

التمرين 1 - 2 نقط -
احسب ما يلي

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

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

$\frac{-12}{25} + \frac{-18}{25} =$	$\frac{-35}{4} - \frac{-24}{7} =$
$\frac{-2}{5} \times \frac{-4}{5} =$	$2 \div \frac{-8}{25} =$

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 I منتصف القطعة $[AB]$</p> <p>2- أنشئ النقطة E مائلة A بالنسبة للمستقيم (BC)</p> <p>3- أنشئ النقطة F مائلة I بالنسبة للمستقيم (BC)</p>
<p>5- بين أن النقطة F منتصف للقطعة $[BE]$ - 2 نقط -</p>	<p>4- ما طبيعة المثلث ABE علل جوابك - 2 نقط -</p>

www.mathchalabi.c.la

الأعمال و الفروض المنزلية		المشاركة داخل القسم		دفاتر الدروس		تنظيم الورقة	
جيد = 1	ضعيف = 0	جيد = 1	ضعيف = 0	جيد = 1	ضعيف = 0	جيد = 1	ضعيف = 0