

لا تجعل هدفك
أن تكون أفضل
من شخص ما،
بل أن تكون
أفضل من نفسك
في وقت سابق.

مراجعة في الرياضيات رقم 03 للسنة الثالثة ابتدائي

01 / لاحظ الاعداد التالية :

2145 – 2154 - 1298 – 6764 – 3765 – 9840

➤ رتب الاعداد السابقة تصاعديا

-
- احصر أكبر عدد بين مئتين متتاليتين
- احصر أصغر عدد بين ألفين متتالين
- العدد الذي عدد عشراته 376 هو :
- العدد الذي رقم مئاته ضعف رقم عشراته هو

02 / ضع الرمز المناسب (>، =، <) مكان النقط:

4 x 712x2	1000+255.....1205	9514.....9157
6x 320	3000+200+50+1.....3521	3254.....3524
5 x 33 x 5	6547.....5000+600+40+7	7601.....6701

03 / فك الاعداد التالية كما في المثال :

- $2547 = 2000+500+40+7 = (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 7$
- $8475 = \dots\dots\dots$
- $9274 = \dots\dots\dots$
- $6078 = \dots\dots\dots$
- $3782 = \dots\dots\dots$

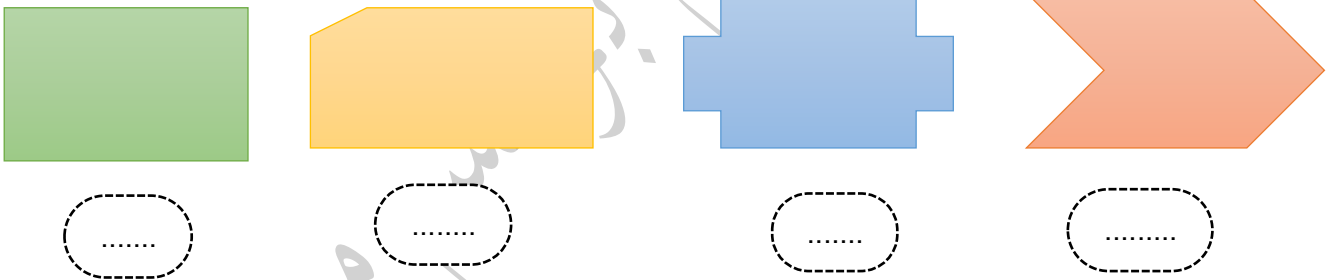
04 / حول الى الوحدة المطلوبة :

600 cm =.....m	6000g =kg
2m 17 cm =.....cm	15kg=.....g
2km=.....m	2 kg 321g =.....g

05 / ضع العدد المناسب مكان النقط:

$3 + 7 + 5 = \dots\dots\dots = 5x \dots\dots\dots$	$12 + 5 + 15 = \dots\dots\dots = 8x \dots\dots\dots$
$9 + 3 + 6 = \dots\dots\dots = 3x \dots\dots\dots$	$11 + 9 + 4 = \dots\dots\dots = 6x \dots\dots\dots$
$4 + 4 + 8 = \dots\dots\dots = 4 x \dots\dots\dots$	$14 + 5 + 16 = \dots\dots\dots = 5x \dots\dots\dots$

06 / عين الزوايا القائمة في كل شكل إن وجدت واكتب عددها :



07 / وضعية ادماجية :

عَرَسَ فلاح في حَفْله 132 شجيرة تفاح و 275 شجيرة مشمش و 384 شجيرة برتقال

- كم شجيرة عرس هذا الفلاح؟

إذا علمت أنه يسقي كل شجيرة ب 4L من الماء في اليوم الواحد .

- ما هي كمية الماء التي يستعملها لسقي كل الشجيرات يوميا؟

بعد سنة يبست 169 شجيرة برتقال .

- ما هو عدد شجيرات البرتقال الباقية ؟ (العمليات العمودية اجبارية)

الحلول

01 / لاحظ الاعداد التالية :

$$2145 - 2154 - 1298 - 6764 - 3765 - 9840$$

➤ رتب الاعداد السابقة تصاعديا

$$1289 < 2145 < 2154 < 3765 < 6764 < 9840$$

➤ احصر أكبر عدد بين مئتين متتاليتين $9800 < 9840 < 9900$

➤ احصر أصغر عدد بين ألفين متتالين $1000 < 1289 < 2000$

➤ العدد الذي عدد عشراته 376 هو: **3765**

➤ العدد الذي رقم مئاته ضعف رقم عشراته هو **9840**

02 / ضع الرمز المناسب (>، =، <) مكان النقط:

$4 \times 7 > 12 \times 2$	$1000 + 255 > 1205$	$9514 > 9157$
$6 \times 3 < 20$	$3000 + 200 + 50 + 1 < .3521$	$3254 < 3524$
$5 \times 3 = 3 \times 5$	$6547 > 5000 + 600 + 40 + 7$	$7601 > 6701$

03 / فكك الاعداد التالية كما في المثال:

- $2547 = 2000 + 500 + 40 + 7 = (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 7$
- $8475 = 8000 + 400 + 70 + 5 = (8 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$
- $9274 = 9000 + 200 + 70 + 4 = (9 \times 1000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + 4$
- $6078 = 6000 + 70 + 8 = (6 \times 1000) + (7 \times 10) + 8$
- $3782 = 3000 + 700 + 80 + 2 = (3 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 2$

04 / حول الى الوحدة المطلوبة :

$600 \text{ cm} = 6 \text{ m}$	$6000\text{g} = 6 \text{ kg}$
$2\text{m } 17 \text{ cm} = 217 \text{ cm}$	$15\text{kg} = 15000 \text{ g}$
$2\text{km} = 2000 \text{ m}$	$2 \text{ kg } 321\text{g} = 2321 \text{ g}$

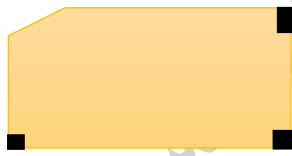
05 / ضع العدد المناسب مكان النقط:

$3 + 7 + 5 = 15 = 5 \times 3$	$12 + 5 + 15 = 32 = 8 \times 4$
$9 + 3 + 6 = 18 = 3 \times 6$	$11 + 9 + 4 = 24 = 6 \times 4$
$4 + 4 + 8 = 16 = 4 \times 4$	$14 + 5 + 16 = 35 = 5 \times 7$

06 / عين الزوايا القائمة في كل شكل إن وجدت واكتب عددها :



4



3



12



0

07 / وضعية ادماجية :

$132 + 275 + 384 = 791$ / غرس الفلاح : **791 شجيرة**

$791 \times 4 = 3164$ / كمية الماء التي يستعملها يوميا هي : **3164L**

$384 - 169 = 215$ / عدد شجيرات البرتقال الباقية هي : **215 شجيرة**

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان