

أكمل أنماط الأعداد

.....					
		٤٠		
				

			٢١		

- ١ - العدد الذي يزيد بواحد عن ٦٥ هو
- ٢ - العدد الذي يقل بواحد عن ٨٠ هو
- ٣ - العدد الذي يزيد بعشر عن ٤٢ هو
- ٤ - العدد الي يقل بعشر عن العدد ١٧ هو
- ٥ - العدد الي يقل ب ٢٣ عن ٧٦ هو
- ٦ - في لوحة المائة تحرك من العدد ٧٥ خطوتان للخلف ثم أربع خطوات للأعلى العدد الي ستحصل عليه هو

- ١ - جمع محمد عددا من التفاح في سلة . يتراوح عدد التفاح بين ٨٠ و ٩٠ .
اكتب جميع أعداد التفاح المحتملة .
.....
- ٢ - اكتب نقطة المنتصف للأعداد بين ٤٠ و ٥٠ .
.....
- ٣ - اكتب العدد العقدي الي يقع بين ال ١٠ و ٣٠ .
.....
- ٤ - العدد العقدي الذي يلي ٨٠ هو
- ٥ - العدد ٧٥ هو نقطة المنتصف بين العددين العقديين و

- أكمل سلاسل الأعداد التالية :
- ١ - ٦٣ - ٦٤ - - - ٦٧ -
 - ٢ - - ٥٠ - ٥٥ - - ٦٥
 - ٣ - ٢٤ - - - ٥٤ - ٦٤
 - ٤ - - ٧٦ - ٧٨ - -

- ١ - أكتب أصغر عدد زوجي يقع في العقد الي يبدأ ب ٥٠
- ٢ - العدد المتمم ل ٢٠ للحصول على ١٠٠ هو
- ٣ - أكبر عدد فردي يقع في العقد الذي يبدأ ب ٩٠ هو
- ٤- الأعداد العقدية الأكبر من ٢٠ و أقل من ٩٠ مرتبة هي :

□	□	□	□	□	□
↓	↓	↓	↓	↓	↓
—	—	—	—	—	—

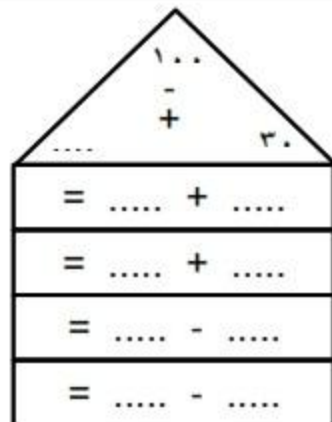
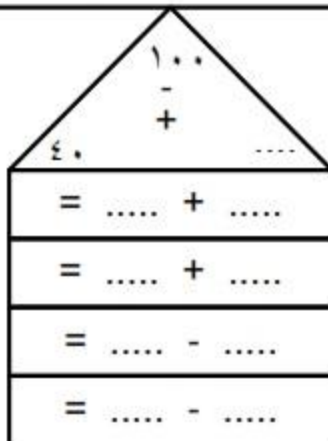
نقطة المنتصف
بين كل عددين

- ٢ - الأعداد الفردية الموجودة في العقد الذي يبدأ ب ٣٠ هي :

.....

في لوحة المائة معك العدد ٥٦ تحرك خمس خطوات للأمام و ٤ خطوات للأسفل ستصل للعدد

أكمل بكتابة العدد الناقص داخل المثلث ثم اكتب عائلة الحقائق للمثلثات التالية

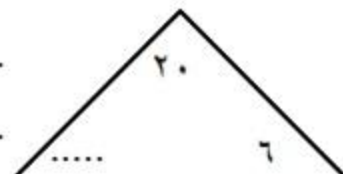


..... = -

..... = +

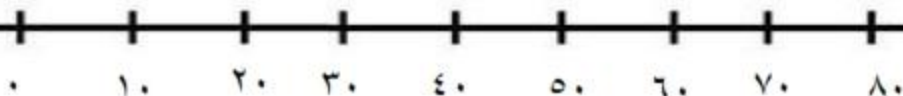
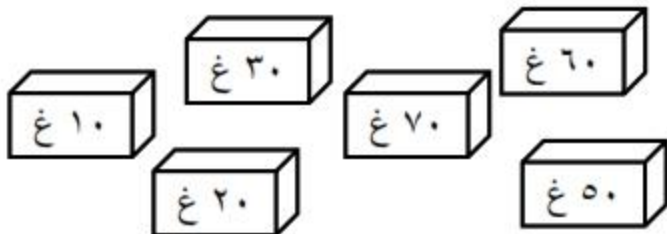
..... = -

..... = +



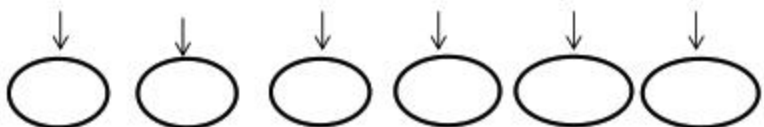


ذهب سامي إلى محل بيع الذهب و أراد شراء ثلاث قطع بحيث تمثلان أزواج العدد ١٠٠
ساعد سامي في اختيار القطع و لونهما بلون واحد .



١- حدد موقع الأعداد التالية على خط الأعداد. ثم قرب كل منها لأقرب عشرة .

٦٣ ، ٤٨ ، ١٥ ، ٥١ ، ٨٩ ، ٣٥



٢ - ما العددان اللذان يقعان على جانبي العدد ٥٩ ؟ ،

٣ - ما العددان اللذان يقعان على جانبي العدد ٧٠ ؟ ،

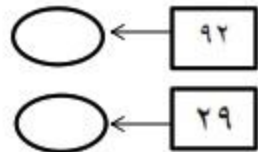
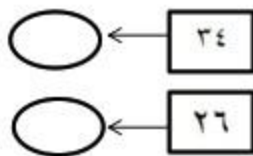
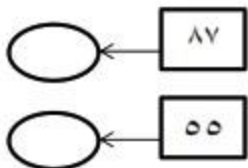
٤ - هل العدد ٤٢ أقرب إلى ٤٠ أو ٥٠ ؟

٥ - هل العدد ٢٨ أقرب إلى ٢٠ أو ٣٠ ؟

٦ - أي عدد يكون ١٠٠ مع العدد ٧٠ ؟

٧ - أكتب أعداد تقرب إلى ٤٠ عند التقريب لأقرب عشرة .

.....



١- أنا أكمل العدد الناقص

$$٢٠ = \dots + ١٥$$

$$٢٠ = ١٤ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٢$$

$$١٠٠ = \dots + ٣٠$$

$$٢٠ = \dots + ١١$$

$$١٠ = ٣ + \dots$$

$$٢٠ = \dots + ٨$$

$$٢٠ = ١٢ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٧$$

$$٣٠ = \dots + ٤$$

$$٣٠ = \dots + ١٩$$

$$٣٠ = \dots + ٢٣$$

١ - مع فاطمة كيس بها ٣٠ قلما . ١٣ منها باللون الأحمر . كم عدد الأقلام التي لونها ليس بأحمر ؟

٢ - مع أحمد ٢٠ قطعة حلوى . أكل منها ٦ قطع . كم عدد القطع التي تبقت مع أحمد ؟؟

٣ - اشترى حمد كتاب ب ١٤ ريالاً و اشترى دفاتر ب ٨ ريالاً . كم عدد الريالات التي رفاها حمد ؟

٤ - باع مقف المدرسة ٤٦ علبة عير بالأمس . و باع نصف هذه الكمية اليوم . كم عدد علب العصير التي باعها المقصف اليوم ؟

٥ - عدد الكتب التي نحتاجها للصف الثاني ٢٩ و نحتاج لضعف هذه الكمية للصفين الثالث و الرابع . كم عدد الكتب التي نحتاجها للصفين الثالث و الرابع ؟

أوجد ناتج الجمع باستخدام الأزواج العددية للعشرة أو العشرون و التجزئة عند الضرورة

$$\dots = 4 + 3 + 5 + 1$$

$$= 7 + 17$$

$$= 11 + 4$$

$$= 18 + 0$$

$$= 8 + 16$$

$$\dots = 3 + 5 + 7$$

$$\dots = 7 + 2 + 6 + 8$$

$$\dots = 7 + 2 + 4$$

$$\dots = 5 + 6 + 7 + 1 + 6$$

$$\dots = 7 + 6 + 8 + 9$$

تحقق من الحل :-

$$22 = 5 + 17$$

$$26 = 9 + 11$$

$$11 = 3 - 20$$

$$24 = 6 + 17$$

$$4 = 8 - 13$$

$$5 = 7 - 14$$

العدد ٢٦

العدد الذي يقل عنه بواحد	العدد الذي يزيد عنه بواحد	العدد الذي يقل عنه بعشرة	العدد الذي يزيد عنه بعشرة	ضعف العدد ٢٦	نصف العدد ٢٦	العدد الذي يزيد ب ١٣

