# 4.3

## সরল কর

**১. 3a<sup>2</sup>b এবং -4ab<sup>2</sup> এর গুণফল নিচের কোণটি?** (ক) -12a<sup>2</sup>b<sup>2</sup> (খ) -12a<sup>3</sup>b<sup>2</sup> (গ) -12a<sup>2</sup>b<sup>3</sup> (ঘ) -12a<sup>3</sup>b<sup>3</sup> উত্তরঃ ঘ

২. 20a<sup>6</sup>b<sup>3</sup> কে 4a3b দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোণটি? (ক) 5a<sup>3</sup>b (খ) 5a<sup>6</sup>b<sup>2</sup> (গ) 5a<sup>3</sup>b<sup>2</sup> (ঘ) 5a<sup>3</sup>b<sup>3</sup> উত্তরঃ গ

**৩. (-25x<sup>3</sup>y/5xy<sup>3</sup>)=কত?** (ক) -5x<sup>2</sup>y<sup>2</sup> (খ) 5x<sup>2</sup>y<sup>2</sup> (গ) 5x<sup>2</sup>/y<sup>2</sup> (ঘ) -5x<sup>2</sup>/y<sup>2</sup> উত্তরঃ ঘ

8. a=3, b=2 হলে, (8a-2b)+(-7a+4b) এর মান কত? (ক) 3 (খ) 4 (গ) 7 (ঘ) 15 উত্তরঃ গ

**৫. x=-1 হলে, x<sup>3</sup>+2x<sup>2</sup>-1 এর মান নিচের কোনটি?** (ক) 0 (খ) -1 (গ) 1 (ঘ) -2 উত্তরঃ ক

৬.  $\mathbf{10x^6y^5z^4}$  কে  $-\mathbf{5x^2y^2z^2}$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? (ক)  $-2x^4y^2z^3$  (খ)  $-2x^4y^3z^2$  (গ)  $-2x^3y^3z^3$  (ঘ)  $-2x^4y^3z^3$  উত্তরঃ খ

**৭. 4a<sup>4</sup>-6a<sup>3</sup>+3a+14 একটি বীজগণিতীয় রাশি।** (i).. বহুপদী রাশিটির চলক a (ii).. বহুপদীটির মাত্রা 4

(iii).. a<sup>3</sup> এর সহগ 6

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তরঃ ক

৮. x=3, y=2 হলে, (m<sup>x</sup>)<sup>y</sup> এর মান কত?

(ক) m<sup>3</sup> (খ) m<sup>2</sup> (গ) m<sup>6</sup> (ঘ) m<sup>5</sup> উত্তরঃ গ

৯. a≠0 হলে, a<sup>0</sup> এর মান কত?

(ক) 0 (খ) a (গ) 1 (ঘ) 1/a উত্তরঃ গ

১০. x<sup>7</sup>÷x<sup>-2</sup>=কত?

(ক) x<sup>9</sup> (খ) x<sup>5</sup> (গ) x<sup>-5</sup> (ঘ) x<sup>-9</sup> উত্তরঃ ক

নিচের তথ্যের আলোকে ১১-১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

দুইটি বীজগণিতীয় রাশি x+1 এবং x-{x-(x-y)}

১১. দ্বিতীয় রাশির মান নিচের কোনটি?

(ক) x+y (খ) -x-y (গ) x-y (ঘ) x<sup>2</sup>-y<sup>2</sup> উত্তরঃ গ

১২. রাশি দুইটির গুণফল নিচের কোনটি?

(ক) x<sup>2</sup>+y<sup>2</sup> (খ) (x+y)<sup>2</sup> (গ) x-y (ঘ) x<sup>2</sup>-y<sup>2</sup> উত্তরঃ ঘ

১৩.  $a^5 \times (-a^3) \times a^{-5} = \overline{a}$ ত?

(ক) a<sup>13</sup> (খ) a<sup>8</sup> (গ) a<sup>3</sup> (ঘ) -a<sup>3</sup> উত্তরঃ ঘ

১৪. [2-{(1+1)-2}] এর সরলফল কত?

(ক) -4 (খ) 2 (গ) 4 (ঘ) 0 উত্তরঃ খ

সরল কর (১৫ থেকে ২৯):

۵¢. 7+2[-8-{-3-(-2-3)}-4]

সমাধানঃ

 $7+2[-8-\{-3-(-2-3)\}-4]$ = $7+2[-8-\{-3-(-5)\}-4]$ 

#### **১৬. -5-[-8-{-4-(-2-3)}+13]**

সমাধানঃ

$$-5-[-8-\{-4-(-2-3)\}+13]$$
  
=-5-[-8-{-4-(-5)}+13]

=-9

## **34. 7-2[-6+3{-5+2(4-3)}]**

সমাধানঃ

$$=7-2[-6+3\{-5+2\times1\}]$$

$$=7-2[-6+3\times-3]$$

$$=7-2\times-15$$

$$=7+30$$

=37

## **ኔ**৮. x-{a+(y-b)}

সমাধানঃ

$$x-\{a+(y-b)\}$$

$$= x-\{a+y-b\}$$

=x-a-y+b

## აგ. 3x+(4y-z)-{a-b-(2c-4a)-5a}

সমাধানঃ

$$3x+(4y-z)-\{a-b-(2c-4a)-5a\}$$

$$=3x+4y-z-\{a-b-2c+4a-5a\}$$

$$=3x+4y-z-a+b+2c-4a+5a$$

=3x+4y-z+b+2c

## < -a+[-5b-{-9c+(-3a-7b+11c)}]</pre>

সমাধানঃ

$$-a+[-5b-\{-9c+(-3a-7b+11c)\}]$$

$$=-a+[-5b-\{-9c-3a-7b+11c\}]$$

$$=-a+[-5b+9c+3a+7b-11c]$$

$$=-a-5b+9c+3a+7b-11c$$

$$=2a+2b-2c$$

#### ২১. -a-[-3b-{-2a-(-a-4b)}]

#### সমাধানঃ

$$-a-[-3b-\{-2a-(-a-4b)\}]$$

$$=-a-[-3b-\{-2a+a+4b\}]$$

$$=-a-[-3b-\{-a+4b\}]$$

$$=-a-[-3b+a-4b]$$

$$=-a-[-7b+a]$$

$$=-a+7b-a$$

$$=7b-2a$$

### ২২. {2a-(3b-5c)}-[a-{2b-(c-4a)}-7c]

#### সমাধানঃ

$$\{2a-(3b-5c)\}-[a-\{2b-(c-4a)\}-7c]$$

$$={2a-3b+5c}-[a-{2b-c+4a}-7c]$$

$$=2a-3b+5c-[a-2b+c-4a-7c]$$

$$=2a-3b+5c-[-3a-2b-6c]$$

$$=2a-3b+5c+3a+2b+6c$$

$$=5a-b+11c$$

### ২৩. -a+[-6b-{-15c+(-3a-9b-13c)}]

#### সমাধানঃ

$$-a+[-6b-\{-15c+(-3a-9b-13c)\}]$$

$$=-a+[-6b-\{-15c-3a-9b-13c\}]$$

$$=-a+[-6b-\{-28c-3a-9b\}]$$

$$=-a+[-6b+28c+3a+9b]$$

$$=-a+[3b+2c+3a]$$

$$=-a+3b+2c+3a$$

$$=2a+3b+28c$$

## $8. -2x-[-4y-\{-6z-(8x-10y+12z)\}]$

#### সমাধানঃ

$$-2x-[-4y-\{-6z-(8x-10y+12z)\}]$$

$$=-2x-[-4y-\{-6z-8x+10y-12z)\}]$$

$$=-2x-[-4y-\{-8x+10y-18z\}]$$

$$=-2x-[-4y+8x-10y+18z]$$

$$=-2x-[8x-14y+18z]$$

$$=-2x-8x+14y-18z$$

$$=-10x+14y-18z$$

#### $\ensuremath{?}$

#### সমাধানঃ

$$3x-5y+[2+(3y-x)+\{2x-(x-2y)\}]$$

$$=3x-5y+[2+3y-x+{2x-x+2y}]$$

$$=3x-5y+[2+3y-x+{x+2y}]$$

$$=3x-5y+[2+3y-x+x+2y]$$

$$=3x-5y+[2+5y]$$

$$=3x-5y+2+5y$$

$$=3x+2$$

## ২৬. 4x+[-5y-{9z+(3x-7y+x)}] সমাধানঃ $4x+[-5y-{9z+(3x-7y+x)}]$ $=4x+[-5y-{9z+3x-7y+x}]$ $=4x+[-5y-{9z+4x-7y}]$ =4x+[-5y-9z-4x+7y]=4x+[2y-9z-4x]=4x+2y-9z-4x=2y-9z২৭. 20-[{(6a+3b)-(5a-2b)}+6] সমাধানঃ $20-[\{(6a+3b)-(5a-2b)\}+6]$ $=20-[\{6a+3b-5a+2b\}+6]$

 $=20-[{a+5b}+6]$ 

=20-[a+5b+6]

=20-a-5b-6

=14-a-5b

#### ₹₩. 15a+2[3b+3{2a-2(2a+b)}]

সমাধানঃ

 $15a+2[3b+3{2a-2(2a+b)}]$ 

 $=15a+2[3b+3{2a-4a-2b}]$ 

 $=15a+2[3b+3\{-2a-2b\}]$ 

=15a+2[3b-6a-6b]

=15a+6b-12a-12b

=3a-6b

## ২৯. [8b-3{2a-3(2b+5)-5(b-3)}]-3b

সমাধানঃ

 $[8b-3{2a-3(2b+5)-5(b-3)}]-3b$ 

 $=[8b-3{2a-6b-15-5b+15}]-3b$ 

 $=[8b-3{2a-11b}]-3b$ 

=[8b-6a+33b]-3b

=[41b-6a]-3b

=41b-6a-3b

=38b-6a

## ৩০. বন্ধনীর পূর্বে (-) চিহ্ন দিয়ে a-b+c-d এর ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ বন্ধনীর ভিতর স্থাপন কর।

সমাধানঃ

রাশিটির ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ a, c ও d। এদের প্রথম বন্ধনীর মধ্যে স্থাপন করে পাই, a-(b-c+d)

৩১. a-b-c+d-m+n-x+y রাশিটিতে বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ ও (+) চিহ্ন দিয়ে ৬ষ্ঠ ও ৭ম পদ বন্ধনীভুক্ত কর।

সমাধানঃ

রাশিটির ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ b,c ও d এবং ৬ষ্ঠ ও ৭ম পদ n ও x । এদের বন্ধনীর বন্ধনীর মধ্যে স্থাপন করে পাই, a-(b+c-d)-m+(n-x)+y

৩২. 7x-5y+8z-9 এর তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর। পরে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত রাশিকে দ্বিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (+) চিহ্ন থাকে।

সমাধানঃ

রাশিটির তৃতীয় ও চতুর্থ পদ 8z ও 9। একে (-) চিহ্ন দিয়ে বন্ধনীভুক্ত করে পাই, 7x-5y-(-8z+9)

আবার, দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত রাশিকে (+) চিহ্ন দিয়ে দ্বিতীয় বন্ধনীভুক্ত করে পাই, 7x+{-5y-(-8z+9)}

৩৩-৩৪ নং প্রশ্নের সমাধান লিহ্ন নিন্মরুপঃ