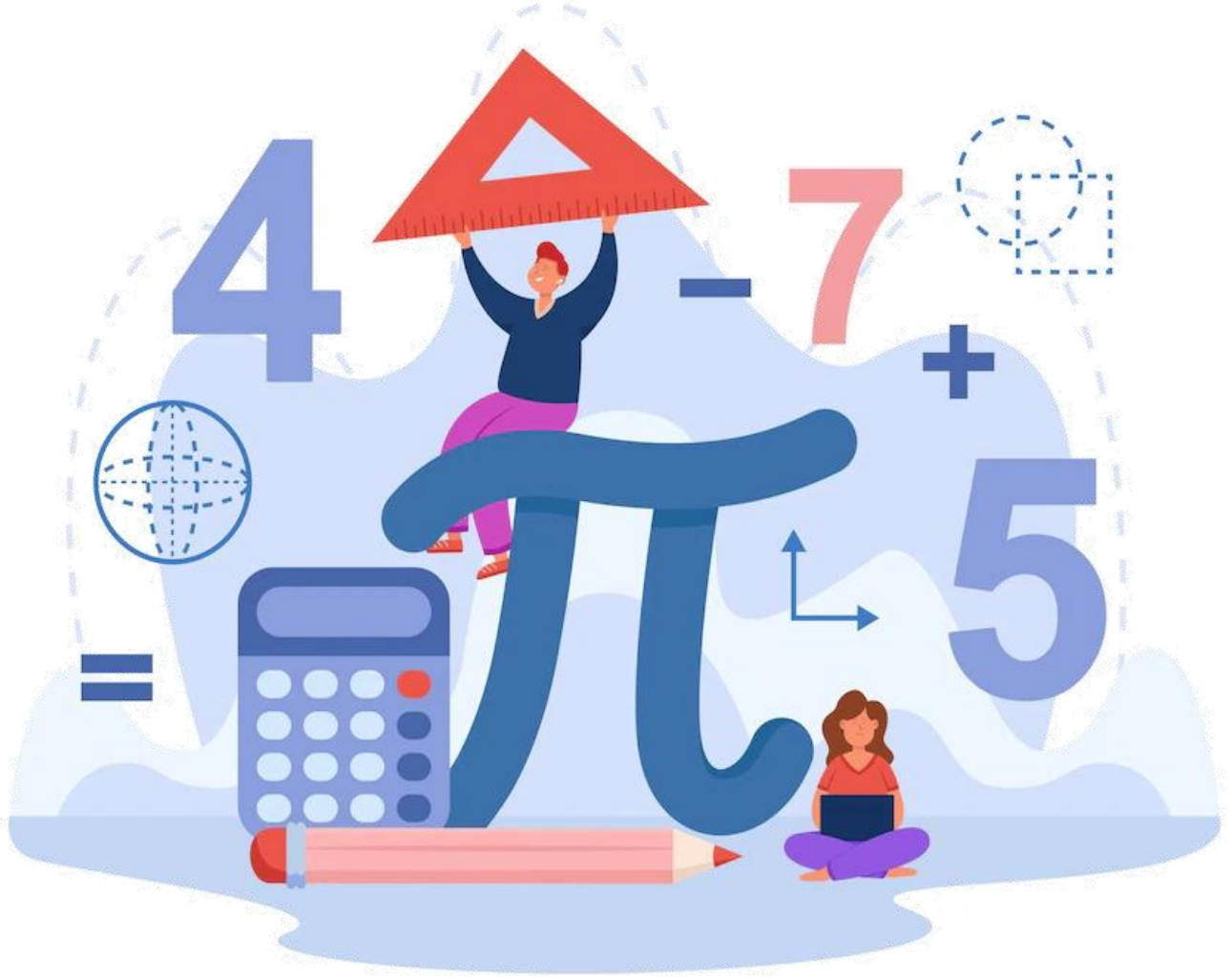


مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025



إختبار الوحدة (الثامنة)

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



الوحدة 8

الوحدة الثامنة

الدروس المطلوبة

8-2 جمع أعداد من 3 أرقام (126- 121)

8-5 طرح أعداد من 3 أرقام (144 -139)

وباقى الدروس إثرائية غير مطلوبة بالاختبار

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.		1
$516 + 142$		
A	567	---/1
B	600	
C	658	

أوجد ناتج الطرح للجملة العددية التالية .		2
$\begin{array}{r} 374 \\ -176 \\ \hline \end{array}$		
A	190	---/1
B	195	
C	198	

في مكتبة الصف الثالث 176 قصة وفي مكتبة الصف الثاني 238 قصة. كم قصة في المكتبتين؟		3
A	400	---/1
B	410	
C	414	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع.		4
$667 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	800	---/1
B	850	
C	870	

قرب ما يأتي إلى أقرب مئة ثم أوجد ناتج الطرح.		5
$374 - 167 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	200	---/1
B	300	
C	400	

أقدر بالتقريب إلى أقرب عشرة، ثم أوجد ناتج الطرح.		6
$\begin{array}{r} 856 \\ -219 \\ \hline \end{array}$		
A	300	---/1
B	320	
C	640	

		ما ناتج الجمع ؟	7
		$421 + 183$	
A	604		---/1
B	711		
C	750		

الأسئلة المقالية:

السؤال الأول

أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير .

A. $218 + 466$

_____ + _____ = _____

B. $108 + 223$

_____ + _____ = _____

السؤال الثاني

أوجد ناتج جمع ما يأتي .

A. $580 + 315 = \underline{\hspace{2cm}}$

B. $714 + 144 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال الثالث

أقرب إلى أقرب مئة للتقدير .

A. $514 + 258$ $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

B. $198 + 426$ $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

السؤال الرابع

أوجد ناتج الجمع .

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 678 \\ + 129 \\ \hline \square \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 564 \\ + 283 \\ \hline 8 \square \square \end{array}$$

السؤال الخامس

أوجد ناتج الطرح .

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 736 \\ - 295 \\ \hline 4 \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 375 \\ - 183 \\ \hline \square \square 2 \end{array}$$

انتهت الاسئلة
بالتوفيق للجميع