

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: 13:16:48 2024-10-19

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

بنك أسئلة شامل بدون حل

1

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

2

المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل

3

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

4

بنك أسئلة الوحدة الأولى الطلاقة في جمع وطرح الأعداد

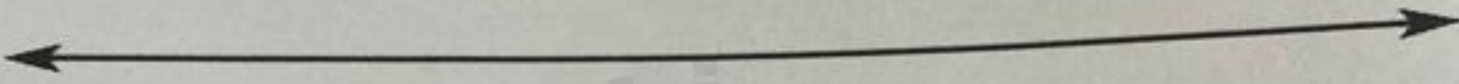
5

السؤال الثامن:

1/.....

أوجد ناتج الجمع. وضع عملك باستعمال خط الأعداد المفتوح.

$$74 + 21 = \dots\dots\dots$$



السؤال التاسع:

2/.....

أوجد ناتج الجمع. وضع عملك على لوحة المئة.

$$38 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق

السؤال السادس:

...3 /

(A) اكتب حقيقة الجمع المرتبطة لإكمال حقيقة الطرح.

$$16 - 6 = \dots\dots$$

$$6 + \dots\dots = 16$$

(B) لدى سمير 14 لعبة.

لدى حمد 5 ألعاب.

بكم يقل عدد الألعاب التي لدى حمد عما لدى سمير؟

$$\text{---} \bigcirc \text{---} = \text{---} \bigcirc \text{---}$$

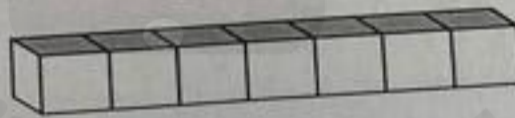
السؤال السابع:

2 /

انظر إلى العدد.

حوط (زوجي أو فردي). ثم اكتب الجملة العددية.

13



زوجي

فردي

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

1/.....

عدد الناقص في الجملة العددية؟

$$7 + \dots = 8 + 7$$

A

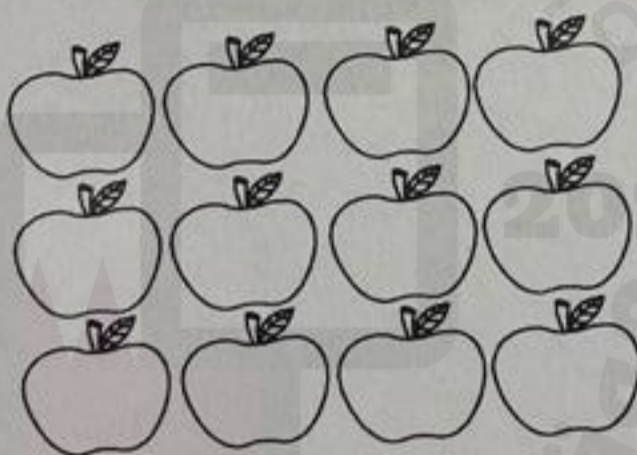
B

C

السؤال الثاني:

1/.....

العددية التي تمثلها الشبكة التالية؟



A

B

C

أكمل حقيقة الضعف .

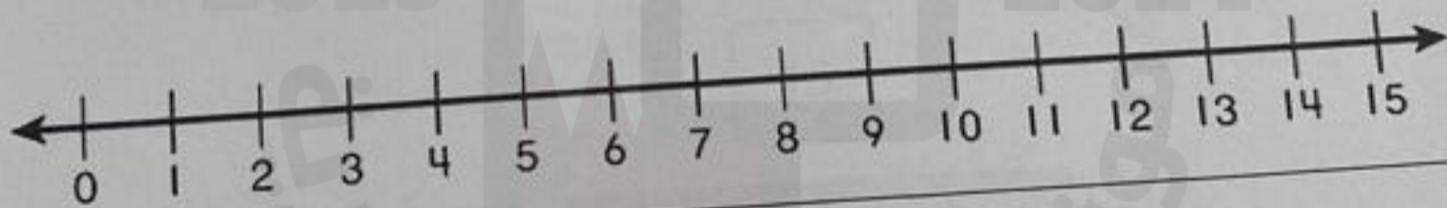
استعمل حقيقة الضعف لحل حقيقة قريب الضعف.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

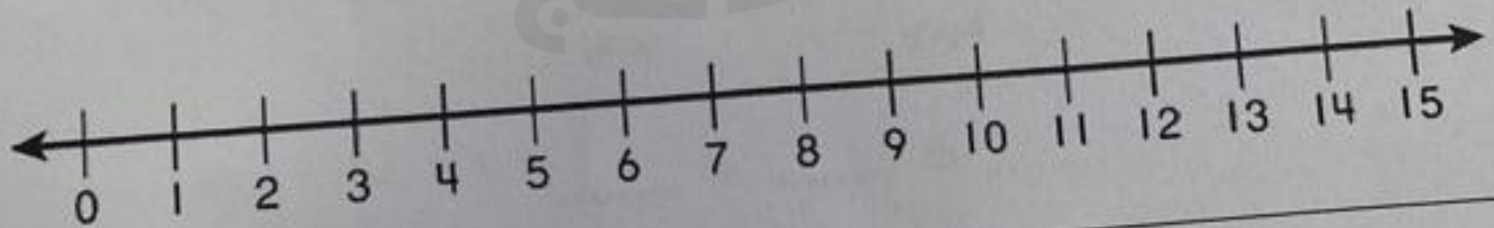
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

عد تصاعدياً أو تنازلياً لتطرح . بين عملك على خط الأعداد .

$$9 - 7 = \square$$

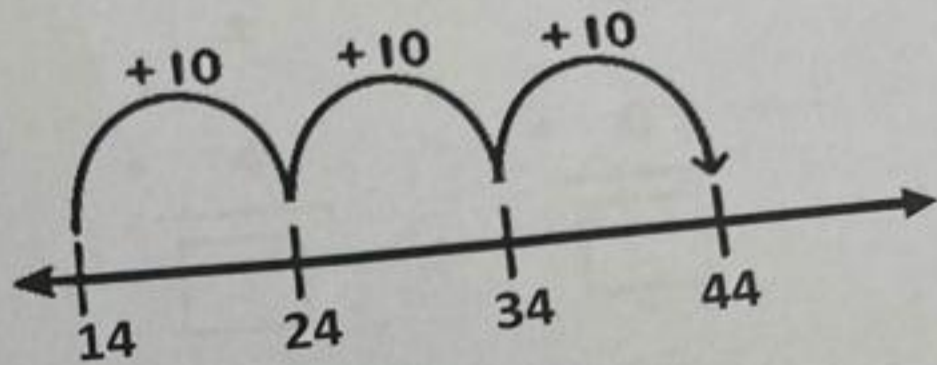


$$13 - 6 = \square$$



1/.....

ممة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه؟



A

B

C

Almananj.com/qa
 2023 2024
 موقع المناهج القطرية