

أوراق عمل وتدريبات الفرقان نهاية الفصل في الجمع والطرح والعشرات والأحاد والأشكال الهندسية وقراءة الوقت



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:44:50 2025-05-16

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:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات الأندلس نهاية الفصل في الوحدة الرابعة العمليات الحسابية والهندسة مع الإجابة النموذجية

1

تدريبات الأندلس نهاية الفصل في الوحدة الرابعة العمليات الحسابية والهندسة

2

أوراق عمل إثرائية استعداداً للتطبيق الثالث

3

اختبار منتصف الفصل الموحد

4

أوراق عمل تمارين في الطرح، الأعداد، والمسائل اللفظية مع الإجابة النموذجية

5

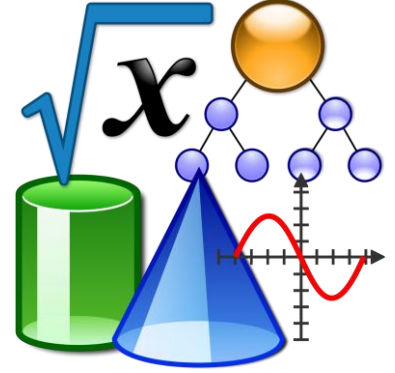
الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

أول

باقية 4

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 1-

التميز



الأعداد المكونة من العشرات

اكتب العدد في صورة آحاد و عشرات :

ثمانون

هو آحاد عشرات

عشرون

هو آحاد عشرات

ثلاثون

هو آحاد عشرات

أربعون

هو آحاد عشرات

.....

.....

هو 0 آحاد 9 عشرات

هو 0 آحاد 7 عشرات

الأعداد المكونة من عشرات

اكتب العدد باستعمال آحاد و عشرات :

هو 0 آحاد 4 عشرات

هو 0 آحاد 5 عشرات

هو 0 آحاد 9 عشرات

هو 0 آحاد 2 عشرات

هو 0 آحاد 7 عشرات

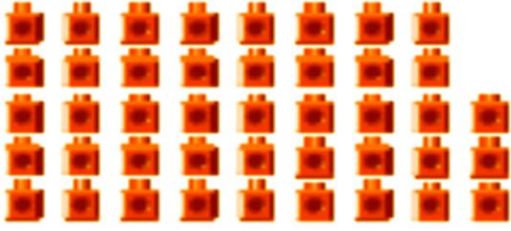
هو 0 آحاد 6 عشرات

هو 0 آحاد 8 عشرات

هو 0 آحاد 1 عشرات

العد باستعمال مجموعات من عشرة و باقي

حوظ المجموعات المكونة من 10 و أكمل :



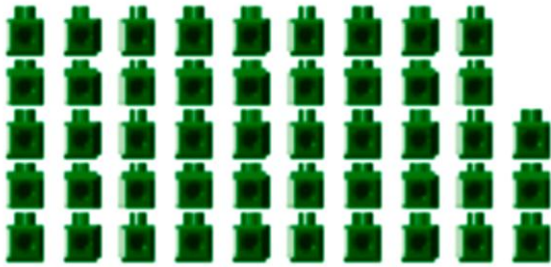
مجموعات من 10 والباقي

تساوي



مجموعات من 10 والباقي

تساوي



مجموعات من 10 والباقي

تساوي



مجموعات من 10 والباقي

تساوي

البحث عن البنية و استعمالها في الحل

أراد حمد تمثيل 58 في صورة أحاد و عشرات
أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك

عشرات	آحاد

أراد حسن تمثيل 46 في صورة أحاد و
عشرات أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك

عشرات	آحاد

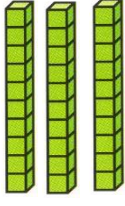
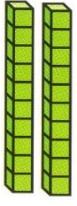
أراد سلطان تمثيل 32 في صورة أحاد و
عشرات أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك

آحاد	عشرات

أراد يوسف تمثيل 67 في صورة أحاد و
عشرات أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك

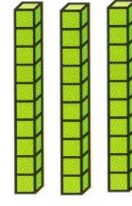
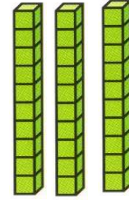
آحاد	عشرات

الجمع العشرات

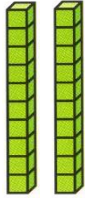
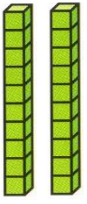


$$\square + \square = \square$$

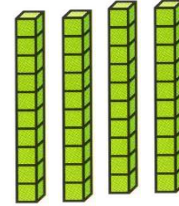
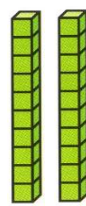
عد اكتب العدد المناسب ثم أوجد ناتج الجمع :



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

أوجد ناتج جمع عشرات :

$$10 + 30 = \square$$

$$40 + 40 = \square$$

$$60 + 10 = \square$$

$$30 + 30 = \square$$

$$40 + 50 = \square$$

$$30 + 20 = \square$$

$$80 + 10 = \square$$

$$50 + 20 = \square$$

$$30 + 50 = \square$$

$$70 + 10 = \square$$

حل المسائل التالية :

1 - اشترى تركي 3 علب بسكويت و اشترى فهد 4 علب بسكويت ، كل علبة بسكويت تكفي 10 أشخاص .

ما عدد الأشخاص الذين تكفيهم علب البسكويت التي اشترها كل من تركي و فهد ؟

وضح عملك هنا

2 - لدي كل من حمد و خالد 5 علب أقلام , يوجد في كل علبة 10 أقلام .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى حمد و خالد ؟

وضح عملك هنا

3 - لدي كل من يوسف و نواف 2 علب ألوان , يوجد في كل علبة 10 قطع ألوان .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى يوسف و نواف ؟

وضح عملك هنا

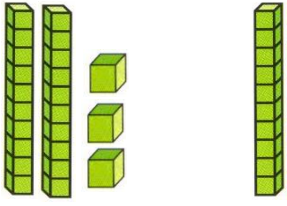
4 - لدي كل من حمد و فهد 1 علب حلوى , يوجد في كل علبة 10 قطع حلوى .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى حمد و فهد ؟

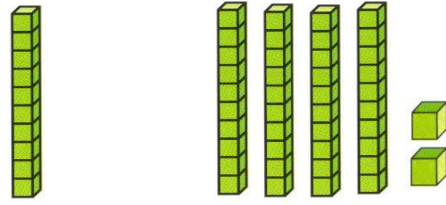
وضح عملك هنا

إضافة عشرة إلى العدد

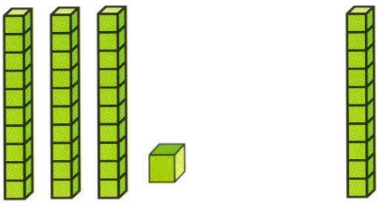
عد اكتب العدد المناسب ثم أوجد ناتج الجمع :



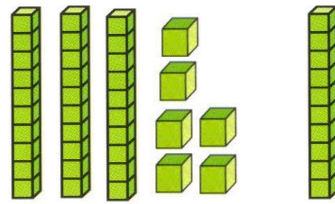
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

باستعمال الحساب الذهني إضافة عشرة أوجد ناتج الجمع :

$$23 + 10 = \square$$

$$10 + 73 = \square$$

$$42 + 10 = \square$$

$$81 + 10 = \square$$

$$10 + 18 = \square$$

$$62 + 10 = \square$$

حل المسألة التالية :

1 - أنفق طارق 25 ريالاً في أحد الأيام ثم أنفق 10 ريالاً في اليوم التالي .

ريالاً

ما العدد الكلي للريالات التي أنفقها طارق ؟

جمع العشرات و الآحاد باستعمال 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

$$30 + 47 = \square$$

$$28 + 40 = \square$$

$$63 + 20 = \square$$

$$30 + 59 = \square$$

$$4 + 74 = \square$$

$$44 + 40 = \square$$

$$60 + 15 = \square$$

$$28 + 60 = \square$$

$$9 + 51 = \square$$

$$8 + 61 = \square$$

$$20 + 67 = \square$$

$$29 + 70 = \square$$

جمع العشرات و الآحاد باستعمال النماذج

أوجد ناتج الجمع :

$$\boxed{23} + \boxed{30} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{73} = \boxed{}$$

$$\boxed{42} + \boxed{40} = \boxed{}$$

$$\boxed{61} + \boxed{20} = \boxed{}$$

$$\boxed{50} + \boxed{18} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{40} = \boxed{}$$

$$\boxed{23} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{30} = \boxed{}$$

حل المسائل التالية :

1 - لدى جمال 32 عملة معدنية في حصالته وأعطاه والده 4 عملات معدنية أخرى .

كم عملة معدنية أصبح لدى جمال ؟

وضح عملك هنا

2 - لدى سيف 37 شريطا و حصل على 40 شريطا إضافيا .

كم شريطا أصبح لدى سيف ؟

وضح عملك هنا

جمع العشرات و الآحاد باستعمال النماذج

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع :

20

+

23

=

13

+

10

=

10

+

41

=

20

+

5

=

20

+

23

=

10

+

18

=

51

+

30

=

30

+

7

=

30

+

30

=

10

+

18

=

تكوين عشرة للجمع

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع هل أحتاج إلى تكوين 10 :

$$\boxed{5} + \boxed{23} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{41} + \boxed{5} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{42} + \boxed{8} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{29} + \boxed{5} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{28} + \boxed{3} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{47} + \boxed{6} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

الجمع باستعمال القيمة المنزلية

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع هل أحتاج إلى تكوين 10 :

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
6	3
6	2

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
8	4
0	5

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
7	1
4	4

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
4	2
4	5

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
8	3
6	1

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
9	4
0	1

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
7	3
9	3

هل أكون 10؟

أحاذ	عشرات

نعم لا

أحاذ	عشرات
8	3
8	5

هل أكون 10؟

حل المسائل أدناه

1 - زرع عامر 15 نبتة و زرع ياسر 12 نبتة . كم نبتة زرع عامر و ياسر ؟

وضح عملك هنا

2 - تصدق حمد بمبلغ 50 ريالاً و تصدقت أخته بمبلغ 30 ريالاً .
كم ريالاً تصدق به كلا من حمد و أخته ؟

وضح عملك هنا

3 - قرأ جاسم 24 صفحة ثم قرأ 48 صفحة أخرى .
كم صفحة قرأ جاسم إجمالاً ؟

وضح عملك هنا

4 - ادخر يوسف 36 ريالاً و ادخرت أخيه 57 ريالاً .
كم ريالاً ادخر يوسف و أخيه إجمالاً ؟

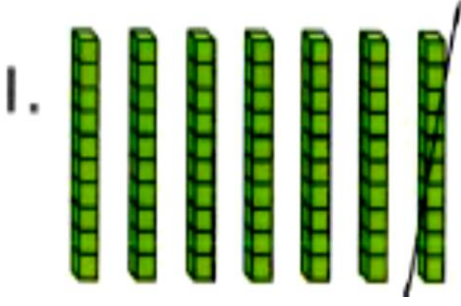
وضح عملك هنا

5 - ركض حسن 36 دورة حول الملعب و ركض غانم 28 دورة حول الملعب .
كم دورة ركض حسن و غانم إجمالاً ؟

وضح عملك هنا

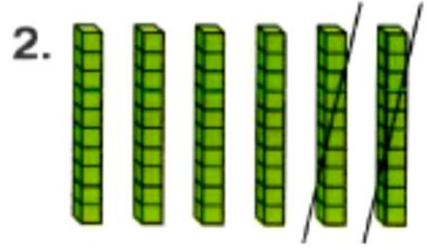
طرح العشرات باستعمال النماذج

أكمل الجملة العددية باستعمال طرح العشرات باستعمال النماذج :



عَشْرَات _____ - عَشْرَات _____ = عَشْرَات _____

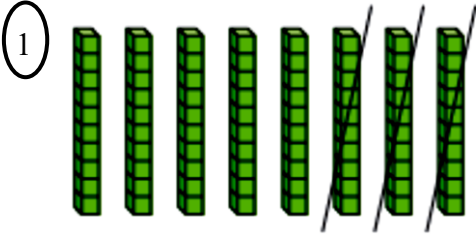
_____ - _____ = _____

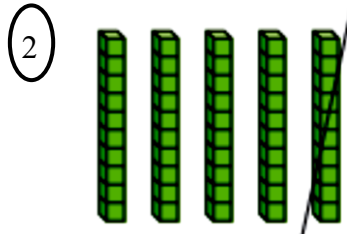


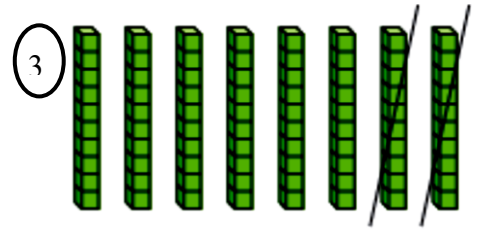
عَشْرَات _____ - عَشْرَات _____ = عَشْرَات _____

_____ - _____ = _____

أكتب جملة طرح العشرات باستعمال النماذج :







حل المسائل التالية :

1 - لدى ناصر 30 قلم تلوين أعطى أخته 10 أقلام منها .

ما عدد أقلام التلوين التي بقيت لدى ناصر ؟

وضح عملك هنا

2 - لدى جاسم 60 ريالاً أعطى أخته 30 ريالاً منها .

ما عدد الريالات التي بقيت لدى جاسم ؟

وضح عملك هنا

3 - لدى مبارك 80 ريال تصدق به 40 ريالاً على الفقراء .

ما عدد الريالات التي بقيت لدى مبارك ؟

وضح عملك هنا

طرح العشرات باستعمال 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

30

-

30

=

50

-

40

=

60

-

20

=

90

-

50

=

70

-

30

=

80

-

40

=

60

-

10

=

20

-

20

=

80

-

50

=

70

-

20

=

استعمال الجمع لطرح العشرات

$$20 + \square = 50$$

إذن

$$50 - 20 = \square$$



$$30 + \square = 70$$

إذن

$$70 - 30 = \square$$



$$40 + \square = 80$$

إذن

$$80 - 40 = \square$$



$$60 + \square = 90$$

إذن

$$90 - 60 = \square$$



$$70 + \square = 90$$

إذن

$$90 - 70 = \square$$



$$50 + \square = 80$$

إذن

$$80 - 50 = \square$$



المقارنة و الترتيب بحسب الطول

اكتب رقم الشيء الأطول ثم اكتب رقم الشيء الأقصر:

1. 1: 

2: 

3: 

الأقصر: _____ الأطول: _____

2. 1: 

2: 

3: 

الأقصر: _____ الأطول: _____

قياس الأطول

استعمل مشبك الورق فى تخمين قياس الطول

1. 









2. 

3. 













4. 

الوقت

ارسم عقرب الساعات و عقرب الدقائق لتمثيل الوقت :

1		2		3		4	
الساعة 10		الساعة 2		الساعة 11		الساعة 12	
5		6		7		8	
الساعة 6		الساعة 1		الساعة 5		الساعة 8	

ارسم العقارب على الساعة ثم اكتب الوقت على الساعة الأخرى:

1			2			3		
الساعة 2			الساعة 4			الساعة 6		
4			5			6		
الساعة 9			الساعة 10			الساعة 1		

اكتب الأوقات الناقصة حسب النمط :

1 - 4 : 00 , 6 : 00 , : , 10 : 00 , :

2 - 9 : 00 , 11 : 00 , : , 3 : 00 , :

اكتب الوقت المبين على كل ساعة :



اكتب الأوقات الناقصة حسب النمط :

1 - 6 : 00 , 6 : 30 , : , 7 : 30 , :

2 - 9 : 30 , 10 : 00 , : , 11 : 00 , :

استعمال الخصائص لتحديد الأشكال الشائبة الأبعاد

اذكر اسم الشكل ثم عدد الأضلاع و عدد الرؤوس :

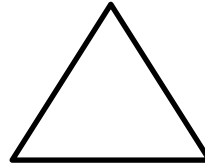
اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

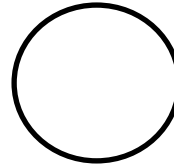
اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

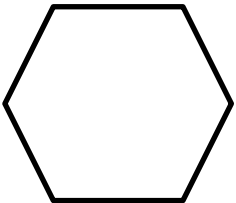
اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

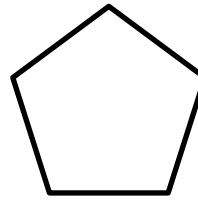
اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

اسم الشكل



عدد الأضلاع

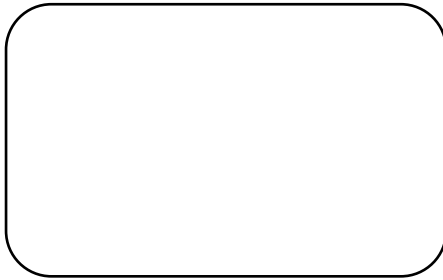
عدد الرؤوس

ارسم الشكل :

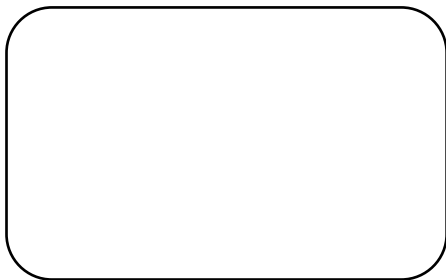
شكل مغلق له 3 رؤوس



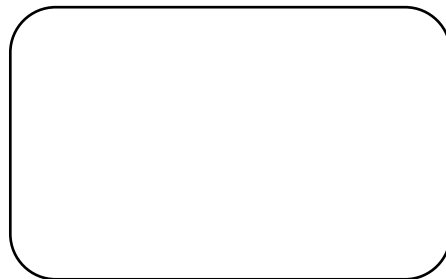
شكل مغلق له 0 أضلاع



شكل مغلق له 4 أضلاع متساوية



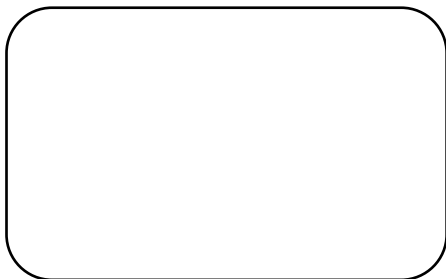
شكل مغلق له 6 رؤوس



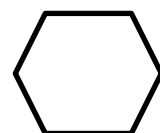
شكل مغلق له 5 أضلاع



شكل مغلق له 4 أضلاع



تكوين أشكال ثنائية الأبعاد



1 - طرائق التكوين

- 2

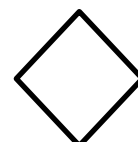


			
الطريقة 1			
الطريقة 2			

الأشكال التي استعملتها			
الطريقة الأولى			
الطريقة الثانية			
الطريقة الثالثة			



..... باستعمال



3 - يمكنني تكوين



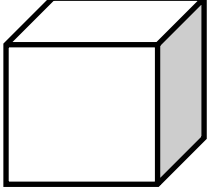
..... باستعمال



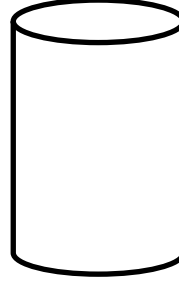
4 - يمكنني تكوين

استعمال الخصائص لتحديد الأشكال الثلاثية الأبعاد

اذكر اسم الجسم ثم عدد الأحراف و عدد الرؤوس و عدد الأسطح :



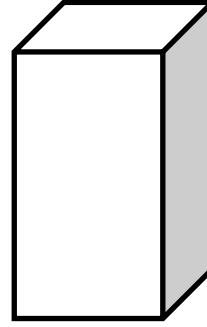
اسم الجسم
عدد الأحراف
عدد الرؤوس
عدد الأسطح



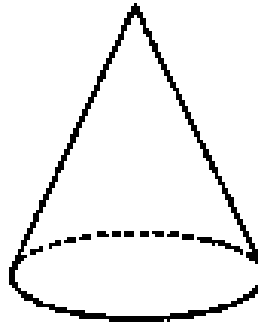
اسم الجسم
عدد الأحراف
عدد الرؤوس
عدد الأسطح



اسم الجسم
عدد الأحراف
عدد الرؤوس
عدد الأسطح



اسم الجسم
عدد الأحراف
عدد الرؤوس
عدد الأسطح



اسم الجسم
عدد الأحراف
عدد الرؤوس
عدد الأسطح