

الفرض المحروس رقم 2
- الدورة 1 -
النموذج A

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

الخاصية المستعملة	قارن $(-2; -7)$
الخاصية المستعملة	قارن $(-4; 1)$
الخاصية المستعملة	قارن $(-5; 0)$

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

الخاصية المستعملة	$-4 + (-5) =$
الخاصية المستعملة	$-4 + (+5) =$
الخاصية المستعملة	$-5 + (+5) =$

التمرين 3 - 2 نقط - احسب ما يلي

$-25 + 15 =$	$25 + (-15) =$	$-25 + (-15) =$	$25 + (+15) =$
--------------	----------------	-----------------	----------------

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

$7 - 9 =$	$-7 - (-9) =$
$-7 - (+9) =$	$-9 - (-9) =$
$5 - (-0) =$	$-3 - (+3) =$

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

الخاصية المستعملة	$A = 37 + (-22) - (+78) - (-63)$
-------------------	----------------------------------

المحيط و المساحة	الشكل
<p>المحيط هو</p> <p>$P =$</p> <p>المساحة هي</p> <p>$S =$</p>	<p>1- أنشئ مستطيلا $ABCD$ طوله $5cm$ وعرضه $2cm$</p>
<p>المحيط هو</p> <p>$P =$</p> <p>المساحة هي</p> <p>$S =$</p>	<p>2- أنشئ دائرة شعاعها $3cm$</p>
<p>المحيط هو</p> <p>$P =$</p> <p>المساحة هي</p> <p>$S =$</p>	<p>3- أنشئ مثلثا EFG أطوال أضلاعه $7cm; 3cm; 5cm$</p>
<p>المحيط هو</p> <p>$P =$</p> <p>المساحة هي</p> <p>$S =$</p>	<p>4- أنشئ مثلثا قائم الزاوية IJK قاعدته $5cm$ وارتفاعه $3cm$ و طول ضلعه الآخر $4cm$</p>

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