


2015/2016	فرض مراقبة عدد 01 7 أساسي	مؤسسة بوعبدلي الخاصة 
-----------	------------------------------	---

## التمرين الأول

اختر الجواب الصحيح من الأجوبة التالية ( كل سؤال له إجابة واحدة صحيحة "أ" أو "ب" )

الستواب	الإجابات		المقترح
	ب	أ	
	( Δ ) لا يُمثّل المتوسط العمودي للقطعة [ AB ]	فإن ( Δ ) المتوسط العمودي للقطعة [ AB ]	① إذا كان مستقيم ( Δ ) يُعامد قطعة مستقيم [ AB ] في منتصفها
	17	45	② $5 \times 2 + 7$ تساوي :
	9	1	③ $(7 + 4) - (6 - 4)$ تساوي :
	DA = DB	D منتصف [ AB ]	④ D متساوية البعد عن A و B يعني :
	متعامدان	متوازيان	④ مستقيمان يُعامدان نفس المستقيم هما :

## التمرين الثاني

1) أكمل بما يُناسب وأحسب :

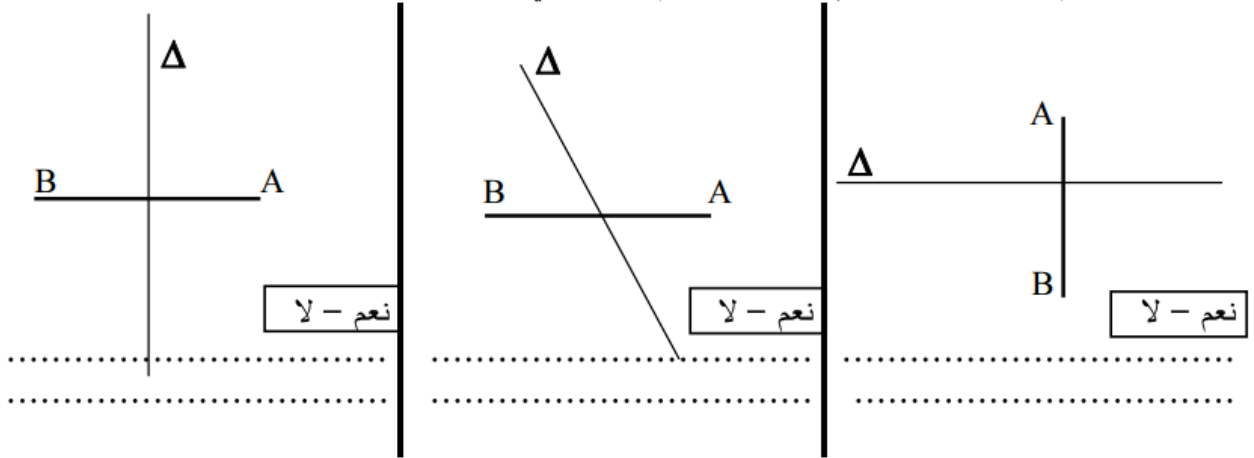
$130 - (50 + \dots) = 65$	$319 - \dots = 119$	$231 \times 17 - 231 \times 7 = \dots \times (17 - 7) = 231 \times \dots = 2310$
---------------------------	---------------------	--

2) احسب العمليات التالية :

$99 + 121 + 1 = \dots$ = .....	$(541 + 1000) - (41 + 1000) = \dots$ = .....
$25 \times 379 \times 4 = \dots$ = .....	$752 - (230 + 52) = \dots$ = .....
$5^3 = \dots \times \dots \times \dots = \dots$	

## التمرين الثالث

هل يمثل المستقيم  $\Delta$  المتوسط العمودي لقطعة المستقيم  $[AB]$  في كل حالة من الحالات التالية:



## التمرين الرابع

ليكن  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$ .

(1) ابن المستقيم  $\Delta$  المتوسط العمودي لقطعة المستقيم  $[AC]$ .

(2) المستقيم  $\Delta$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في نقطة  $M$ . استنتج طبيعة المثلث  $MAC$ . علل جوابك  
طبيعة المثلث  $MAC$  : .....  
التعليل: .....

(3) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(AB)$  و  $\Delta$  ؟ : متوازيان -- متعامدان -- متقاطعان.  
( اشطب الإجابة الخاطئة )

(4) ابن المستقيم  $D$  العمودي على المستقيم  $(BC)$  و المار من  $A$ .

