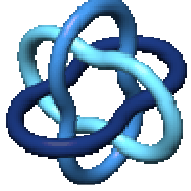


المستوى : 1 إعدادي المادة : الرياضيات	الامتحان رقم 1 2007	
<p style="text-align: right;">التمرين الأول:</p> <p style="text-align: right;">أنجز العمليات التالية :</p> $43,5 + 18,48 + 0,43 \quad ; \quad 28,5 + 103 - 17,6 \quad ; \quad 25 - (6,42 + 17,08)$ $7,6 \times 8,2 \times 1,2 \quad ; \quad (9,06 - 1,28) \div 0,5$		
<p style="text-align: right;">التمرين الثاني:</p> <p style="text-align: right;">احسب ثم اختزل إن أمكن :</p> $\frac{17}{14} - \frac{1}{14} \quad ; \quad \frac{18}{4} - \frac{10}{4} \quad ; \quad 8 - \frac{15+8}{3} \quad ; \quad \frac{9}{7} - \frac{4}{28} \quad ; \quad \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} \times \frac{40}{14}$		
<p style="text-align: right;">التمرين الثالث:</p> <p>كانت إعدادية تحتوي على 1194 تلميذ ، التحق منهم بالثانوي 346 . في السنة الحالية أصبح عدد التلاميذ بالإعدادي 1252 تلميذ . كم عدد التلاميذ الجدد بالإعدادي ؟</p>		
<p style="text-align: center;">A B</p> <div style="border: 1px solid black; width: 280px; height: 70px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">D C</p>	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع:</p> <p style="text-align: right;">مستطيل ABCD</p> <p>أ- انقل ثم أتمم بالنقطة المناسبة :</p> <p style="text-align: center;">(A .) \perp (DC)</p> <p style="text-align: center;">(. C) \perp (BC)</p> <p>ب-ماذا تستنتج بالنسبة ل (AD) و (BC) ؟</p>	
<p style="text-align: right;">التمرين الخامس:</p> <p>– ارسم مثلثا EFG قائم الزاوية في F بحيث : EF = 4 cm و FG = 5cm</p> <p>– ارسم المستقيم (D₁) المار من E و الموازي للمستقيم (FG)</p> <p>– ارسم المستقيم (D₂) المار من G و العمودي على (FG)</p> <p style="text-align: center;">(D₁) و (D₂) يتقاطعان في النقطة H</p> <p style="text-align: right;">ما هي طبيعة الرباعي EFGH ؟</p>		