

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار وزاري منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-13 16:49:54

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

1

[إجابة اختبار الوحدة الثانية](#)

2

[إجابة اختبار الوحدة الاولى](#)

3

[اختبار في الوحدة الثالثة جمع الاعداد حتى ١٠٠](#)

4

[اختبار في الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المتساوية](#)

5

1/.....

عدد الناقص في الجملة العددية؟

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

A

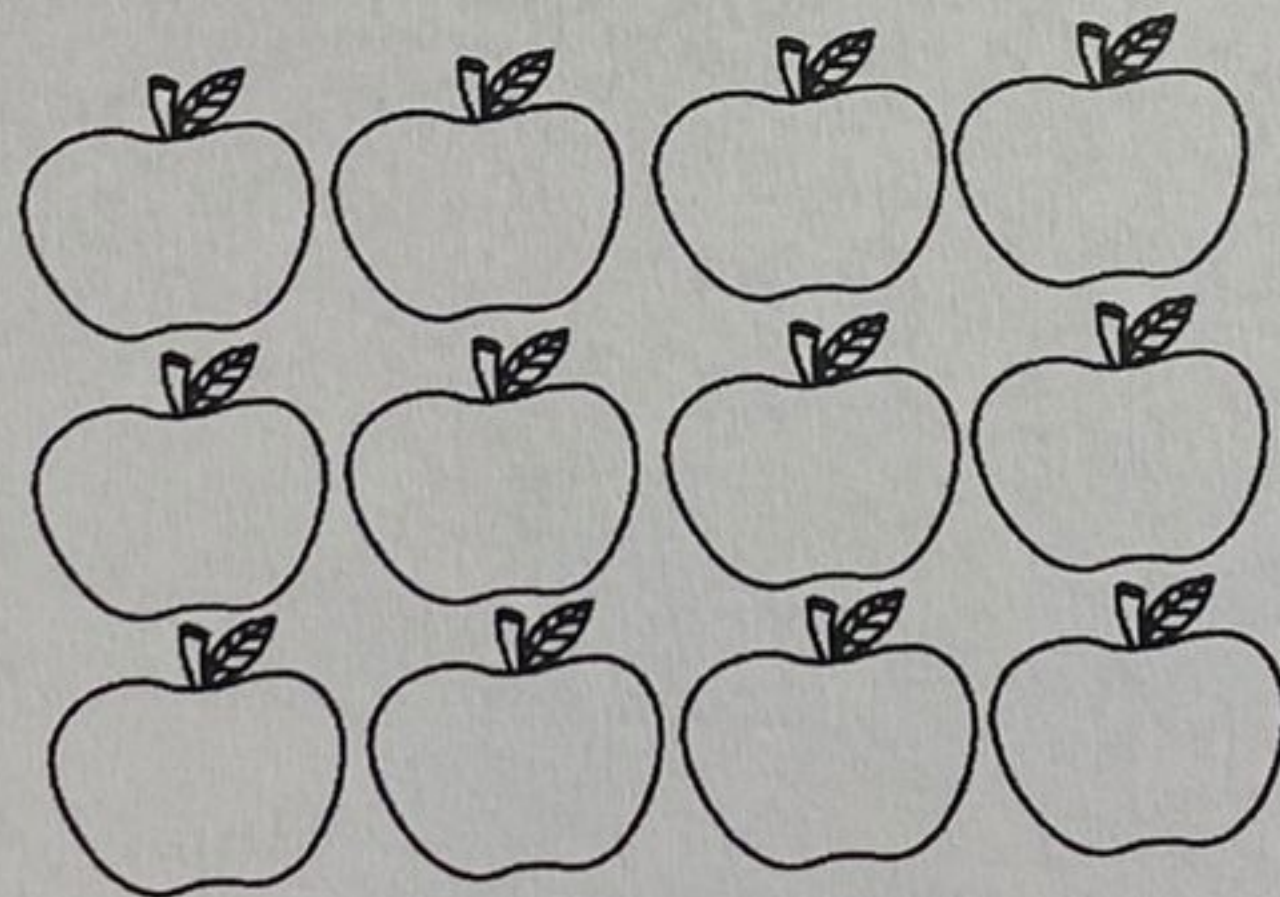
B

C

السؤال الثاني:

1/.....

العددية التي تمثلها الشبكة التالية؟



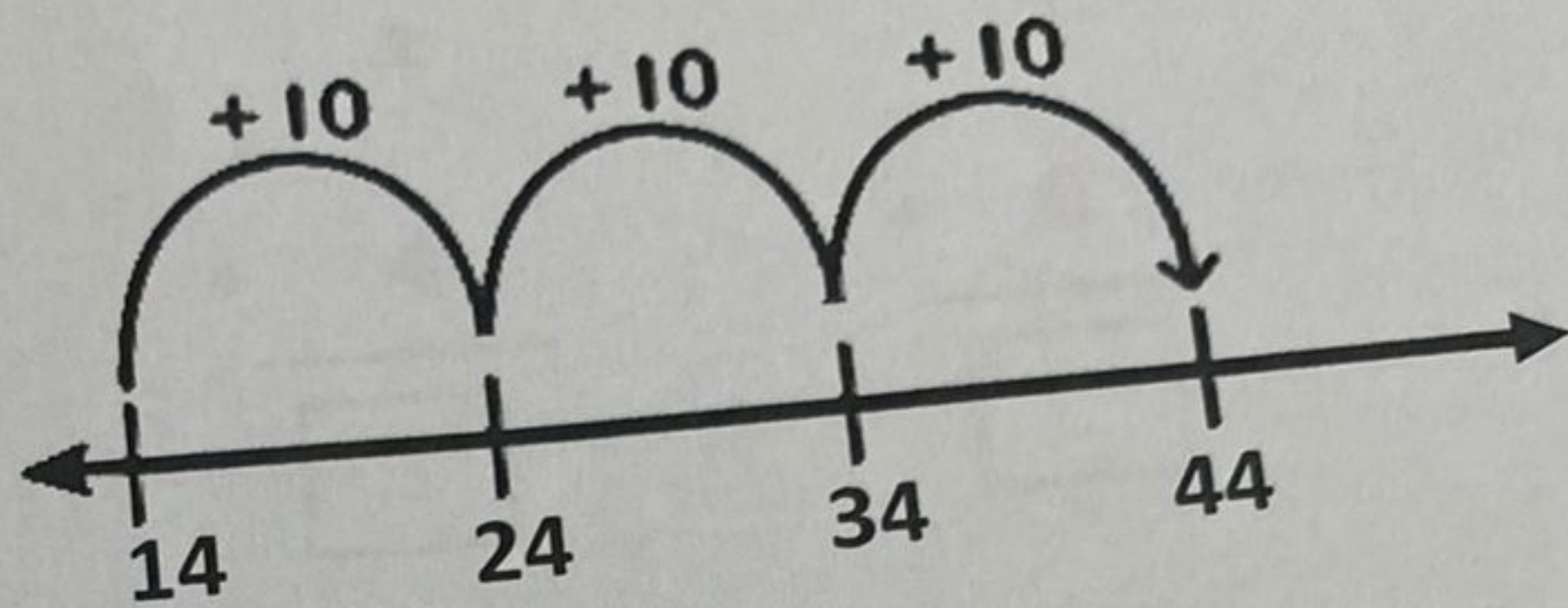
A

B

C

1/.....

مملة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه؟



A

B

C

السؤال الرابع:

2/.....

أكمل حقيقة الضعف .
استعمل حقيقة الضعف لحل حقيقة قريب الضعف.

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

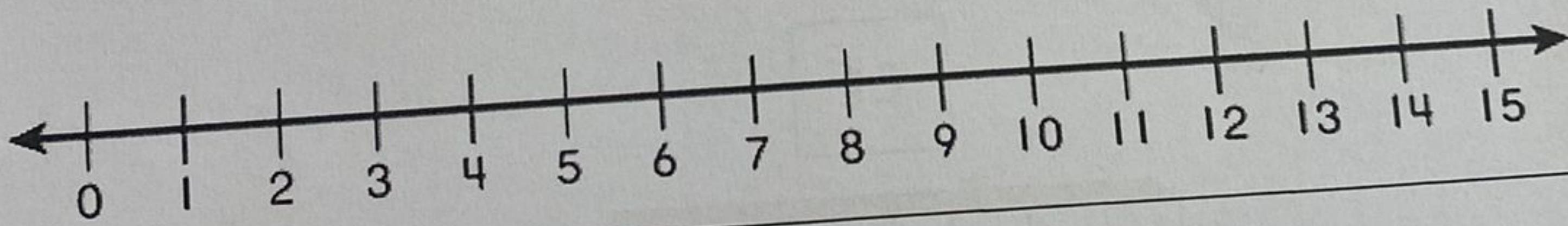
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

2/.....

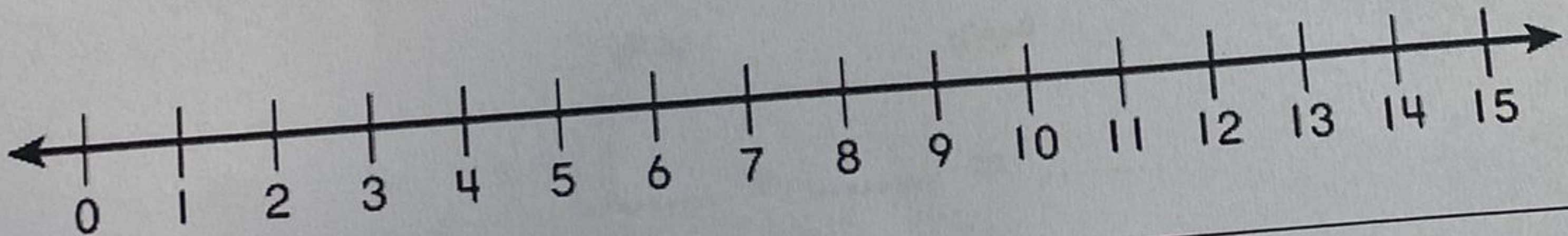
السؤال الخامس:

عد تصاعديًا أو تنازليًا لتطرح . بين عملك على خط الأعداد .

$$9 - 7 = \square$$



$$13 - 6 = \square$$



السؤال السادس:

...3 /

(A) اكتب حقيقة الجمع المرتبطة لإكمال حقيقة الطرح.

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

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

(B) لدى سمير 14 لعبة.

لدى حمد 5 ألعاب.

بكم يقل عدد الألعاب التي لدى حمد عما لدى سمير؟

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

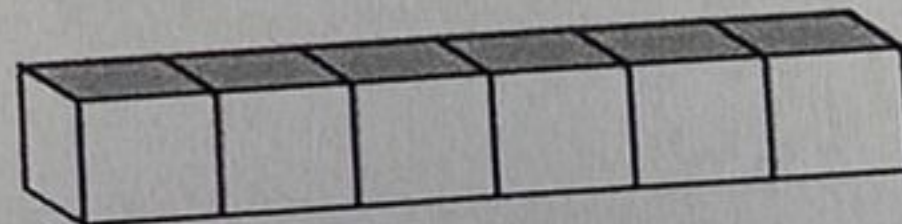
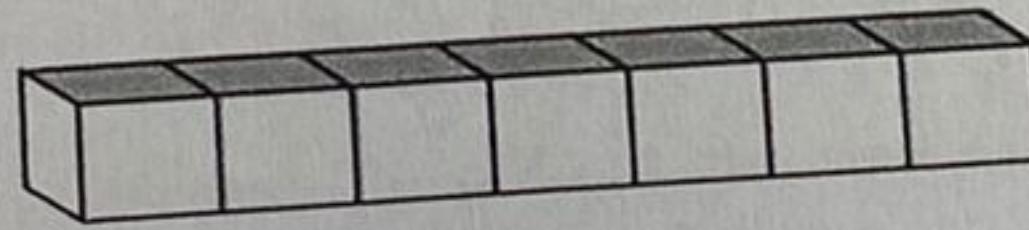
السؤال السابع:

2 /

انظر إلى العدد.

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

13



زوجي

فردي

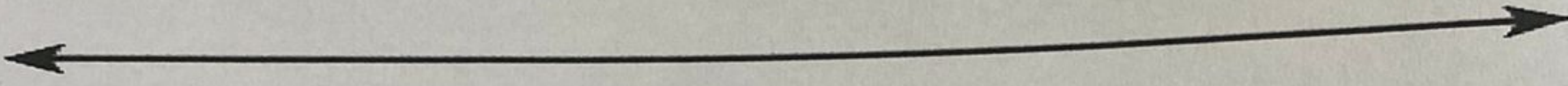
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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