Correction 1 4 pts

a.
$$4(x+4)(5-2x) = 4(5x-2x^2+20-8x)$$

= $4(-2x^2-3x+20) = -8x^2-12x+80$

b.
$$2x + 1 + (4x - 3)^2 = 2x + 1 + (16x^2 - 24x + 9)$$

= $16x^2 - 22x + 10$

c.
$$3 + (5+x)^2 = 3 + (25 + 10x + x^2)$$

= $x^2 + 10x + 28$

d.
$$[(x+1)(x-1)](2x-3) = (x^2-1)(2x-3)$$

= $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3$

Correction 2 4 pts

a.
$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} \times \left(5 + \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} \times \left(\frac{10}{2} + \frac{1}{2}\right)$$

= $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{11}{2} = \frac{5}{7} + \frac{11}{14} = \frac{10}{14} + \frac{11}{14} = \frac{21}{14} = \frac{3}{2}$

b.
$$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{21}{8} = \frac{3}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{21}{8} = \frac{3}{7} - \frac{1}{1} \times \frac{3}{4}$$
$$= \frac{3}{7} - \frac{3}{4} = \frac{12}{28} - \frac{21}{28} = -\frac{9}{28}$$

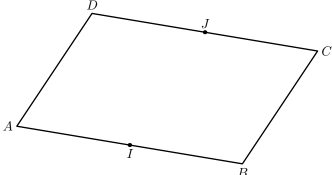
c.
$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{17}{9} - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{4}{6} + \frac{3}{6}}{\frac{17}{9} - \frac{3}{9}} = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{14}{9}} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{14} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

d.
$$\frac{2}{13} - \frac{5}{13} \div \frac{10}{16} = \frac{2}{13} - \frac{5}{13} \times \frac{16}{10} = \frac{2}{13} - \frac{1}{13} \times \frac{16}{2}$$

= $\frac{2}{13} - \frac{1}{13} \times 8 = \frac{2}{13} - \frac{8}{13} = -\frac{6}{13}$

Correction 3 4 pts

Voici la représentation de la figure utilisée:



a.
$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{JA} = \overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{JC}$$

b.
$$\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AJ}$$

c.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IJ} - \overrightarrow{DJ} = (\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}) + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JD}$$

= $\overrightarrow{IB} + (\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JD})$

D'après la relation de Chasles, on a:

$$=\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{IC}$$

Correction 4 4 pts

1. Cette équation n'est pas définie lorsque les dénomintateurs des deux fractions s'annulent : c'est à dire en -1. L'ensemble de résolution est $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$

2.
$$\frac{3x-1}{x+1} = \frac{6x-3}{3x+3}$$
$$\frac{3x-1}{x+1} = \frac{2x-1}{x+1}$$
$$\frac{3x-1}{x+1} - \frac{2x-1}{x+1} = 0$$
$$\frac{3x-1-(2x-1)}{x+1} = 0$$
$$\frac{3x-1-2x+1}{x+1} = 0$$
$$\frac{x}{x+1} = 0$$

Un quotient est nul si, et seulement si, le numérateur est nul

$$x = 0$$

Cette équation admet 0 pour unique solution.

Correction 5 4 pts

a.
$$(3x+1)(5x-2) = (6x+2)(1-x)$$

$$(3x+1)(5x-2) - (6x+2)(1-x) = 0$$

$$(3x+1)(5x-2) - [2(3x+1)](1-x) = 0$$

$$(3x+1)(5x-2) - 2(3x+1)(1-x) = 0$$

$$(3x+1)[(5x-2) - 2(1-x)] = 0$$

$$(3x+1)(5x-2 - 2 + 2x) = 0$$

$$(3x+1)(7x-4) = 0$$

Un produit est nul si, et seulement si, au moins un de ses facteurs est nul.

$$3x + 1 = 0
3x = -1
x = -\frac{1}{3}$$

$$7x - 4 = 0
7x = 4
x = \frac{4}{7}$$

On en déduit l'ensemble des solutions de cette équation : $\mathcal{S} = \left\{ -\frac{1}{3}; \frac{4}{7} \right\}$

$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} = 0$$

$$\frac{1 \times (x-1)}{(x+1)(x-1)} + \frac{2(x+1)}{(x-1)(x+1)} = 0$$

$$\frac{(x-1)+2(x+1)}{(x-1)(x+1)} = 0$$

$$\frac{x-1+2x+2}{(x-1)(x+1)} = 0$$

$$\frac{3x+1}{(x-1)(x+1)} = 0$$

Si un quotient est nul alors son numérateur est nul:

$$3x + 1 = 0$$
$$3x = -1$$
$$x = -\frac{1}{3}$$

Cette équation admet pour unique solution $-\frac{1}{3}$.

On ne peut pas diviser par zéro Or : $x+1 = \Leftrightarrow x=-1$ et $x-1 = \Leftrightarrow x=1$

Donc -1 et 1 sont des valeurs interdites

Le domaine de résolution est donc: $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$