

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:26:42 2024-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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 في الوحدة الثانية استعدادا لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل في الجمع مع الإجابة

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

3

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل مجابة

4

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

تدريبات إثرائية على التقييم الأول



أوراق العمل الإثرائية مادة الرياضيات

2025

الصف الثاني الابتدائي

2024

	اسم الطالب
	الصف والشعبت

السؤال رقم (1)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.



A 4

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

B 5

C 6

السؤال رقم (2)

ما العدد الزوجي فيما يلي؟

A 13

B 15

C 16

السؤال رقم (3)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

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

+20

+1

+3



A 72

B 73

C 74

السؤال رقم (4)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots = 3$$

$$1 + 2 = \dots$$

$$\dots + 2 = 3$$

$$3 + \dots = 3$$

السؤال رقم (5)

لدى نواف 12 قلمًا، أعطى منها 6 أقلام لأخيه.

كم قلمًا بقي مع نواف؟

وضّح عملك هنا

2025

2024

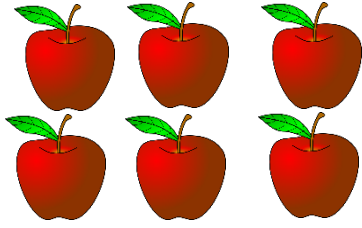
السؤال رقم (6)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$13 - 8 = \dots$$



السؤال رقم (7)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

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

i باستخدام الأعمدة

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

ii باستخدام الصفوف

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

●-----●	

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

السؤال رقم (8)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

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

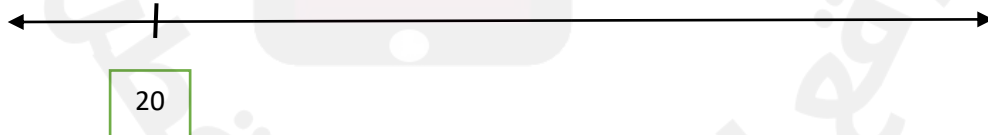
لوحة المئة

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.



A 4

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

B 5

C 6

السؤال رقم (11)

ما العدد الزوجي فيما يلي؟

A 11

B 13

C 14

السؤال رقم (12)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

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

+30

+1

+2



A 61

B 62

C 63

السؤال رقم (13)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$\dots + 2 = 5$$

$$3 + \dots = 5$$

السؤال رقم (14)

لدى نواف 14 قلمًا، أعطى منها 5 أقلام لأخيه.

كم قلمًا بقي مع نواف؟

وضّح عملك هنا

2025

2024

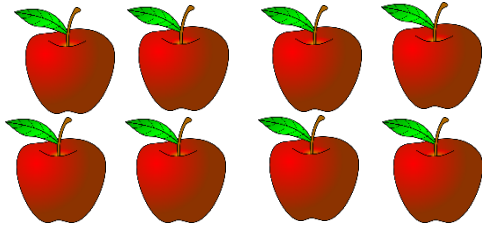
السؤال رقم (15)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$8 - 5 = \dots$$



السؤال رقم (16)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

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

i باستخدام الصفوف

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

ii باستخدام الأعمدة

B- لدى رامز 2 من رفوف الكتب.

وضع على كل رف 5 كتب.

ما العدد الكلي للكتب التي لدى رامز؟

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

السؤال رقم (17)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

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

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 (18)

استعمل خط أعدادٍ مفتوحاً لحل المسألة.
 رأى خالد 20 بطاقة في بركة الماء، ثم رأى 30 بطاقة
 كم بطاقة رأى خالد في بركة الماء؟



السؤال رقم (19)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.



A 5

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

B 6

C 7

السؤال رقم (20)

ما العدد الزوجي فيما يلي؟

A 3

B 5

C 6

السؤال رقم (21)

ما العدد الناقص على خط الأعداد؟

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

+20

+1

+2



A 40

B 42

C 45

السؤال رقم (22)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

$$0 + \dots = 7$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$\dots + 2 = 7$$

$$5 + \dots = 7$$

السؤال رقم (23)

لدى نواف 9 أقلام، أعطى منها 5 أقلام لأخيه.

كم قلماً بقي مع نواف؟

وضّح عملك هنا

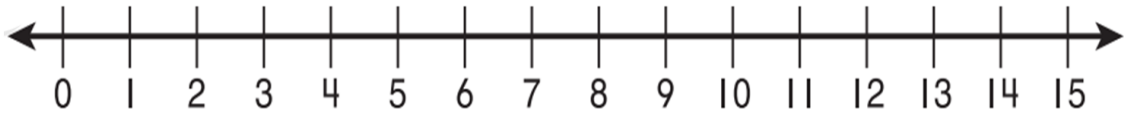
2025

2024

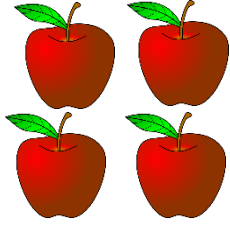
السؤال رقم (24)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$10 - 4 = \dots$$



السؤال رقم (25)



A- اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

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

i باستخدام الأعمدة

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

ii باستخدام الصفوف

B- لدى أحمد 2 من علب الألوان.

في كل علبة 4 ألوان.

ما العدد الكلي للألوان التي لدى أحمد؟

--	--

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

السؤال رقم (26)

اجمع باستخدام لوحة المئة، ارسماً أسهماً على اللوحة.

$$15 + 21 = \dots\dots\dots$$

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 (27)

استعمل خط أعدادٍ مفتوحاً لحل المسألة.

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

