

المستوى : السنة الثالثة متوسط .
الوسائل : المدور و المسطرة و الآلة الحاسبة
الكفاءات القاعدية المستهدفة :
1/ قياس الكفاءات التالية :
أ/ أن يحسب مجموع أو فرق كسرين .
ب/ أن يحسب ضرب كسرين و قسمة كسرين .
ج/ يحسب جداء عدّة أعداد نسبية .
د/ أن يحصر عدد عشري و يحسب المدور .
هـ/ أن يوظف حالات تقايس مثلثين في البرهان .
2/ تحصيل الأخطاء الشائعة من التلاميذ دراسة أسبابها
ووصف علاجها .

حل التمرين الأول :

$$أ- \frac{8}{14} + \frac{5}{14} = \frac{8+5}{14} = \frac{13}{14}$$

$$\frac{35}{26} - \frac{11}{13} = \frac{35}{26} - \frac{11 \times 2}{13 \times 2} = \frac{35}{26} - \frac{22}{26} = \frac{13}{26}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{17}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{17} = \frac{2 \times 5}{3 \times 17} = \frac{10}{51}$$

$$\frac{22}{3} \times \frac{7}{12} = \frac{22 \times 7}{3 \times 12} = \frac{154}{36}$$

ب-

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

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

$$A = -18900$$

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

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

$$B = +25200$$

$$\frac{B}{A} = \frac{+25200}{-18900} = -1,33 \dots\dots$$

$$\frac{B}{A} \approx -1,33$$

$$-1,34 < \frac{B}{A} < -1,33$$

$$\text{مدور } \frac{B}{A} \text{ الى } \frac{1}{10} \text{ هو : } -1,3$$

1

2

1.5

1

1.5

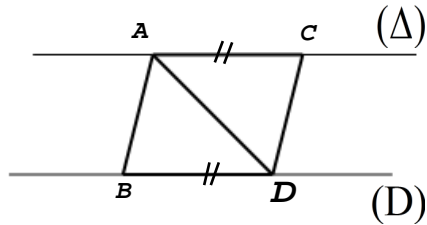
1.5

1

1.5

1

حل التمرين الثاني :



نوع الرباعي : متوازي أضلاع

المثلثان ABD و ACD
فيهما :- من المعطيات : $AC = BD$ - ضلع مشترك $[AD]$ - بالتبادل الداخلي $\hat{C}AD = \hat{A}DB$

فهما متقايسان حسب الحالة الأولى لتقايس مثلثين .

4/ من تقايس المثلثين نستنتج أنّ الضلعان $[AB]$ و $[CD]$ متقايسان و منه $AB = CD$ +1 على تنظيم الورقة و تناسق الإجابة و التأطير و استعمال
الورق الأبيض .

2

1

1

1

1

1