

التمرين 1 - 2 نقط -
احسب ما يلي

$-2 \times 7 =$	$21 \div (-7) =$	$-2 + (-7) =$	$6 - (-2) =$
-----------------	------------------	---------------	--------------

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

$A = 2 - 6 \times 5 - 24 \div 2 + 4$	$A = 2 - 6 \times 5 - 24 \div (2 + 4)$
الخاصية المستعملة /	

التمرين 3 - 2 نقط -
احسب و اختزل ما يلي

$\frac{-12}{5} + \frac{-18}{2} =$	$\frac{32}{7} - \frac{-31}{7} =$
$\frac{-2}{5} \times \frac{4}{5} =$	$\frac{1}{2} \div \frac{-8}{25} =$

التمرين 4 - 4 نقط -
احسب ما يلي بطريقتين مختلفتين / مع تسمية عنوان لكل طريقة.

عنوان الطريقة 2 /	عنوان الطريقة 1 /
$A = -2 - \left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{10} \right) + \left(\frac{-5}{2} - \frac{-8}{5} \right)$	$A = -2 - \left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{10} \right) + \left(\frac{-5}{2} - \frac{-8}{5} \right)$

<p>الشكل</p> <p>- 3 نقط -</p>	<p>ABC مثلث</p> <p>1- أنشئ النقطة J منتصف القطعة $[BC]$</p> <p>2- أنشئ النقطة I مائلة C بالنسبة للمستقيم (AB)</p> <p>3- أنشئ النقطة E مائلة J بالنسبة للمستقيم (AB)</p>
<p>- 2 نقط -</p> <p>$BC = BI$</p> <p>5- بين أن</p>	<p>4- بين أن النقط I, E, B مستقيمية</p> <p>- 2 نقط -</p>

www.mathchalabi.c.la

الأعمال و الفروض المنزلية			تنظيم الورقة	
ضعيف = 0	متوسط = 1	جيد = 2	ضعيف = 0	جيد = 1