

① - أكمل الجدول التالي حسب المثال :

16	44	30	50	24	12	العدد
.....	6	نصفه
.....	24	ضعفه

② - أنجز العمليات التالية عموديا

$82+15$	$44+45$	$37+62$	$50+33$	$73+25$	$24+42$

③ - أكمل الحساب

$40+20+.....=100$	$10+30+.....=100$	$30+30+.....=100$	$5+10+20+.....=100$
$87+.....=100$	$99+.....=100$	$66+.....=100$	$33+.....=100$

④ - رتب الاعداد التالية تصاعديا:

$27 - 64 - 82 - 37 - 91 - 67 - 28$	$98 - 73 - 78 - 94 - 52 - 37 - 25$
------------------------------------	------------------------------------



.....
-------	-------

⑤ - رتب الاعداد التالية تنازليا:

$39 - 18 - 99 - 17 - 22 - 67 - 100$	$32 - 82 - 37 - 62 - 10 - 88 - 34$
-------------------------------------	------------------------------------



.....
-------	-------

⑥ - أكمل الشريط العدد

.....	48	56	58
-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	----	----

13

16

.....

.....

.....

.....

.....

.....

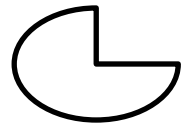
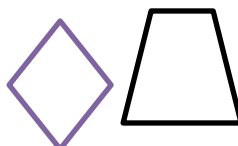
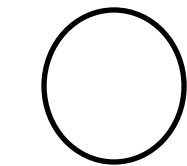
.....

.....

٧- حوط الاعداد المقصورة بين 70 و 90 فقط

82 - 99 - 76 - 67 - 85 - 58 - 17 - 79 - 86 - 91 - 72 - 27 - 88 - 12

٨- لون المضلعات فقط :



٩- اربط كل خانة بما يناسبها

مئة
ثمانية وعشرون
واحد وثمانون
ثلاثة وثلاثون
تسعة وأربعون

81
33
49
28
100

44+ 5
73 +8
60+10+30
13+15
38 - 5

١٠- ضع الرمز المناسب مكان النقط (< ، > ، =)

62.....96	89.....23	27.....67	37....60-10	33.....55
12+15.....27	63-10....52	80+8.....80-8	91.....81	40+15....20+35
30-10.....30	58.....85	41.....29	39.....17	50.....90

١١- وضعيات ادماجية

٢/ مع بهاء الدين 45 كريمة حمراء ، و 34 كريمة صفراء .
- كم عدد الكريات عن بهاء الدين؟

١/ وضع علاء الدين في حصالتة 99 دينارا ، ولما أراد عدتها مرة اخرى وجد فيها 80 دينار .
- كم دينارا أخذ منها ؟

الحلول

① - أكمل الجدول التالي حسب المثال :

16	44	30	50	24	12	العدد
8	22	15	25	12	6	نصفه
32	88	60	100	48	24	ضعفه

② - أنجز العمليات التالية عموديا

$82+15$	$44+45$	$37+62$	$50+33$	$73+25$	$24+42$
82	44	37	50	73	24
$+15$	$+45$	$+62$	$+33$	$+25$	$+42$
$=97$	$=89$	$=99$	$=83$	$=98$	$=66$

③ - أكمل الحساب

$40+20+40 = 100$	$10+30+60 = 100$	$30+30+40 = 100$	$5+10+20+65 = 100$
$87+13 = 100$	$99+1 = 100$	$66+34 = 100$	$33+67 = 100$

④ - رتب الاعداد التالية تصاعديا:

$27 - 64 - 82 - 37 - 91 - 67 - 28$	$98 - 73 - 78 - 94 - 52 - 37 - 25$
$27 < 28 < 37 < 64 < 67 < 82 < 91$	$25 < 37 < 52 < 73 < 78 < 94 < 98$

هناك من درس عند الترتيب يستعمل الرموز
وإذا لم يدرس ذلك يرتب بلا استعمال الرموز

⑤ - رتب الاعداد التالية تنازليا:

$39 - 18 - 99 - 17 - 22 - 67 - 100$	$32 - 82 - 37 - 62 - 10 - 88 - 34$
$100 > 99 > 67 > 39 > 22 > 18 > 17$	$88 > 82 > 62 > 37 > 34 < 32 > 10$

⑥ - أكمل الشريط العدد

40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
13	16	19	22	25	28	31	34	37	40

- حوط الاعداد المحصورة بين 70 و 90 فقط ⑦

82 - 99 - 76 - 67 - 85 - 58 - 17 - 79 - 86 - 91 - 72 - 27 - 88 - 12

⑨- لون المضلعات فقط :



⑩- اربط كل خانة بما يناسبها

مئة	81	44+ 5
ثمانية وعشرون	33	73 +8
واحد وثمانون	49	60+10+30
ثلاثة وثلاثون	28	13+15
تسعة وأربعون	100	38 - 5

⑪- وضع الرمز المناسب مكان النقط (< ، > ، =)

62 < 96	89 > 23	27 < 67	37 < 60-10	33 < 55
12+15 = 27	63-10 > 52	80+8 > 80-8	91 > 81	40+15 = 20+35
30-10 < 30	58 < 85	41 > 29	39 > 17	50 < 90

⑫- وضعيات ادماجية

2/ مع بهاء الدين 45 كرية حمراء ، و 34 كرية صفراء.

- كم عدد الكريات عند بهاء الدين؟

1/ وضع علاء الدين في حصلته 99 دينارا ، ولما أراد عدتها مرة أخرى وجد فيها 80 دينار.

- كم دينارا أخذ منها؟

45	45 + 34 = 79
+34	
=79	عدد الكريات عند بهاء الدين : 79 كرية

99	99 - 80 = 19
-80	
= 19	أخذ علاء الدين من حصلته 19 دينارا

يجب على التلاميذ أن يتعودوا على حل الوضعيات الادماجية بالطريقة الصحيحة (عمليات عمودية / عمليات افقية / كتابة الجواب كاملا)