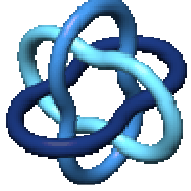


<p>المستوى : 1 إعدادي</p> <p>المادة : الرياضيات</p>	<p>الامتحان رقم 00</p> <p>2007</p>	
<p>التمرين الأول:</p> <p>احسب مايلي:</p> $A = 3,5 + 0,5 \times 13 - 13 : 4$ $B = 4,5 - [ 3,2 + 0,3 \times ( 5 + 0,24( 9,5 - 7,7 ) - 5,3 ) ]$		
<p>التمرين الثاني:</p> <p>أ_ بسط ما يلي :</p> $C = 17 \times ( 3a - 2b + 0,2 )$ <p>ب_ اكتب على شكل جداء ثم احسب:</p> $D = 8,8 \times 6,5 + 3,5 \times 8,8$ $E = 3,4 \times 43 + 3,4 \times 16,3 + 3,4 \times 40,7$		
<p>التمرين الثالث:</p> <p>خطى شخص 15 خطوة إلى الأمام طول كل خطوة هو 76,5 cm ثم تراجع إلى الوراء 9 خطوات طول كل خطوة هو 32 cm .</p> <p>اكتب سلسلة من العمليات لحساب المسافة التي تفصله عن نقطة انطلاقه .</p> <p>حدد هذه المسافة ؟</p>		
<p>التمرين الرابع:</p> <p>- ارسم على مستقيم (D) و أرسم على (D) نقطتين I و J .</p> <p>- ارسم نقطة M تنتمي لنصف المستقيم [IJ] و لا تنتمي للقطعة [IJ] .</p> <p>- ارسم نقطة N تنتمي لنصف المستقيم [MI] و لا تنتمي لنصف المستقيم [IJ] .</p>		
<p>التمرين الخامس:</p> <p>ارسم مستقيماً (Δ) و A و B نقطتين مختلفتين من خارج المستقيم .</p> <p>- حدد H المسقط العمودي للنقطة A على (Δ) .</p> <p>- حدد K المسقط العمودي للنقطة B على (Δ) .</p> <p>بين أن (AH) // (BK) .</p> <p>- ارسم المستقيم (d) المار من A و الموازي للمستقيم (Δ) .</p> <p>بين أن (AH) ⊥ (d) .</p>		