



تقويم تشخيصي في الرياضيات للسنة الثالثة ابتدائي

٠١/ أنجذب العمليات التالية عمودياً :

$357 + 214 = \dots\dots$	$257 + 634 = \dots\dots$	$522 + 394 = \dots\dots$	$189 + 641 = \dots\dots$

$458 - 135 = \dots\dots$	$849 - 654 = \dots\dots$	$875 - 369 = \dots\dots$	$973 - 645 = \dots\dots$

٠٢/ ضع الرمز المناسب (=، <، >)

$325 \dots\dots 985$	$957 \dots\dots 297$	$540 \dots\dots 547$
$621 \dots\dots 216$	$201 \dots\dots 021$	$30+84 \dots\dots 114$
$847 \dots\dots 324$	$4+4+4 \dots\dots 4 \times 4$	$630-30 \dots\dots 601$
$5 \times 8 \dots\dots 40$	$849 \dots\dots 984$	$105 \dots\dots 10 \times 15$

٠٣/ أكمل بالعدد الذي يسبق والعدد الذي تلي

472	87
.....	123	649
.....	624	924

أكمل الجدول التالي / 04

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
.....	547
سبعين وثلاثة وستون
ثلاث مائة وواحد
.....	920

ترتيب الأعداد التالية تصاعدياً باستعمال الرمز المناسب / 05

874 - 254 - 102 - 672 - 304 - 954

.....
- 231 - 159 - 951 - 312 - 123 - 874

ترتيب الأعداد التالية تنازلياً باستعمال الرمز المناسب : / 06

124 - 375 - 573 - 735 - 753 - 357

.....
216 - 261 - 312 - 621 - 321 - 147

أكمل الشريط العددي التالي: / 07

246	248	254
-----	-----	-------	-------	-----	-------

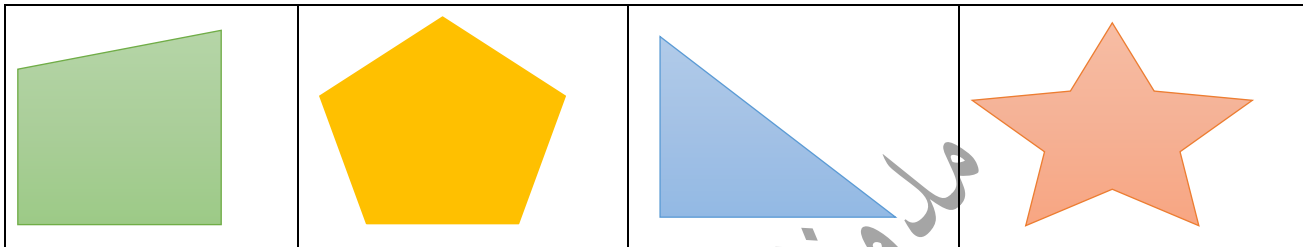
605	635	755
-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------

135	145
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------

أحسب مباعدة (بدون اجراء عملية عمودية) 08

$15 \times 10 = \dots$	$67 \times \dots = 670$	$10 \times 10 = \dots$
$6 \times 100 = \dots$	$\dots \times 10 = 900$	$0 \times 100 = \dots$

عين الزوايا القائمة في كل الاشكال التالية 09



أحضر الأعداد التالية بين عشرتين متتاليتين 10

$-125-$	$-23-$	$-247-$
$-87-$	$-333-$	$-489-$
$-951-$	$-463-$	$-73-$

أحضر الأعداد التالية بين مئتين متتاليتين 11

$-258-$	$-571-$	$-383-$
$-624-$	$-222-$	$-866-$
$-369-$	$118-$	$-444-$

أكمل حسب المثال : 12

$$8 \times 3 = 8+8+8 = 24$$

$$5 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots$$

$$3+3+3+3= 3 \times 4 = 12$$

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

$$7+7+7 = \dots$$

$$9+9+9+9+9+9 = \dots$$

$$30 \times 3 = 3 \times 3 \times 10 = 9 \times 10 = 90$$

$$60 \times 2 = \dots$$

$$80 \times 4 = \dots$$

$$40 \times 5 = \dots$$

13 / وضعيات ادماجية:

(1) - اشتري علاء الدين مجموعه قصص بـ 255 ديناراً، و أفلاماً ملونة بـ 350 ديناراً.

- ما هو ثمن المُشتريات؟

- كم يبقى معه إذا علمت أنه دفع للبائع 700 ديناراً؟

(2) - عند مريم 395 ديناراً، أرادت شراء كتاباً ثمنه 850 ديناراً،

- كم يلزمها لشراء هذا الكتاب؟

(3) - يملك علاء الدين 240 ديناراً، و يملك تاج الدين ضعف ما يملكه علاء الدين

- كم يملك تاج الدين؟

- كم يملك الأخوان معاً؟

- قاما بشراء قاموساً ثمنه 550 ديناراً. كم يبقى معهما؟

(4) - ثمن القلم الواحد 9 دنانير .

- ما هو ثمن 3 أقلام؟

- ما هو ثمن 10 أقلام؟

(5) - عند مريم 320 ديناراً، و عند علاء الدين 490 ديناراً. أرادا شراء هدية لأمهما هل

يُكفيهما المبلغ اذا كان ثمن الهدية 750 ديناراً؟

(العمليات العمودية اجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت فمن نفسي والشيطان

الحلول

أنجح العمليات التالية عمودياً:

$357 + 214 = \dots\dots$	$257 + 634 = \dots\dots$	$522 + 394 = \dots\dots$	$189 + 641 = \dots\dots$
$ \begin{array}{r} 357 \\ +214 \\ \hline =571 \end{array} $ <p>عند الجمع او الطرح يجب وضع الاحاداد تحت الاحاداد والعشرات تحت العشرات و المئات تحت المئات</p>	$ \begin{array}{r} 257 \\ +634 \\ \hline =891 \end{array} $ <p>لا تنسى حساب الاحتفاظ</p>	$ \begin{array}{r} 522 \\ +394 \\ \hline =916 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 189 \\ +641 \\ \hline =830 \end{array} $
لا تنسى ان ترد ما استلفته			

$458 - 135 = \dots\dots$	$849 - 654 = \dots\dots$	$875 - 369 = \dots\dots$	$973 - 645 = \dots\dots$
$ \begin{array}{r} 458 \\ -135 \\ \hline =323 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 849 \\ -654 \\ \hline =195 \end{array} $ <p>لا تنسى ان ترد ما استلفته</p>	$ \begin{array}{r} 875 \\ -369 \\ \hline =506 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 973 \\ -645 \\ \hline =328 \end{array} $
لا تنسى ان ترد ما استلفته			

(= ، < ، >) / صاغ الرمز المناسب مكان النقط

$325 < 985$	$957 > 297$	$540 < 547$
$621 > 216$	$201 > 021$	$30+84 = 114$
$847 > 324$	$4+4+4 < 4 \times 4$	$630-3 < 601$
$5 \times 8 = 40$	$849 < 984$	$105 < 10 \times 15$

/ أكمل بالعدد الذي يسبق و العدد الذي يلي

472	473	474	86	87	88
122	123	124	647	648	649
622	623	624	924	925	926

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
خمس مئة و سبعة و أربعون	547
سبع مئة و ثلاثة و ستون	763
ثلاث مئة و واحد	301
تسعة مئة و عشرون	920

05/ رتب الأعداد التالية تصاعدياً باستعمال الرمز المناسب

874 - 254 - 102 - 672 - 304 - 954

102 < 254 < 304 < 672 < 874 < 954

- 231 - 159 - 951 - 312 - 123 - 874

123 < 159 < 231 < 312 < 874 < 951

06/ رتب الأعداد التالية تناظرياً باستعمال الرمز المناسب :

124 - 375 - 573 - 735 - 753 - 357

753 > 735 > 573 > 375 > 357 > 124

216 - 261 - 312 - 621 - 321 - 147

621 > 321 > 312 > 261 > 216 > 147

07/ أكمل الشريط العددي التالي:

246	248	250	252	254	256
-----	-----	-----	-----	-----	-----

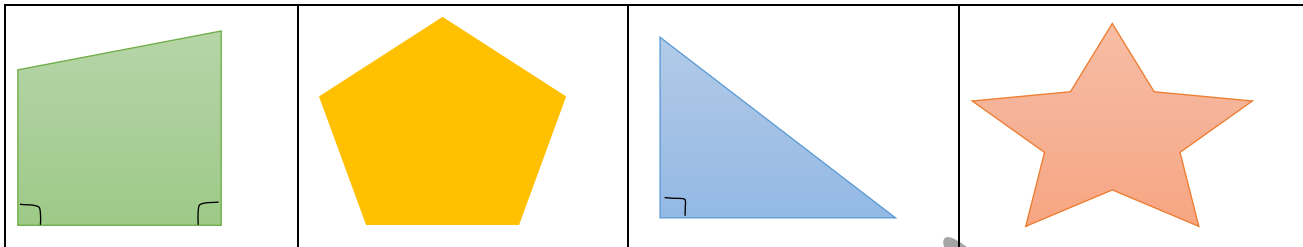
605	635	665	695	725	755	785
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

135	145	155	165	175	185	195
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

08/ أحسب مباشرة (بدون اجراء عملية عمودية)

$15 \times 10 = 150$	$67 \times 10 = 670$	$10 \times 10 = 100$
$6 \times 100 = 600$	$90 \times 10 = 900$	$0 \times 100 = 0$

09/ عَيْنِ الدَّرَوَايَا الْقَائِمَةِ فِي كُلِّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ



10/ أَحْصِرْ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ

120 - 125 - 130	20 - 23 - 30	240 - 247 - 250
80 - 87 - 90	330 - 333 - 340	480 - 489 - 490
950 - 951 - 960	460 - 463 - 470	70 - 73 - 80

11/ أَحْصِرْ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ مِئَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ

200 - 258 - 300	500 - 571 - 600	300 - 383 - 400
600 - 624 - 700	200 - 222 - 300	800 - 866 - 900
300 - 369 - 400	100 - 118 - 200	400 - 444 - 500

12/ أَكْمِلْ حَسْبَ الْمِثَالِ :

$$8 \times 3 = 8+8+8 = 24$$

$$5 \times 4 = 5+5+5+5=20$$

$$6 \times 2 = 6+6=12$$

$$7 \times 5 = 7+7+7+7+7=35$$

$$3+3+3+3 = 3 \times 4 = 12$$

$$4+4+4+4 = 4 \times 4 = 16$$

$$7+7+7= 7 \times 3 = 21$$

$$9+9+9+9+9= 9 \times 6 = 54$$

$$30 \times 3 = 3 \times 3 \times 10 = 9 \times 10 = 90$$

$$60 \times 2= 6 \times 2 \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

$$80 \times 4 = 8 \times 4 \times 10 = 32 \times 10 = 320$$

$$40 \times 5= 4 \times 5 \times 10 = 20 \times 10 = 200$$

13 / وضعيات ادماجية :

-②

$$850 - 395 = 455$$

يلزم مريم 455 دينارا لشراء الكتاب

$$255 + 350 = 605 -①$$

- ثمن المشتريات : 605 دينارا

$$700 - 605 = 95$$

- بقى مع علاء الدين 95 دينارا

④

$$9 \times 3 = 27$$

- ثمن 3 أقلام : 27 دينار

$$9 \times 10 = 90$$

- ثمن 10 أقلام : 90 دينارا

③

$$240 + 240 = 480$$

- يملك تاج الدين : 480 دينار

$$240 + 480 = 720$$

- يملك الاخوان 720 دينارا

$$720 - 550 = 170$$

- بقى معهما : 170 دينارا

⑤

$$320 + 490 = 810$$

- يملك علاء و مريم : 810 دينارا

- نعم المبلغ يكفيهما لشراء الهدية لأن :

$$810 > 750$$

العمليات العمودية اجيارية

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت فمن نفسي والشيطان