

سلسلة تمارين حول المقطع (1) : الأعداد النسبية _ العمليات على الكسور و الأعداد الناطقة

ت 1 : جداء عددين نسبيين
احسب ما يلي :

$A = (-10) \times (-4)$	$E = (-11) \times 0$
$B = (-2) \times 5$	$F = 0 \times 9$
$C = 7 \times (-2)$	$G = -8 \times 1$
$D = 3 \times 6$	$H = 8 \times (-1)$

ت 2 : جداء جداء أعداد نسبية (حساب جداء جداء عوامل)
عَين إشارة كل من الجداءات الآتية مع التبرير ، ثم أنجز الحساب :

$$A = 2 \times (-3) \times (-1) \times 5 \times (-1) \times (-10)$$

$$B = (-5) \times 4 \times (-1) \times (-3) \times (-6) \times (-1)$$

$$C = -9 \times 10 \times (-2) \times 1 \times 3 \times 1 \times 2 \times 4 \times 6$$

$$D = -1 \times 2 \times (-3) \times 4 \times (-5) \times 6 \times 7$$

ت 3 : حاصل قسمة عددين نسبيين
احسب ما يلي :

$A = (-50) \div 5$	$E = 0 \div (-9)$
$B = 24 \div 8$	$F = 0 \div 4$
$C = 12 \div (-6)$	$G = -7 \div (-7)$
$D = (-14) \div (-2)$	$H = 10 \div (-1)$

ت 4 : تنظيم و تبسيط حساب (أولوية العمليات)
احسب ما يلي :

$$A = 4 + (-3) \times (-2)$$

$$B = -15 + 10 \div (-2)$$

$$C = 3 \times [1 - 12]$$

$$D = -44 \div [12 + (-1)]$$

$$E = 30 \div (-10) + 7 \times (-1)$$

$$F = (7 - 9) \times [(-24) + (-26)]$$

$$G = 10 + (1 - 4) \times 5$$

$$H = [-20 - 4] + 8 + 7$$

$$I = 6 + (-12) \div (9 - 7)$$

$$J = 100 \div [-30 + (3 - 13) \times 2]$$

$$K = [(-20 - 29) + 1 \times 7] + (-12)$$

ت 5 : مقلوب عدد غير معدوم

العدد	4	-2	1/5	1/-8	3/11	1,2/0,6	-7/9
مقلوبه							
معكسه							

ت 6 : جداء كسرين / حاصل قسمة كسرين

احسب ما يلي ثم لكتب النتيجة على أبسط شكل.

$$A = \frac{4}{3} \times \frac{2}{7} ; B = \frac{5}{11} \times \frac{10}{9} ; C = 8 \times \frac{5}{6}$$

$$D = \frac{9}{13} \times 10 ; E = \frac{1}{6} \times \frac{8}{3} \times \frac{7}{2}$$

احسب ثم بسط النتيجة :

$$A = \frac{6}{7} \div \frac{8}{9} ; B = \frac{1}{3} \div \frac{11}{12} ; C = 3 \div \frac{9}{4}$$

$$D = \frac{16}{15} \div 4 ; E = 7 \div \frac{3}{2} \times \frac{6}{14}$$

ت 7 : مقارنة كسرين

قارن بين كل كسرين :

$$\frac{3}{4} \text{ و } \frac{7}{6} ; \frac{13}{12} \text{ و } \frac{5}{4} ; \frac{18}{9} \text{ و } \frac{25}{9} ; \frac{10}{3} \text{ و } \frac{10}{7}$$

$$\frac{23}{11} \text{ و } 2 ; \frac{5}{6} \text{ و } \frac{7}{8} ; \frac{12}{7} \text{ و } \frac{1}{0,3} ; \frac{5}{9} \text{ و } \frac{11}{18}$$

بين بطريقتين مختلفتين أن : $\frac{24}{51} = \frac{8}{17}$

ت 8 : جمع و طرح كسرين

احسب ما يلي :

$$A = \frac{5}{7} + \frac{8}{7} ; B = \frac{19}{11} - \frac{15}{11} ; C = \frac{7}{12} + \frac{1}{3}$$

$$D = \frac{5}{8} - \frac{7}{24} ; E = \frac{7}{2} - \frac{8}{3} ; F = 1 + \frac{6}{7}$$

$$G = \frac{7}{12} - \frac{2}{5} ; H = \frac{2}{9} - \frac{1}{6} ; I = \frac{9}{14} + \frac{4}{21}$$

ت 9 : العمليات على الكسور (أولوية العمليات)

احسب و أعط النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال :

$$G = \frac{-7}{12} + \frac{-2}{5} ; H = \frac{-2}{9} - \frac{-1}{6} ; I = \frac{7}{-8} + \frac{-3}{10}$$

ت 13 :

(1) احسب ما يلي موضحا خطوات الحساب :

$$A = (+3) \times (-4) + (+10) + (-5)$$

$$B = (-7 - 1) + [16 + 2 \times (-9)]$$

(2) حذد إشارة كل جداء مع التبرير (دون انجاز الحساب) :

$$C = (-3) \times (-2) \times (-1) \times (+10) \times (-4)$$

$$D = -6 \times (-5) \times (+0,5) \times 7 \times (-9) \times 11$$

$$(3) \text{ إليك الأعداد : } E = \frac{-2}{3} ; F = \frac{6}{7} ; G = \frac{-4}{9}$$

احسب و اكتب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط.

$$E + F - E \times F ; \frac{E}{G} ; E \times F ; E + F$$

ت 14 :

(1) حذد، بدون حساب، إشارة العدد A مع التبرير بحيث :

$$A = 2 \times (-4) \times (+3) \times (-8)$$

(2) احسب ما يلي : (اكتب مراحل الحساب).

$$B = \frac{3}{4} + \frac{5}{9} ; D = \frac{1}{7} + \frac{2}{11} ; C = \frac{6}{7} - \frac{-5}{14}$$

$$E = \frac{-19}{24} - \frac{-5}{3} \times \frac{1}{-8}$$

(ب) قارن بين العددين C و D.

الوضعية الإنمائية (1) :

أحمد تلميذ في السنة الثانية متوسط، يعمل على حفظ القرآن الكريم منذ ثلاث سنوات، حيث حفظ $\frac{1}{2}$ منه في السنة الأولى، وحفظ $\frac{1}{4}$ منه في السنة الثانية، وحفظ $\frac{5}{12}$ منه في السنة الثالثة.

(1) في أي سنة حفظ أكثر؟ بزر إجابتك.

(2) هل أتم أحمد حفظ القرآن كاملا؟ بزر إجابتك.

علما أن القرآن يحتوي على 60 حزباً.

(3) احسب عدد الأحزاب التي حفظها في كل سنة.

الوضعية الإنمائية (2) :

يملك أحمد مبلغاً من المال، صرف $\frac{3}{8}$ منه في اليوم الأول،

وصرف $\frac{7}{2}$ منه في اليوم الثاني، و السدس منه في اليوم الثالث.

(1) في أي يوم من الأيام الثلاثة صرف أكثر؟ بزر جوابك.

(2) هل صرف أحمد المبلغ بأكمله؟ بزر جوابك.

إذا علمت أن المبلغ الذي كان عند أحمد هو 30 000 DA.

(3) احسب المبلغ الذي بقي عنده.

$A = \frac{2}{7} + \frac{3}{7} - \frac{8}{21}$	$G = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14}$
$B = \frac{5}{4} \times \frac{8}{3} + \frac{14}{6}$	$H = \frac{9}{7} \times \left(\frac{10}{3} - 1 \right)$
$C = \frac{2}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{8}{21}$	$I = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
$D = \left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4} \right) \times \frac{4}{5}$	$J = \frac{12}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$
$E = 10 + \left(\frac{7}{3} - \frac{3}{7} \right)$	$K = \frac{15}{22} - \frac{7}{11} \times 1$
$F = \frac{2}{3} - \frac{14}{3} \div \frac{5}{24}$	$L = \frac{9}{16} + \frac{1}{8} \div \frac{2}{7}$

الأعداد الناطقة

ت 10 : جداء عددين ناطقين / حاصل قسمة عددين ناطقين

احسب و اكتب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$A = \frac{-4}{3} \times \frac{2}{-7} ; B = \frac{-5}{-11} \times \frac{-10}{9} ; C = -8 \times \frac{5}{6}$$

$$D = \frac{9}{-13} \times 10 ; E = \frac{1}{-6} \times \frac{-8}{-3} \times \frac{-7}{2}$$

احسب ثم بسط النتيجة :

$$A = \frac{6}{-7} + \frac{-8}{9} ; B = \frac{1}{-3} + \frac{-11}{-12} ; C = -3 + \frac{9}{4}$$

$$D = \frac{16}{-15} + 4 ; E = -7 + \frac{-3}{-2} \times \frac{6}{-14}$$

ت 11 : مقارنة عددين ناطقين

قارن بين كل عددين ناطقين :

$$\frac{-3}{4} \text{ و } \frac{-7}{6} ; \frac{-5}{3} \text{ و } \frac{2}{3} ; \frac{-5}{3} \text{ و } \frac{-2}{3} ; \frac{5}{3} \text{ و } \frac{2}{3}$$

$$-\frac{5}{6} \text{ و } -\frac{7}{9} ; \frac{-12}{7} \text{ و } \frac{1}{0,3} ; \frac{5}{-9} \text{ و } \frac{-11}{18}$$

ت 12 : جمع و طرح عددين ناطقين

احسب ما يلي :

$$A = \frac{5}{7} + \frac{-8}{7} ; B = \frac{-19}{11} - \frac{15}{11} ; C = \frac{-7}{12} + \frac{1}{3}$$

$$D = \frac{-5}{8} - \frac{7}{24} ; E = \frac{7}{-2} + \frac{8}{3} ; F = 1 + \frac{-6}{7}$$

إذا كان مصعد النجاح معطلاً ، استخدم السلم درجة درجة