

الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أ- أحسب ما يلي :

$$\frac{8}{14} + \frac{5}{14} \quad ; \quad \frac{35}{26} - \frac{11}{13} \quad ; \quad \frac{2}{3} \div \frac{17}{5} \quad ; \quad \frac{22}{3} \times \frac{7}{12}$$

ب- 1/ احسب العبارتين الجبريتين :

$$A = (-15) \times (-7) \times (+12) \times (-6) \times (+2,5)$$

$$B = (-4) \times (-25) \times (-5,6) \times (+3) \times (-15)$$

2/ إعط الكتابة العشرية للكسر $\frac{B}{A}$.3/ أحصر $\frac{B}{A}$ بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة .4/ عين الدور الى الجزء من العشرة للعدد $\frac{B}{A}$

التمرين الثاني :

(Δ) و (D) مستقيمان متوازيان .

A و C نقطتان من (Δ) . D و B نقطتان من (D) بحيث $AC = BD$

1/ أنشئ الشكل .

2/ ما نوع الرباعي ACDB ؟

3/ - أثبت أن المثلثين ACD و ABD متقايسان .

4/- إستنتج أن القطعتين [AB] و [CD] متقايسين

سَلَم التنقيط	الإجابة النموذجية عن أسئلة الموضوع –الأنشطة الهندسية :	سَلَم التنقيط	الإجابة النموذجية عن أسئلة الموضوع –الأنشطة العددية :	مناقشة و تصويب الفرض الأول للفصل الأول
<div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div>	<div>حل التمرين الثاني :</div> <p>نوع الرباعي :متوازي أضلاع</p> <p>المثلثان ABD و ACD فيهما :</p> <div> - من المعطيات : $AC = BD$ - $[AD]$ ضلع مشترك - بالتبادل الداخلي $\hat{CAD} = \hat{ADB}$ </div> <p>فهما متقايسان حسب الحالة الأولى لتقايس مثلثين .</p> <p>4/ من تقايس المثلثين نستنتج أنّ الضلعان $[AB]$ و $[CD]$ متقايسان و منه $AB = CD$</p> <p>1+ على تنظيم الورقة و تناسق الإجابة و التأطير و استعمال الورق الأبيض .</p>	<div>1</div> <div>2</div> <div>1.5</div> <div>1</div> <div>1.5</div> <div>1.5</div> <div>1</div> <div>1.5</div> <div>1</div>	<div>حل التمرين الأول :</div> <p>أ-</p> $\frac{8}{14} + \frac{5}{14} = \frac{8+5}{14} = \frac{13}{14}$ $\frac{35}{26} - \frac{11}{13} = \frac{35}{26} - \frac{11 \times 2}{13 \times 2} = \frac{35}{26} - \frac{22}{26} = \frac{13}{26}$ $\frac{2}{3} \div \frac{17}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{17} = \frac{2 \times 5}{3 \times 17} = \frac{10}{51}$ $\frac{22}{3} \times \frac{7}{12} = \frac{22 \times 7}{3 \times 12} = \frac{154}{36}$ <p>ب-</p> $A = (-15) \times (-7) \times (+12) \times (-6) \times (+2,5)$ $A = -(15 \times 7 \times 12 \times 6 \times 2,5)$ $A = -18900$ $B = (-4) \times (-25) \times (-5,6) \times (+3) \times (-15)$ $B = +(4 \times 25 \times 5,6 \times 3 \times 15)$ $B = +25200$ $\frac{B}{A} = \frac{+25200}{-18900} = -1,33 \dots\dots$ $\frac{B}{A} \approx -1,33$ $-1,34 < \frac{B}{A} < -1,33$ <p>مدور $\frac{B}{A}$ الى $\frac{1}{10}$ هو : -1,3</p>	<p>المستوى : السنة الثالثة متوسط .</p> <p>الوسائل : المدور و المسطرة و الآلة الحاسبة</p> <p>الكفاءات القاعدية المستهدفة :</p> <p>1/ قياس الكفاءات التالية :</p> <p>أ/ أن يحسب مجموع أو فرق كسرين.</p> <p>ب/ أن يحسب ضرب كسرين و قسمة كسرين.</p> <p>ج/ يحسب جداء عدّة أعداد نسبية .</p> <p>د/ أن يحصر عدد عشري و يحسب المدور.</p> <p>ه/ أن يوظف حالات تقايس مثلثين في البرهان .</p> <p>2/ تحصيل الأخطاء الشائعة من التلاميذ دراسة أسبابها ووصف علاجها .</p>