

الفرض المحروس رقم 2  
- الدورة 1 -  
النموذج B

التمرين 1 - 3 نقط - قارن ما يلي مع ذكر الخاصية المستعملة.

الخاصية المستعملة	قارن ( 0 ; - 7 )
الخاصية المستعملة	قارن ( - 4 ; - 1 )
الخاصية المستعملة	قارن ( - 5 ; + 3 )

التمرين 2 - 3 نقط - احسب ما يلي مع ذكر الخاصية المستعملة

الخاصية المستعملة	$-6 + (+3) =$
الخاصية المستعملة	$+6 + (-6) =$
الخاصية المستعملة	$+6 + (+3) =$

التمرين 3 - 2 نقط - احسب ما يلي

$-35 + 15 =$	$-35 + (-15) =$	$35 + (-15) =$	$+35 + 15 =$
--------------	-----------------	----------------	--------------

التمرين 4 - 3 نقط - احسب ما يلي بعد تحويل الطرح إلى جمع

$-4 - 5 =$	$4 - (-5) =$
$4 - (+5) =$	$-4 - (-4) =$
$7 - (-7) =$	$0 - (-4) =$

التمرين 5 - 1.5 نقطة - احسب ما يلي مع ذكر الخاصية المستعملة

الخاصية المستعملة	$A = 26 + (-11) - (+89) - (-74)$
-------------------	----------------------------------

المحيط و المساحة	الشكل
<p>المحيط هو</p> <p><math>P =</math></p> <p>المساحة هي</p> <p><math>S =</math></p>	1- أنشئ دائرة شعاعها $4cm$
<p>المحيط هو</p> <p><math>P =</math></p> <p>المساحة هي</p> <p><math>S =</math></p>	2- أنشئ مستطيلا $ABCD$ طوله $6cm$ وعرضه $2cm$
<p>المحيط هو</p> <p><math>P =</math></p> <p>المساحة هي</p> <p><math>S =</math></p>	3- أنشئ مثلثا قائم الزاوية $IJK$ قاعدته $5cm$ وارتفاعه $3cm$ و طول ضلعه الآخر $4cm$
<p>المحيط هو</p> <p><math>P =</math></p> <p>المساحة هي</p> <p><math>S =</math></p>	4- أنشئ مثلثا $EFG$ أطوال أضلعه $8cm; 4cm; 5cm$

[www.mathchalabi.c.la](http://www.mathchalabi.c.la)

الأعمال و الفروض المنزلية		المشاركة داخل القسم		تنظيم الورقة	
ضعيف = 0	جيد = 0.5	ضعيف = 0	جيد = 0.5	ضعيف = 0	جيد = 0.5