

1,5 1,5 2 1,5 1,5	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> $a = 41 - 12 - 5$ $b = 35 \div 7 - 3$ $c = 15 + 25 \times 4 - 13$ $d = 2 + (4,7 - 0,3) \times 10$ $e = 31 - [8 - (0,8 + 2,1)]$
1 1 1 0,5 0,5 1 1 0,5	<p>التمرين انقل على ورقتك و أتمم</p> $f = 20,06 \times 101$ $f = 20,06 \times (\dots + \dots)$ $f = 20,06 \times 100 + \dots \times \dots$ $f = \dots + \dots$ $f = \dots$ $g = 12,3 \times 11 - 12,3$ $g = 12,3 \times 11 - 12,3 \times \dots$ $g = 12,3 \times (\dots - \dots)$ $g = \dots \times \dots$ $g = \dots$
2	<p>التمرين 3 اتمم مايتي معللا</p> $\frac{4}{3} = \frac{\dots}{15} ; \frac{1}{3} = \frac{1000}{\dots}$
1 1 1 0,5	<p>التمرين 4 ارسم مثلثا ABC متساوي الساقين في A . ارسم المستقيم (D) المار من A و العمودي على المستقيم (BC) . ارسم نقطة تقاطع (BC) و (D) . ماذا تمثل H بالنسبة للقطعة [BC] ؟</p>

<p>1ن 1ن 1ن 2ن</p>	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> $a = 3 \times 31 - 10$ $b = 9 + 5 \times 4$ $c = (9 + 5) \times 4$ $d = [6 - (0,25 \times 4 + 2)] \times 9$
<p>1ن 1ن 1ن 1,5ن 1ن 1ن</p>	<p>التمرين 2 انقل على ورقتك واتمم</p> $e = 7 \times (23 + 6)$ $e = 7 \times \dots + 7 \times \dots$ $e = \dots + \dots$ $e = \dots .$ $f = 3 \times 1,4 - 3 \times 0,8$ $f = \dots \times (\dots - \dots)$ $f = \dots \times \dots$ $f = \dots$
<p>4ن 3ن</p>	<p>التمرين 3 (1) اختزل ماياتي</p> $\frac{21}{24} ; \frac{30}{12} ; \frac{12}{9} ; \frac{25}{10}$ <p>(2) انقل على ورقتك وأتمم</p> $\frac{7}{4} = \frac{\dots}{12} = \frac{28}{\dots} = \frac{3,5}{\dots}$
<p>1,5ن</p>	<p>التمرين 4 .A .B .C .D</p> <p>انقل الشكل ثم اتممه وذلك برسم النقطة E بحيث تكون النقط A و E و D مستقيمة وكذلك النقط B و E و C .</p>