

اسع أيها المجتهد
للتقدم والتطور،
وليس للكمال

مراجعة رقم 01 في الرياضيات للسنة الثالثة ابتدائي

01- اكمل الجدول التالي :

عدد العشرات	عدد الوحدات	رقم العشرات	رقم الوحدات	الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
.....	37
.....	6	8
.....	اثنان وثمانون
.....	35
.....	47
5	9

02- انجز العمليات التالية عموديا :

45 + 34	67 + 32	34 + 52	75 - 42	97 - 65	48 - 17

03- لاحظ الجدول وأكمل :

.....	68	19	21	العدد الذي يسبق مباشرة العدد
60	15	47	العدد
.....	59	25	91	37	88	العدد الذي يلي مباشرة

04- احصر كل عدد من يلي بين عشرين متتاليتين :

..... < 25 < < 12 < < 74 < < 55 <
..... < 84 < < 17 < < 41 < < 71 <
..... < 37 < < 63 < < 29 < < 82 <

05- رتب الأعداد التالية تصاعديا (مستعمال الرمز المناسب):

94 - 18 - 62 - 21 - 12 - 86 - 68

.....

30 - 94 - 47 - 35 - 10 - 37 - 45

.....

06- رتب الأعداد التالية تنازليا (مستعملا الرمز المناسب):

68 - 47 - 66 - 1 - 37 - 10 - 92 - 29

.....

99 - 37 - 64 - 12 - 15 - 87 - 33

.....

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

17.....71	30+8.....20+18	3330+3	8443
02.....20	10+10+23.....40	9197	67.....91
9790	67.....71	7557	16.....81

08- اكمل الشريط العددي:

15	20	45	55
----	----	-------	-------	-------	-------	----	-------	----	-------

22	24	26	36
----	----	----	------	------	-------	-------	----	-------	-------

.....	75	78	87
-------	----	----	-------	-------	----	-------	-------	-------

09- اكمل كما في المثال :

47 = 40 + 7	37 =	76 =	89 =
14 =	94 =	33 =	55 =
95 =	56 =	18 =	23 =

10- احسب كما في المثال :

$23+62=20+3+60+2$ $=80+5$ $=85$	$54 + 21 =$	$43 + 26 =$
---------------------------------------	-------------	-------------

$77 + 21 =$

$61 + 38 =$

$47 + 36 =$

11- احسب كما في المثال:

$$\begin{aligned} 45 + 27 &= 45+5+22 \\ &= 50+22 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$38+36=$

$59 + 28=$

$36 + 39 =$

$53 + 39=$

$66 + 28 =$

12- احسب كما في المثال:

$$\begin{aligned} 43+37 &= 43+40-3 \\ &= 83-3 \\ &= 80 \end{aligned}$$

$68 + 23=$

$78 + 17=$

$57 + 32=$

$68 + 28 =$

$39 + 47 =$

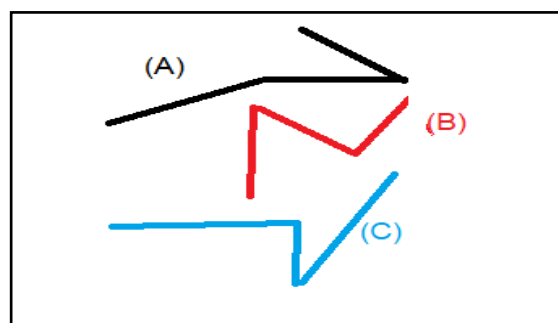
13- قس هذه القطع المستقيمة ثم رتبها من الأقصر الى الأطول:

طول (A):

طول (B):

طول (C):

الترتيب:



14- ارسم: قطعة مستقيمة (1) حمراء طولها 4cm

قطعة مستقيمة (2) زرقاء طولها 5cm

قطعة مستقيمة (3) خضراء طولها 3cm

15- أكتب ثنائية كل خانة محددة على المرصوفة:

ق			☆				
و				♥			
هـ					☾		
د	■					●	
ج				▱			
ب		▲					
أ							⬡
	1	2	3	4	5	6	7

■	(.....،.....)
▲	(.....،.....)
☆	(.....،.....)
♥	(.....،.....)
▱	(.....،.....)
●	(.....،.....)
☾	(.....،.....)
⬡	(.....،.....)

16-

هـ					
د					
ج					
ب					
أ					
	1	2	3	4	5

لون الخانات المنتسبة لهذه الثنائيات
بالأحمر:
(ج، 1) - (د، 3) - (ب، 5)
لون الخانات المنتسبة لهذه الثنائيات بالأزرق
(أ، 4) - (ب، 2) - (هـ، 1)

17- وضعية ادماجية :

①-

لمربي أغنام 98 خروفا . باع لجزار 22 خروف وباع في السوق 54 خروفا
- ما هو عدد الخرفان التي باعها ؟
- كم عدد الخرفان الباقية ؟

②

غرس فلاح 36 شجيرة زيتون في اليوم الأول وغرس 43 شجيرة أخرى في اليوم الثاني ، بعد
مدة يبست 12 شجيرة .
- ما هو عدد الشجيرات المتبقية (التي لم تبس) ؟
(العمليات العمودية اجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان

الحل

01- اكمل الجدول التالي :

عدد العشرات	عدد الوحدات	رقم العشرات	رقم الوحدات	الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
3	37	3	7	سبعة وثلاثون	37
6	68	6	8	ثمانية وستون	68
8	82	8	2	اثنان وثمانون	82
3	35	3	5	خمسة وثلاثون	35
4	47	4	7	سبعة وأربعون	47
5	59	5	9	تسعة وخمسون	59

02- انجز العمليات التالية عموديا :

45 + 34	67 + 32	34 + 52	75 - 42	97 - 65	48 - 17
45 +34 =79	67 +32 =99	34 +52 =86	75 -42 =33	97 -65 =32	48 -17 =31

03- لاحظ الجدول وأكمل :

59	57	68	23	89	19	14	35	86	21	46	العدد الذي يسبق مباشرة العدد
60	58	69	24	90	20	15	36	87	22	47	العدد الذي يلي مباشرة
61	59	70	25	91	21	16	37	88	23	48	العدد الذي يلي مباشرة

04- احصر كل عدد من يلي بين عشرين متتاليتين :

20 < 25 < 30	10 < 12 < 20	70 < 74 < 80	50 < 55 < 60
80 < 84 < 90	10 < 17 < 20	40 < 41 < 50	70 < 71 < 80
30 < 37 < 40	60 < 63 < 70	20 < 29 < 30	80 < 82 < 90

05- رتب الأعداد التالية تصاعديا (مستعمال الرمز المناسب):

94 - 18 - 21 - 62 - 12 - 86 - 68

$12 < 18 < 21 < 62 < 68 < 86 < 94$

30 - 94 - 47 - 35 - 10 - 37 - 45

$10 < 30 < 35 < 37 < 45 < 47 < 94$

06- رتب الأعداد التالية تنازليا (مستعملا الرمز المناسب):

68 - 47 - 66 - 1 - 37 - 10 - 92 - 29

$92 > 68 > 66 > 47 > 37 > 29 > 10 > 1$

99 - 37 - 64 - 12 - 15 - 87 - 33

$99 > 87 > 64 > 37 > 33 > 15 > 12$

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

$17 < 71$	$30+8=20+18$	$33 = 30+3$	$84 > 43$
$02 < 20$	$10+10+23 > 40$	$91 < 97$	$67 < 91$
$97 > 90$	$67 < 71$	$75 > 57$	$16 < 81$

08- اكمل الشريط العددي:

15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

09- اكمل كما في المثال :

$47 = 40 + 7$	$37 = 30 + 7$	$76 = 70 + 6$	$89 = 80 + 9$
$14 = 10 + 4$	$94 = 90 + 4$	$33 = 30 + 3$	$55 = 50 + 5$
$95 = 90 + 5$	$56 = 50 + 6$	$18 = 10 + 8$	$23 = 20 + 3$

10- احسب كما في المثال :

$23+62=20+3+60+2$ $=80+5$ $=85$	$54 + 21 = 50+4+20+1$ $=70+5$ $=75$	$43 + 26 = 40+3+20+6$ $=60+9$ $=69$
---------------------------------------	---	---

$$77 + 21 = 70 + 7 + 20 + 1$$

$$= 90 + 8$$

$$= 98$$

$$61 + 38 = 60 + 1 + 30 + 8$$

$$= 90 + 9$$

$$= 99$$

$$47 + 36 = 40 + 7 + 30 + 6$$

$$= 70 + 13$$

$$= 83$$

11- احسب كما في المثال:

$$45 + 27 = 45 + 5 + 22$$

$$= 50 + 22$$

$$= 72$$

$$38 + 36 = 38 + 2 + 34$$

$$= 40 + 34$$

$$= 74$$

$$59 + 28 = 59 + 1 + 27$$

$$= 60 + 27$$

$$= 87$$

$$36 + 39 = 36 + 4 + 35$$

$$= 40 + 35$$

$$= 75$$

$$53 + 39 = 53 + 7 + 32$$

$$= 60 + 32$$

$$= 92$$

$$66 + 28 = 66 + 4 + 24$$

$$= 70 + 24$$

$$= 94$$

12- احسب كما في المثال:

$$43 + 37 = 43 + 40 - 3$$

$$= 83 - 3$$

$$= 80$$

$$68 + 23 = 68 + 30 - 7$$

$$= 98 - 7$$

$$= 91$$

$$78 + 17 = 78 + 20 - 3$$

$$= 98 - 3$$

$$= 95$$

$$57 + 32 = 57 + 40 - 8$$

$$= 97 - 8$$

$$= 89$$

$$68 + 28 = 68 + 30 - 2$$

$$= 98 - 2$$

$$= 96$$

$$39 + 47 = 39 + 50 - 3$$

$$= 89 - 3$$

$$= 86$$

15- اكتب ثنائية كل خانة محددة على المرصوفة:

ق			★				
و				♥			
هـ					☾		
د	■					●	
ب				▱			
ا		▲					⬡
	1	2	3	4	5	6	7

■	(د 1)
▲	(ب 2)
★	(ق 3)
♥	(و 4)
▱	(ج 4)
●	(د 6)
☾	(هـ 5)
⬡	(ا 7)

-16

هـ					
د					
ج					
ب					
أ					
	1	2	3	4	5

لون الخانات المنتسبة لهذه الثنائيات
بالأحمر:
(ج، 1) - (د، 3) - (ب، 5)
لون الخانات المنتسبة لهذه الثنائيات بالأزرق
(أ، 4) - (ب، 2) - (هـ، 1)

17- وضعية ادماجية :

②	①
$36+43 = 79$	$22+ 54 = 76$
- عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح: 79 شجرة	- عدد الخرفان التي باعها هي : 76 خروفا
$79 - 12 = 67$	$98 - 76 = 22$
عدد الشجيرات المتبقية : 67 شجيرة	- عدد الخرفان المتبقية هو : 22 خروفا

(العمليات العمودية اجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان