

الافتراض الأول لثلاثي الأول	المستوى : 03 متوسط
<b>التمرين الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واتكتب النتاج 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 الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واتكتب النتاج 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> $AC = 3 \text{ cm}$ ، $AB = 6 \text{ cm}$ حيث $A$ مثلث قائم في $ABC$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعاد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $AEF$ و $BEF$ متقابسين ؟	<b>التمرين الثاني (6ن):</b> $AC = 3 \text{ cm}$ ، $AB = 6 \text{ cm}$ حيث $A$ مثلث قائم في $ABC$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعاد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $AEF$ و $BEF$ متقابسين ؟
<b>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاثة أيام ، أنجز منها الثالث في اليوم الأول ، و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ، وأكملاها 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>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاثة أيام ، أنجز منها الثالث في اليوم الأول ، و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ، وأكملاها 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 (+) نقطة على التنظيم .	<b>ملاحظة:</b> تمنح (+) نقطة على التنظيم .

الافتراض الأول لثلاثي الأول	المستوى : 03 متوسط
<b>التمرين الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واتكتب النتاج 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 الأول (6ن):</b> احسب ما يلي واتكتب النتاج 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> $AC = 3 \text{ cm}$ ، $AB = 6 \text{ cm}$ حيث $A$ مثلث قائم في $ABC$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعاد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $AEF$ و $BEF$ متقابسين ؟	<b>التمرين الثاني (6ن):</b> $AC = 3 \text{ cm}$ ، $AB = 6 \text{ cm}$ حيث $A$ مثلث قائم في $ABC$ - عين $E$ منتصف $[AB]$ - ارسم المستقيم $(\Delta)$ يشمل $E$ ويعاد $[AB]$ ويقطع $[BC]$ في $F$ . - برهن ان $F$ منتصف $[BC]$ ؟ - برهن ان المثلثين $AEF$ و $BEF$ متقابسين ؟
<b>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاثة أيام ، أنجز منها الثالث في اليوم الأول ، و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ، وأكملاها 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>الوضعية الادماجية (7ن):</b> قام نجار بإنجاز خزانة خشبية في ثلاثة أيام ، أنجز منها الثالث في اليوم الأول ، و $\frac{6}{12}$ في اليوم الثاني ، وأكملاها 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 (+) نقطة على التنظيم .	<b>ملاحظة:</b> تمنح (+) نقطة على التنظيم .

