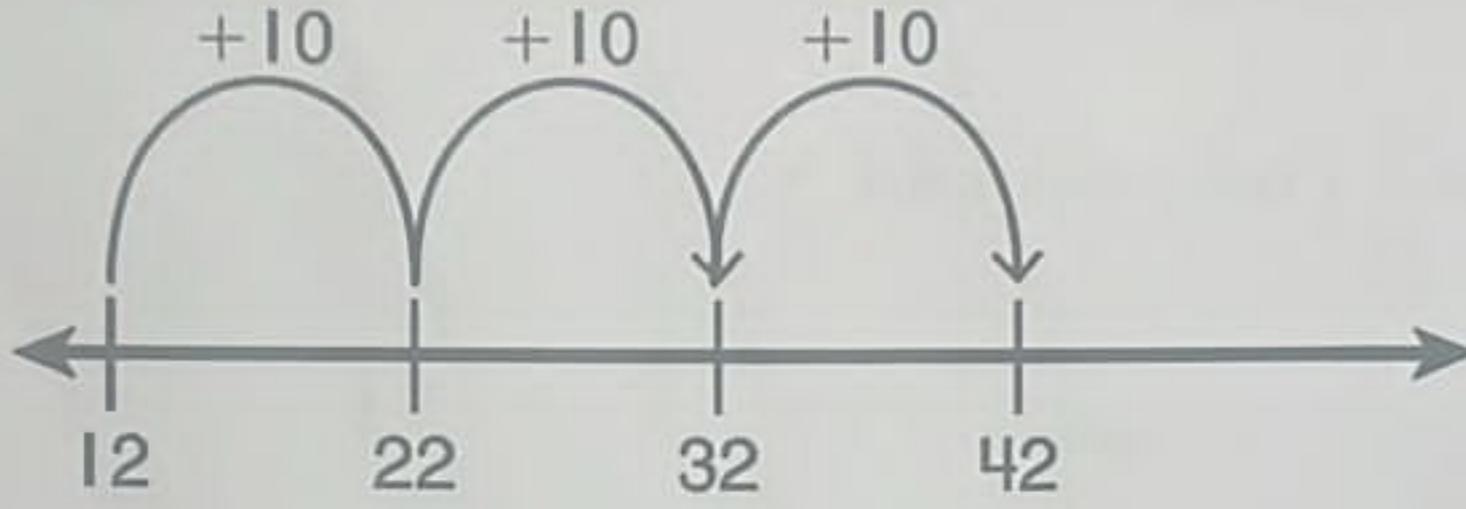
السؤال الأول		1 /.....
ما العدد الناقص في جملة الجمع التالية ؟ $6 + 3 = \underline{\quad} + 6$		
A	3	
B	6	
C	9	

السؤال الثاني		1 /.....
اختر الجملة العددية التي تمثل الشبكة التالية. 		
A	$2 + 2 = 4$	
B	$2 + 2 + 2 = 6$	
C	$2 + 2 + 2 + 2 = 8$	

1 /.....

السؤال الثالث

أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد المفتوح أدناه؟



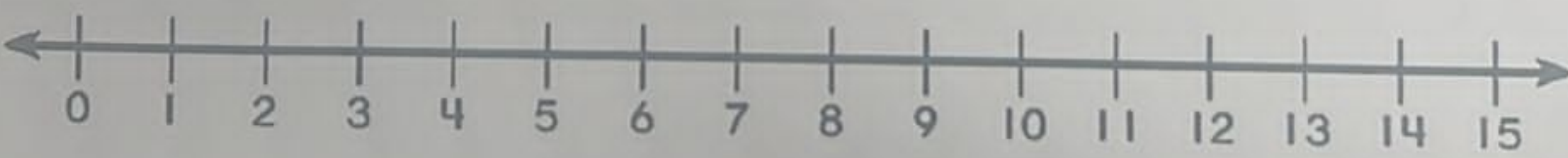
A $12 + 20 = 32$

B $12 + 30 = 42$

C $12 + 40 = 52$

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال الرابع	2 /.....
اكتب حقيقة الجمع المرتبطة لإكمال حقيقة الطرح.	
$17 - 7 = \underline{\quad}$	
$7 + \underline{\quad} = 17$	

السؤال الخامس	2 /.....
عدّ تصاعديًا أو تنازليًا لإيجاد ناتج الطرح.	
$11 - 5 = \underline{\quad}$	
وضح عملك على خط الأعداد.	
	

السؤال السادس

2 /.....

حل المسألة أدناه.

لدى محمد 10 أقلام.

لدى خالد 6 أقلام.

بكم يقل عدد الأقلام لدى خالد عما لدى محمد؟

$$\underline{\quad\quad} \bigcirc \underline{\quad\quad} \text{=} \underline{\quad\quad}$$

السؤال السابع

2 /.....

انظر إلى العدد. حوِّط فردي أو زوجي.

ثم اكتب الجملة العددية.

2025 2024

8



زوجي

فردى

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

السؤال الثامن

2/.....

أوجد ناتج الجمع باستخدام لوحة المئة.

$$15 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

2/.....

السؤال التاسع

أوجد ناتج الجمع باستخدام خط الأعداد المفتوح.

$$24 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$



انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق