

المستوى : 03 متوسط	الفرض الاول لثلاثي الأول
<b>التمرين الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واكتب النتائج على شكل عدد ناطق مبسط : $A = \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ $B = \frac{-5}{9} - \frac{3}{9}$ $C = \frac{-3}{4} \times \frac{7}{-6}$ $D = \frac{1}{3} \div (-3)$	
<b>التمرين الثاني (6ن):</b> $ABC$ مثلث قائم في $A$ حيث $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AC = 3 \text{ cm}$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ . - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعامد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $BEF$ و $AEF$ متقايسين ؟	
<b>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاث أيام ،أنجز منها الثلث في اليوم الأول ،و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ،وأكملها في اليوم الثالث . - ما هو الكسر الذي يمثل ما أنجزه النجار في اليومين الأولين؟ - ما هو الكسر الذي يعبر عن الجزء المنجز في اليوم الثالث ؟ - في أي يوم أنجز أكبر جزء من الخزانة ؟	
<b>ملاحظة :</b> تمنح (1+) نقطة على التنظيم .	

المستوى : 03 متوسط	الفرض الاول لثلاثي الأول
<b>التمرين الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واكتب النتائج على شكل عدد ناطق مبسط : $A = \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ $B = \frac{-5}{9} - \frac{3}{9}$ $C = \frac{-3}{4} \times \frac{7}{-6}$ $D = \frac{1}{3} \div (-3)$	
<b>التمرين الثاني (6ن):</b> $ABC$ مثلث قائم في $A$ حيث $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AC = 3 \text{ cm}$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ . - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعامد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $BEF$ و $AEF$ متقايسين ؟	
<b>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاث أيام ،أنجز منها الثلث في اليوم الأول ،و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ،وأكملها في اليوم الثالث . - ما هو الكسر الذي يمثل ما أنجزه النجار في اليومين الأولين؟ - ما هو الكسر الذي يعبر عن الجزء المنجز في اليوم الثالث ؟ - في أي يوم أنجز أكبر جزء من الخزانة ؟	
<b>ملاحظة :</b> تمنح (1+) نقطة على التنظيم .	

المستوى : 03 متوسط	الفرض الاول لثلاثي الأول
<b>التمرين الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واكتب النتائج على شكل عدد ناطق مبسط : $A = \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ $B = \frac{-5}{9} - \frac{3}{9}$ $C = \frac{-3}{4} \times \frac{7}{-6}$ $D = \frac{1}{3} \div (-3)$	
<b>التمرين الثاني (6ن):</b> $ABC$ مثلث قائم في $A$ حيث $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AC = 3 \text{ cm}$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ . - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعامد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $BEF$ و $AEF$ متقايسين ؟	
<b>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاث أيام ،أنجز منها الثلث في اليوم الأول ،و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ،وأكملها في اليوم الثالث . - ما هو الكسر الذي يمثل ما أنجزه النجار في اليومين الأولين؟ - ما هو الكسر الذي يعبر عن الجزء المنجز في اليوم الثالث ؟ - في أي يوم أنجز أكبر جزء من الخزانة ؟	
<b>ملاحظة :</b> تمنح (1+) نقطة على التنظيم .	

