

ماي: 2015

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

اختبار رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline = .. \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 13 \\ \hline = .. \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline = .. \end{array}$
--	--	--

$28+11 = ..$ $45+13 = ..$ $34+22 = ..$

التمرين الثاني: أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

47 ، 52 ، 34 ، 25 ، 79 ، 18 ، 62

18
----	----	----	----	----	----	----

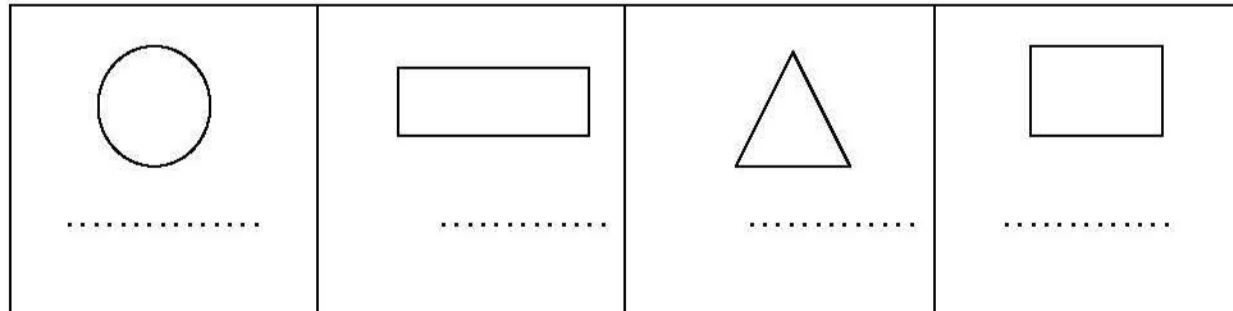
التمرين الثالث: أحسب ثم أقارن بتلوين الخانة المناسب

45	أصغر من	$50+4 = ..$
	يساوي	
	أكبر من	

30+5 = ..	أصغر من	30+5 = ..
	يساوي	
	أكبر من	

$40+3 = ..$	أصغر من	70+3 = ..
	يساوي	
	أكبر من	

التمرين الرابع: أسمى الأشكال التالية



التمرين الخامس: مشكلة

أعطى الأب لسلمى 37 ديناراً و زادتها أمها 21 ديناراً

- أحسب المبلغ الذي صار عندها؟

الجواب	العملية
$..... + =$	\cdot \cdot $= ..$
صار عند سلمى ديناراً	

تصحيح اختبار رقم 2 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية.(3ن)

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline = 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 13 \\ \hline = 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline = 56 \end{array}$$

$$28+11=39$$

$$45+13=58$$

$$34+22=56$$

التمرين الثاني: أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.(1.5ن)

47 ، 52 ، 34 ، 25 ، 79 ، 18 ، 62

18	25	34	47	52	62	79
----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثالث: أحسب ثم أقارن بتلوين الخانة

ال المناسب.(2ن)

45	أصغر من	
	يساوي	
	أكبر من	

50+4
54=

	أصغر من	
	يساوي	
	أكبر من	

20+20
40=

30+5
35=

	أصغر من	
	يساوي	
	أكبر من	

40+3
43=

70+3
73=

التمرين الرابع: أسمى الأشكال التالية.(1ن)

دائرة	مستطيل	مثلث	مربع

التمرين الخامس: مشكلة.(2.5ن)

أعطى الأب لسلمي 37 ديناراً و زادتها أمها 21 ديناراً

- احسب المبلغ الذي صار عندها؟

الجواب	العملية
$37 + 21 = 58$ صار عند سلمي 58 ديناراً	$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline = 58 \end{array}$