

اختبار رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

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

$$28+11 = \dots$$

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

$$45+13 = \dots$$

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

$$34+22 = \dots$$

التمرين الثاني: أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

47 ، 52 ، 34 ، 25 ، 79 ، 18 ، 62

18	..	..	..	..	..	..
----	----	----	----	----	----	----

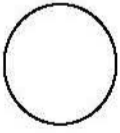
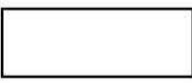
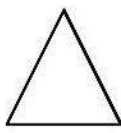
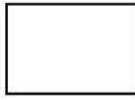
التمرين الثالث: أحسب ثم أقرن بتلوين الخانة المناسب

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

20+20 = ..	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 لسلمي 37 ديناراً و زادتها أمها 21 ديناراً

- احسب المبلغ الذي صار عندها؟

الجواب	العميلة
..... + ..... = .....	+ .. .. ----- = ..
صار عند سلمى ..... ديناراً	

## تصحيح اختبار رقم 2 للفصل الثالث في هادة الرياضيات

التمرين الاول: أنجز العمليات التالية.(3ن)

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

$$28+11 = 39$$

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

$$45+13 = 58$$

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

$$34+22 = 56$$

التمرين الثاني: أرتب الاعداد من الاصغر الى الاكبر.(1.5ن)

47 ، 52 ، 34 ، 25 ، 79 ، 18 ، 62

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

التمرين الثالث: أحسب ثم أقرن بتلوين الخانة


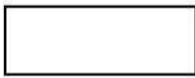
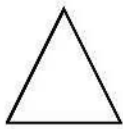

المناسب.(2ن)

45	أصغر من	50+4 54=
	يساوي	
	أكبر من	

20+20 40=	أصغر من	30+5 35=
	يساوي	
	أكبر من	

40+3 43=	أصغر من	70+3 73=
	يساوي	
	أكبر من	

التمرين الرابع: أسمى الاشكال 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	العميلة
37 + 21 = 58 صار عند سلمى 58 ديناراً	$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ 21 \\ \hline = 58 \end{array}$