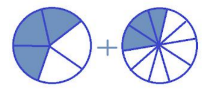
# একক কাজ:

(প্রশ্ন ১ ও ২ এর জন্য, যদি বৃত্তটির ক্ষেত্রফল x বর্গ একক হয়।)

### ১। নিম্নের মডেলটি থেকে ভগ্নাংশ বের করো এবং যোগ করো।



# সমাধানঃ

প্রদত্ত মডেলের ১ম বৃত্ত ক্ষেত্রের রং করা অংশের সংখ্যা 3টি এবং মোট অংশের সংখ্যা 5টি। তাহলে, রং করা অংশ = x এর  $\frac{3}{5} = \frac{3x}{5}$ 

#### আবার,

প্রদত্ত মডেলের ২য় বৃত্ত ক্ষেত্রের রং করা অংশের সংখ্যা 3টি এবং মোট অংশের সংখ্যা 10টি। তাহলে, রং করা অংশ = x এর  $\frac{3}{10} = \frac{3x}{10}$ 

তাহলে, প্রদত্ত মডেল থেকে প্রাপ্ত ভগ্নাংশদ্বয় হলোঃ  $\frac{3x}{5}$  ও  $\frac{3x}{10}$ এবং ভগ্নাংশদ্বয়ের যোগফল

$$=\frac{3x}{5}+\frac{3x}{10}$$

$$=\frac{2\times 3x + 3x}{10}$$

$$=\frac{6x+3x}{10}$$

$$=\frac{9x}{10}$$

# ২। প্রথম বৃত্ত থেকে দ্বিতীয় বৃত্ত বিয়োগ করোঃ





১ম বৃত্তের রং করা অংশের সংখ্যা 3টি এবং মোট অংশের সংখ্যা 8টি। তাহলে, রং করা অংশ = x এর  $\frac{3}{8} = \frac{3x}{8}$ 

২য় বৃত্তের রং করা অংশের সংখ্যা 2টি এবং মোট অংশের সংখ্যা 8টি। তাহলে, রং করা অংশ = x এর  $\frac{2}{8} = \frac{2x}{8}$ 

তাহলে, দুইটি বৃত্ত থেকে প্রাপ্ত ভগ্নাংশদ্বয় হলোঃ  $\frac{3x}{8}$  ও  $\frac{2x}{8}$ 

তাহলে, ১ম বৃত্ত – ২য় বৃত্ত  $= \frac{3x}{8} - \frac{2x}{8}$ 

$$=\frac{3x}{9}-\frac{2x}{9}$$

$$=\frac{3x-2x}{8}$$

$$=\frac{x}{8}$$

# ৩। $\chi$ -দৈর্ঘ্যের একটি বেতের $\frac{1}{3}$ অংশ লাল স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো, $\frac{1}{4}$ অংশ কালো স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো এবং অবশিষ্ট অংশ সাদা স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো হলে, সাদা স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো বেতের পরিমাণ কত?

# সমাধানঃ

বেতের দৈর্ঘ্য = x

বেতটি লাল স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো x এর  $\frac{1}{3}$  অংশ  $=\frac{x}{3}$  অংশ বেতটি কালো স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো x এর  $\frac{1}{4}$  অংশ  $=\frac{x}{4}$  অংশ

#### অতএব.

লাল ও কালো স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো অংশ

$$= \frac{x}{3} \operatorname{অংশ} + \frac{x}{4} \operatorname{অংশ}$$

$$=\frac{4x+3x}{12}$$
 অংশ

$$=\frac{7x}{12}$$
 অংশ

#### তাহলে.

বেতটির অবশিষ্ট সাদা স্কস্টেপ দ্বারা মোড়ানো অংশ

$$= X - \frac{7x}{12}$$
অংশ

$$=\frac{12x-7x}{12}$$
 অংশ

$$=\frac{5x}{12}$$
 অংশ

# 8. হেনা ৭ম শ্রেণির শিক্ষার্থী। সে তার বাড়ির উঠানে $\frac{1}{3}$ অংশে সবজি চাষ , $\frac{1}{4}$ অংশে ফুলের বাগান করল। উঠানের কত অংশ খালি রইল তা বীজগণিতীয় পদ্ধতিতে বের করো।

### সমাধানঃ

মনে করি, হেনার উঠানের সম্পূর্ণ অংশ = x

তাহলে, হেনা সবজি চাষ করে  $\mathbf{x}$  এর  $\frac{1}{3}$  অংশে  $=\frac{x}{3}$  অংশে

এবং ফুলের বাগান করল 
$$x$$
 এর  $\frac{1}{4}$  অংশে  $=\frac{x}{4}$  অংশে

অতএব, হেনা সবজি চাষ ও বাগান করল

$$=\frac{x}{3}+\frac{x}{4}$$
 অংশে

$$=\frac{4x+3x}{12}$$
 অংশে

$$=\frac{7x}{12}$$
 অংশে

তাহলে, চাষ বিহীন বা খালি অংশ

$$=x-\frac{7x}{12}$$
 অংশ

$$=\frac{12x-75}{12}$$
 অংশ

$$=\frac{5x}{12}$$
 অংশ

$$= X$$
 এর  $\frac{5}{12}$  অংশ

### বীজগণিতীয় রাশির ভাগঃ

একই চিহ্নযুক্ত দুটি রাশির ভাগফল (+) চিহ্নযুক্ত রাশি হবে। বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুটি রাশির ভাগফল (-) চিহ্নযুক্ত রাশি হবে।

এছাড়া

রাশির বেজ একই কিন্তু সূচক ভিন্ন হলে তার ভাগ প্রক্রিয়া নিম্মরুপ হবেঃ

$$a^x \div a^y = a^{x-y}$$

#### একক কাজঃ ভাগ করো

a. 
$$\frac{24a^5}{-3a^2}$$

b. 
$$\frac{-18x^3y^2}{-6x^2y}$$
 c.  $\frac{20a^3c^4d^2}{-5a^3c^3}$ 

c. 
$$\frac{20a^3c^4d^2}{-5a^3c^3}$$

#### সমাধানঃ

a. $\frac{24a^5}{-3a^2}$	b. $\frac{-18x^3y^2}{-6x^2y}$	$c. \frac{20a^3c^4d^2}{-5a^3c^3}$
$=\frac{24}{-3}\times\frac{a^5}{a^2}$	$=\frac{-18}{-6}\times\frac{x^3y^2}{x^2y}$	$=\frac{20}{-5}\times\frac{a^3c^4d^2}{a^3c^3}$
$= -8 \times (a^{5-2})$	$= 3 \times (x^{3-2} \times y^{2-1})$	$= -4 \times (a^{3-3} \times c^{4-3} \times d^2)$
$= -8 \times a^3$	$= 3 \times x^1 \times y^1$	$= -4 \times a^0 \times c^1 \times d^2$
$= -8a^3$	= 3xy	$= -4 \times 1 \times c \times d^2$
	$= -8a^3$	= - 4cd <sup>2</sup>

# বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ:

১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করো:

$$\Phi$$
)  $3a^3b^2 - 2a^2b^3$ ,  $a^2b^2$ 

$$4$$
)  $20x^3y + 10xy^2 - 15x^2y$ ,  $5xy$ 

#### সমাধানঃ

$$(3a^3b^2 - 2a^2b^3) \div a^2b^2$$

$$=\frac{3a^3b^2}{a^2b^2}-\frac{2a^2b^3}{a^2b^2}$$

$$= 3 \times a^{3-2} \times b^{2-2} - 2a^{2-2} \times b^{3-2}$$

$$= 3 \times a^1 \times b^0 - 2 \times a^0 \times b^1$$

$$= 3 \times a \times 1 - 2 \times 1 \times b$$

$$= 3a - 2b$$

$$\checkmark$$
)  $(20x^3y + 10xy^2 - 15x^2y) \div 5xy$ 

$$=\frac{20x^3y}{5xy}+\frac{10xy^2}{5xy}-\frac{15x^2y}{5xy}$$

$$=\big(\frac{20}{5}\big)\times x^{3\text{-}1}\times y^{1\text{-}1}+\big(\frac{10}{5}\big)\times x^{1\text{-}1}\times y^{2\text{-}1}-\big(\frac{15}{5}\big)\times x^{2\text{-}1}\times y^{1\text{-}1}$$

$$=4\times x^2\times y^0+2\times x^0\times y^1-3\times x^1\times y^0$$

$$= 4 \times x^2 \times 1 + 2 \times 1 \times y - 3 \times x \times 1$$

$$=4x^2+2y-3x$$

\*\*বাকি অংশ শীঘ্রই যুক্ত করা হচ্ছে\*\*