

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل في الجمع مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-18 03:57:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

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

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

1

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل مجابة

2

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة خليفة

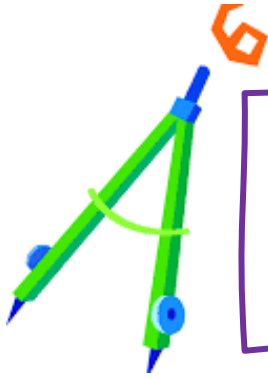
4

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الاول



نموذج إجابة



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

السؤال رقم (1)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.

 4

$3 + 1 = \dots\dots\dots$

 B 5 C 6

السؤال رقم (2)

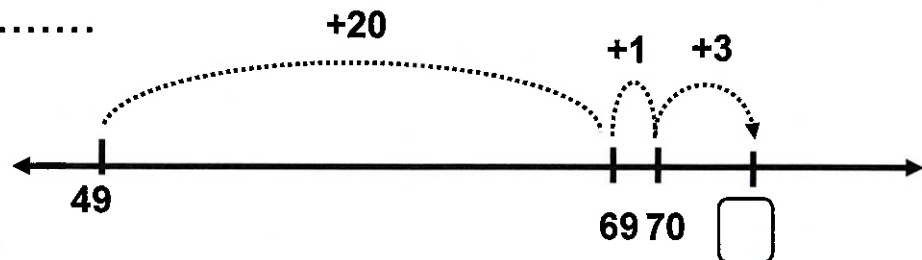
ما العدد الزوجي فيما يلي؟

 A 13 B 15 16

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

$49 + 24 = \dots\dots\dots$

 A 72 73 C 74

السؤال رقم (4)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots 3 \dots = 3$$

$$1 + 2 = \dots 3 \dots$$

$$\dots 1 \dots + 2 = 3$$

$$3 + \dots 0 \dots = 3$$

السؤال رقم (5)

لدى نواف 12 قلمًا، أعطى منها 6 أقلام لأخيه.

كم قلمًا بقي مع نواف؟

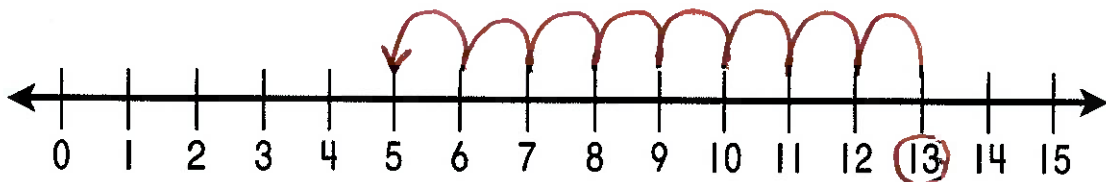
وضّح عملك هنا

$$12 - 6 = 6$$

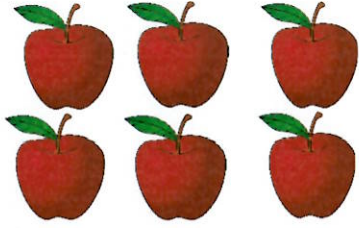
السؤال رقم (6)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$13 - 8 = \dots 5 \dots$$



السؤال رقم (7)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

$$\dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 6 \dots$$

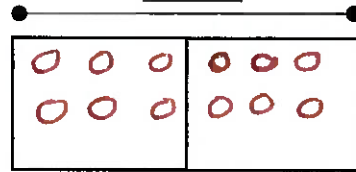
i باستخدام الأعمدة

$$\dots 3 \dots + \dots 3 \dots = \dots 6 \dots$$

ii باستخدام الصفوف

B- لدى أحمد 2 من السلال.
في كل سلة 6 من الألعاب.
ما العدد الكلي للألعاب التي لدى أحمد؟

12



$$\dots 6 \dots + \dots 6 \dots = \dots 12 \dots$$

السؤال رقم (8)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسماً أسهماً على اللوحة.

$$26 + 23 = \dots\dots\dots$$

لوحة المئة

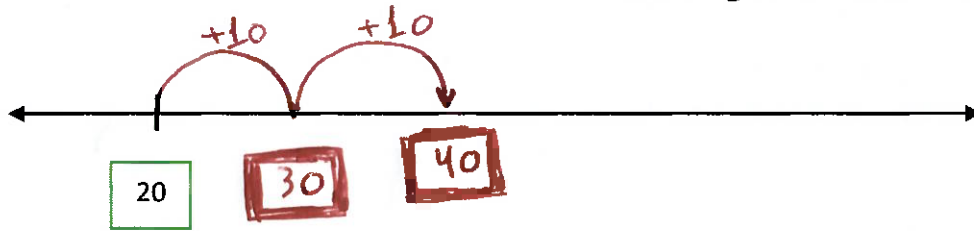
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

السؤال رقم (9)

استعمل خط أعدادٍ مفتوحاً لحل المسألة.

رأى سعيد 20 سلحفاة بحرية على الشاطئ، ثم رأى 20 سلحفاة

كم سلحفاة رأى سعيد على الشاطئ؟



السؤال رقم (10)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.

 4 5 6

$2 + 2 = \dots\dots\dots$

السؤال رقم (11)

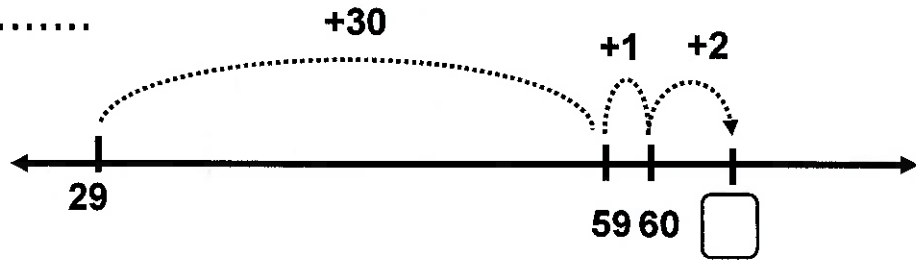
ما العدد الزوجي فيما يلي؟

 11 13 14

السؤال رقم (12)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

$29 + 33 = \dots\dots\dots$

 61 62 63

السؤال رقم (13)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots 5 \dots = 5$$

$$3 + 2 = \dots 5 \dots$$

$$\dots 3 \dots + 2 = 5$$

$$3 + \dots 2 \dots = 5$$

السؤال رقم (14)

لدى نواف 14 قلمًا، أعطى منها 5 أقلام لأخيه.

كم قلمًا بقي مع نواف؟

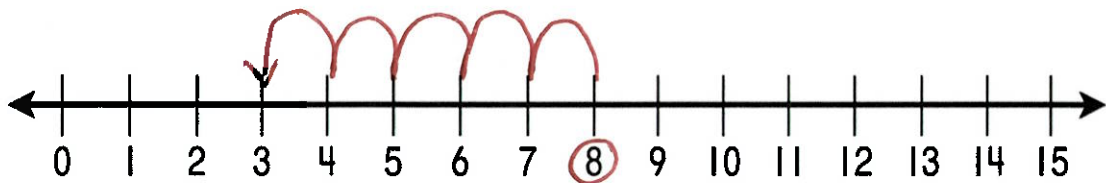
وضّح عملك هنا

$$14 - 5 = 9$$

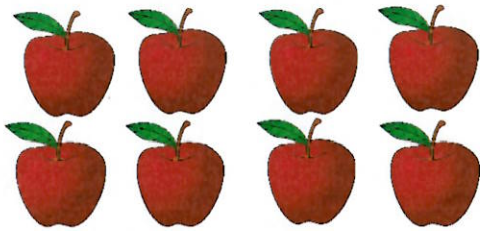
السؤال رقم (15)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$8 - 5 = \dots 3 \dots$$



السؤال رقم (16)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

$$\dots 4 \dots + \dots 4 \dots = \dots 8 \dots$$

i باستخدام الصفوف

$$\dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 8 \dots$$

ii باستخدام الأعمدة

B- لدى رامز 2 من رفوف الكتب.

وضع على كل رف 5 كتب.

ما العدد الكلي للكتب التي لدى رامز؟

10



$$\underline{5} + \underline{5} = \underline{10}$$

السؤال رقم (17)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

$$25 + 42 = \dots 67 \dots$$

لوحة مئة

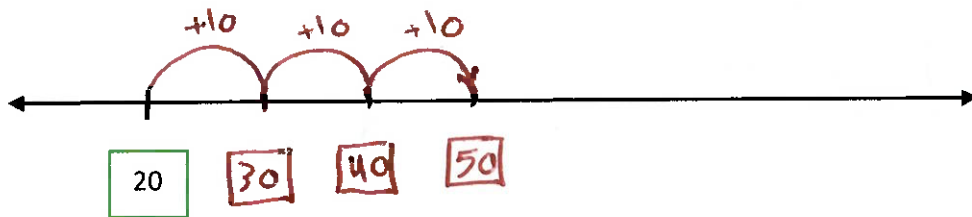
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

السؤال رقم (18)

استعمل خط أعداد مفتوحاً لحل المسألة.

رأى خالد 20 بطة في بركة الماء، ثم رأى 30 بطة

كم بطة رأى خالد في بركة الماء ؟



السؤال رقم (19)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.

 5

$4 + 1 = \dots\dots\dots$

 6 7

السؤال رقم (20)

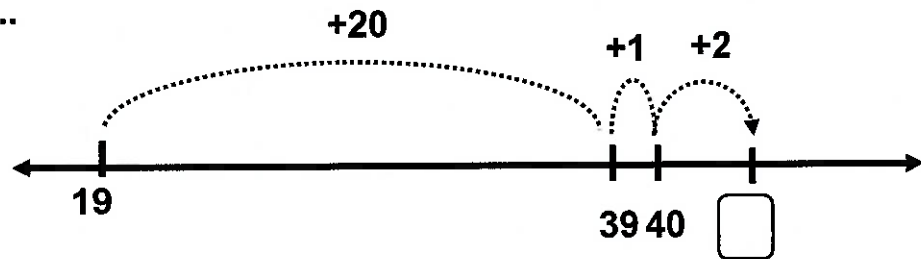
ما العدد الزوجي فيما يلي؟

 3 5 6

السؤال رقم (21)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

$19 + 23 = \dots\dots\dots$

 40 42 45

السؤال رقم (22)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots \overset{7}{\dots} = 7$$

$$5 + 2 = \dots \overset{7}{\dots}$$

$$\dots \overset{5}{\dots} + 2 = 7$$

$$5 + \dots \overset{2}{\dots} = 7$$

السؤال رقم (23)

لدى نواف 9 أقلام، أعطى منها 5 أقلام لأخيه.

كم قلاماً بقي مع نواف؟

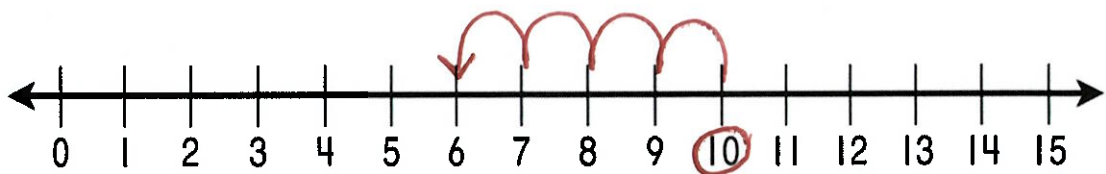
وضّح عملك هنا

$$9 - 5 = 4$$

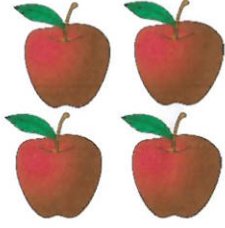
السؤال رقم (24)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$10 - 4 = \dots \overset{6}{\dots}$$



السؤال رقم (25)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

$$\dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 4 \dots$$

i باستخدام الأعمدة

$$\dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 4 \dots$$

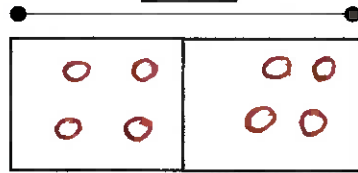
ii باستخدام الصفوف

B- لدى أحمد 2 من علب الألوان.

في كل علبة 4 ألوان.

ما العدد الكلي للألوان التي لدى أحمد؟

8



$$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$$

السؤال رقم (26)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

$$15 + 21 = \underline{36}$$

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

السؤال رقم (27)

استعمل خط أعداد مفتوحاً لحل المسألة.

رأى سعيد 10 سلاحف بحرية على الشاطئ، ثم رأى 30 سلاحفة

كم سلاحفة رأى سعيد على الشاطئ؟

