# OnLineCoaching.com.bd [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্ট্রম শ্রেণি

উদাহরণ ১।  $x^2 + 5x + 6$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

## সমাধান:

এমন দুইটি ধনাত্মক সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে, যাদের সমষ্টি 5 এবং গুণফল 6। 6 এর সম্ভাব্য উৎপাদক জোড়াগুলো হচ্ছে (1,6) ও (2,3)। এদের মধ্যে (2,3) জোড়াটির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 3+2=5 ও  $2\times 3=6$ 

$$\therefore x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x + 3x + 6$$
$$= x(x+2) + 3(x+2)$$
$$= (x+2)(x+3)$$

উদাহরণ ২।  $x^2 - 15x + 54$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

## সমাধান:

এমন দুইটি সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে, যাদের সমষ্টি -15 এবং গুণফল 54। এখানে দুইটি সংখ্যার সমষ্টি, ঋণাত্মক, কিন্তু গুণফল ধনাত্মক। কাজেই, সংখ্যা দুইটি উভয়ই ঋণাত্মক হবে। 54 এর সম্ভাব্য উৎপাদক জোড়াগুলো হচ্ছে (-1,-54), (-2,-27), (-3,-18), (-6,-9)। এদের মধ্যে (-6,-9) জোড়াটির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি =-6+-9=-15 এবং এদের গুণফল  $(-6)\times (-9)=54$ 

$$\therefore x^2 - 15x + 54 = x^2 - 6x - 9x + 54$$
$$= x(x - 6) - 9(x - 6)$$
$$= (x - 6)(x - 9)$$

উদাহরণ ৩।  $x^2 + 2x - 15$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

### সমাধান:

এমন দুইটি সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে, যাদের সমষ্টি 2 এবং গুণফল (–15)। এখানে দুইটি সংখ্যার সমষ্টি, ধনাত্মক, কিন্তু গুণফল ঋণাত্মক। কাজেই, সংখ্যা দুইটি মধ্যে যে সংখ্যার পরম মান বড় সেই সংখ্যাটি ধনাত্মক, আর যে সংখ্যার পরম মান ছোট সে সংখ্যাটি ঋণাত্মক হবে।

(-15) এর সম্ভাব্য উৎপাদক জোড়াগুলো হচ্ছে (-1, 15), (-3, 5) । এদের মধ্যে (-3, 5) এর সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = -3 + 5 = 2

$$\therefore x^{2} + 2x - 15 = x^{2} + 5x - 3x - 15$$
$$= x(x+5) - 2(x+5)$$
$$= (x+6)(x-2)$$

# OnLineCoaching.com.bd [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্ট্রম শ্রেণি

উদাহরণ 8।  $x^2 - 3x - 28$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

# সমাধান:

এমন দুইটি সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে, যাদের সমষ্টি (-3) এবং গুণফল (-28)। এখানে দুইটি সংখ্যার সমষ্টি, ঋণাত্মক, কিন্তু গুণফল ঋণাত্মক। কাজেই, সংখ্যা দুইটি মধ্যে যে সংখ্যার পরম মান বড় সেই সংখ্যাটি ঋণাত্মক, আর যে সংখ্যার পরম মান ছোট সে সংখ্যাটি ধনাত্মক হবে। (-28) এর সম্ভাব্য উৎপাদক জোড়াগুলো হচ্ছে (-1,-28), (2,-14) ও (4,-14)। এদের মধ্যে (-3,5) এর সংখ্যাগুলোর সমষ্টি =-3+5=2

$$\therefore x^2 + 2x - 15 = x^2 + 5x - 3x - 15$$
$$= x(x+5) - 2(x+5)$$
$$= (x+6)(x-2)$$

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$3 + x^2 - 18x + 72$$
  $3 + x^2 - 9x - 36$   $9 + x^2 - 23x + 132$ 

$$x^2 - 18x + 72$$

### সমাধান:

প্রদন্ত রাশি = 
$$x^2 - 18x + 72$$
  
=  $x^2 - 12x - 6x + 72$   
=  $x(x-12) - 6(x-12)$   
=  $(x-12)(x-6)$ 

$$x^2 - 9x - 36$$

## সমাধান :

প্রদত্ত রাশি = 
$$x^2 - 9x - 36$$
  
=  $x^2 - 12x + 3x - 36$   
=  $x(x-12) + 3(x-12)$   
=  $(x-12)(x+3)$ 

# $x^2 - 23x + 132$

### সমাধান: 🔜

প্রদন্ত রাশি = 
$$x^2 - 23x + 132$$
  
=  $x^2 - 12x - 11x + 132$   
=  $x(x-12) - 11(x-12)$   
=  $(x-12)(x-11)$ 

উদাহরণ ৫।  $2x^2 + 9x + 10$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

# সমাধান:

এখানে,  $2 \times 10 = 20$  [  $x^2$  এর সহগ ওঞ্জবক পদের গুণফল ] এখন,  $4 \times 5 = 20$  এবং 4 + 5 = 9

$$\therefore 2x^2 + 9x + 10 = 2x^2 + 4x + 5x + 10$$
$$= 2x(x+2) + 5(x+2)$$
$$= (x+2)(2x+5)$$

উদাহরণ ৬।  $3x^2 + x - 10$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

### সমাধান:

এখানে,  $3 \times (-10) = -30$  [  $x^2$  এর সহগ ও ধ্রুবক পদের গুণফল ] এখন,  $(-5) \times 6 = -30$  এবং -5+6=1

$$\therefore 3x^2 + x - 10 = 3x^2 - 5x + 6x - 10$$
$$= x(3x - 5)x + 2(3x - 5)$$
$$= (3x - 5)(x + 2)$$

উদাহরণ ৭।  $4x^2 - 23x + 33$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

# সমাধান:

এখানে,  $4 \times 33 = 132$  [  $x^2$  এর সহগ ও ধ্রুবক পদের গুণফল ] এখন,  $(-11) \times (-12) = -23$  এবং (-11) + (-12) = -23  $\therefore 4x^2 - 23x + 33 = 4x^2 - 11x - 12x + 33$  = x(4x-11)x - 3(4x-11) = (4x-11)(x-3)

উদাহরণ ৮।  $9x^2 - 9x - 4$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

এখানে, 
$$9 \times (-4) = -36$$
 [  $x^2$  এর সহগ ওঞ্জবক পদের গুণফল ] এখন,  $3 \times (-12) = -9$  এবং  $+3+(-12)=9$   $\therefore 9x^2-9x-4=9x^2-12x+3x-4$   $=3x(3x-4)x+1(3x-4)$   $=(3x-4)(3x+1)$ 

OnLineCoaching.com.bd [বি.দ্রু. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধা

অষ্টম শ্ৰেণি

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$3 + 8x^2 + 18x + 9$$

$$21 \cdot 27x^2 + 15x + 2$$

$$3 + 8x^2 + 18x + 9$$
  $3 + 27x^2 + 15x + 2$   $9 + 2a^2 - 6a - 20$ 

 $8x^2 + 18x + 9$ 

# সমাধান:

প্রদত্ত রাশি = 
$$8x^2 + 18x + 9$$
  
=  $8x^2 + 12x + 6x + 9$   
=  $4x(2x+3) + 3(2x+3)$   
=  $(2x+3)(4x+3)$ 

$$2a^2 - 6a - 20$$

## সমাধান:

প্রদন্ত রাশি = 
$$2a^2 - 6a - 20$$
  
=  $2a^2 - 10a + 4a - 20$   
=  $2a(a-5) + 4(a-5)$   
=  $(a-5)(2a+4)$   
=  $2(a-5)(a+2)$ 

www.onlinecoacing.com.bd

# $27x^2 + 15x + 2$

### সমাধান:

প্রদন্ত রাশি = 
$$27x^2 + 15x + 2$$
  
=  $27x^2 + 9x + 6x + 2$   
=  $9x(3x+1) + 2(3x+1)$   
=  $(3x+1)(9x+2)$ 

www.onlinecoacing.com.bd

# অনুশীলনী ৪.৩

$$3x - 75x^3$$

$$4x^2 - y^2$$

$$8 \mid a^2 - 2ab + b^2 - p^2$$

$$a + 16y^2 - a^2 - 6a - 9$$

$$912a^3 + 16b^3$$

$$\mathbf{b} + x^2 + y^2 - 2xy - 1$$

$$x^4 - 6x^2 + 1$$

$$36-12x+x^2$$

$$(x-y)^3 + z^3$$

$$38 + 64x^3 - 8y^3$$

$$x^2 + 7x - 120$$

$$391 x^2 - 51x + 650$$

$$p^2 + 2pq - 80b^2$$

$$p^2 + 2pq - 80b^2$$
  $201x^2 - 3xy - 40y^2$ 

$$3ay^2 - 48a$$

$$\mathbf{6} \cdot 8a + ap^3$$

$$a^2 - 2ab + 2b - 1$$

$$x^6 - y^6$$

$$x^2 + 14x + 40$$

$$a^2 + 7ab + 12b^2$$

$$(x^2-x)^2+3(x^2-x)-40$$

# OnLineCoaching.com.bd [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্ট্রম শ্রেণি

$$(a^2+b^2)^2-18(a^2+b^2)-88$$
  $(a^2+7a)^2-8(a^2+7a)-180$ 

$$(a^2+7a)^2-8(a^2+7a)-180$$

$$81 x^2 + (3a+4b)x + (2a^2+5ab+3b^2)$$

$$x^2 - x - (a+1)(a+2)$$
  $x^2 + 11x - 4$ 

$$3x^2 + 11x - 4$$

$$3x^2 - 16x - 12$$
  $3x^2 - 9x - 35$ 

$$2x^2 - 9x - 35$$

$$0 + 2x^2 - 5xy + 2y^2$$

$$x^3 - 8(x - y)^3$$

$$92 \cdot 10p^2 + 11pq - 6q^2$$

**93** 
$$| x^3 - 8(x-y)^3$$
 **93**  $| 10p^2 + 11pq - 6q^2$  **90**  $| 2(x+y)^2 - 3(x+y) - 2 |$ 

**98** | 
$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$
 **96** |  $15x^2 - 11xy - 12y^2$  **95** |  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 2b^3$ 

$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 2b^3$$

# $3x - 75x^3$

# সমাধান:

$$3x - 75x^3$$

$$=3x(1-25x^2)$$

$$=3x\{(1)-(5x)^2\}$$

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

# $3ay^2 - 48a$

## সমাধান:

$$3ay^{2} - 48a$$

$$=3a(y^2-16)$$

$$=3a\{(y)^2-(4)^2\}$$

$$=3a(y+4)(y-4)$$

$$(16y^2 - a^2 - 6a - 9)$$

# সমাধান:

$$16y^2 - a^2 - 6a - 9$$

$$=(4y)^2-(a^2+2.a.3+3^2)$$

$$=(4y)^2-(a+3)^2$$

$$= \{4y + (a+3)\}\{4y - (a+3)\}$$

$$= (4y + a + 3)(4y - a - 3)$$

$$4x^2 - y^2$$

$$=(2x)^2-(y)^2$$

$$= (2x+y)(2x-y)$$

# $a^2 - 2ab + b^2 - p^2$

$$a^2 - 2ab + b^2 - p^2$$

$$=(a-b)^2-p^2$$

$$= (a-b+p)(a-b-p)$$

# $8a + ap^3$

$$8a + ap^3$$

$$= a(8 + p^3)$$

$$=a(2)^3+(p)^3$$

$$=a(2+p)(2^2+2.p+p^2)$$

$$= a(2+p)(4+2p+p^2)$$

# [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্টম শ্রেণি

$$9 \cdot 2a^3 + 16b^3$$

## সমাধান:

$$2a^3 + 16b^3$$

$$=2(a^3+8b^3)$$

$$= 2\{(a)^3 + (2b)^3\}$$

$$= 2(a+2b)\{(a)^{2} + a.2b + (2b)^{2}\}\$$

$$=2(a+2b)(a^2+2ab+4b^2)$$

$$a^2 - 2ab + 2b - 1$$

# সমাধান:

$$a^2 - 2ab + 2b - 1$$

$$=(a^2-1)-2b(a-1)$$

$$=(a+1)(a-1)-2b(a-1)$$

$$=(a-1)(a+1-2b)$$

# $36-12x+x^2$

# সমাধান:

এখানে, 
$$36 \times 1 = 36$$

$$36-12x+x^2$$

$$=x^2-6x-6x+36$$

$$= x(x-6) - 6(x-6)$$

$$=(x-6)(x-6)$$

$$=(x-6)^2$$

$$(x-y)^3 + z^3$$

# সমাধান:

$$(x-y)^3 + z^3$$

$$= \{(x-y)+z\}\{(x-y)^2-(x-y)z+z^2\}$$

$$= (x - y + z)(x^2 - 2xy + y^2 - xz + yz + z^2) = 8\{(2x)^3 - (y)^3\}$$

$$= (x - y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2xy + yz - xz)$$

$$x^2 + y^2 - 2xy - 1$$

$$x^2 + y^2 - 2xy - 1$$

$$=x^2-2xy+y^2-1$$

$$=(x-y)^2-(1)^2$$

$$=(x-y+1)(x-y-1)$$

$$x^4 - 6x^2 + 1$$

$$x^4 - 6x^2 + 1$$

$$=(x^2)^2-2.x^2.1+1^2-4x^2$$

$$=(x^2-1)^2-(2x)^2$$

$$=(x^2-1+2x)(x^2-1-2x)$$

$$=(x^2+2x-1)(x^2-2x-1)$$

# $x^{6} - y^{6}$

# সমাধান:

$$x^6 - y^6$$

$$=(x^3)^2-(y^3)^2$$

$$=(x^3+y^3)(x^3-y^3)$$

$$= (x + y)(x^{2} - xy + y^{2})(x - y)(x^{2} + xy + y^{2})$$

$$= (x + y)(x - y)(x^{2} - xy + y^{2})(x^{2} + xy + y^{2})$$

$$64x^3 - 8y^3$$

$$64x^3 - 8y^3$$

$$=8(8x^3-y^3)$$

$$=8{(2x)^3-(v)^3}$$

$$=8(2x-y)\{(2x)^2+2x.y+(y)^2\}$$

$$=8(2x-y)(4x^2+2xy+y^2)$$

$$x^2 + 14x + 40$$

## সমাধান:

এখানে, 
$$40 \times 1 = 40$$
  
এখন,  $4 \times 10 = 40$  এবং  $4+10=14$   
 $x^2+14x+40$   
 $= x^2+4x+10x+40$   
 $= x(x+4)+10(x+4)$   
 $= (x+4)(x+10)$ 

$$391 x^2 - 51x + 650$$

## সমাধান:

এখানে, 
$$1 \times (650) = 650$$
  
এখন,  $(-26) \times (-25) = 650$   
এবং  $(-26) + (-25) = -51$   
 $x^2 - 51x + 650$   
 $= x^2 - 26x - 25x + 650$   
 $= x(x - 26) - 25(x - 26)$   
 $= (x - 26)(x - 25)$ 

# $p^2 + 2pq - 80b^2$

## সমাধান:

এখানে, 
$$1 \times (-80) = -80$$
  
এখন,  $10 \times -8 = -80$   
এবং  $10 + (-8) = 2$   
 $p^2 + 2pq - 80b^2$   
 $= p^2 + 10pq - 8pq - 80q^2$   
 $= p(p+10q) - 8q(p+10q)$   
 $= (p+10q)(p-8q)$ 

$$x^2 + 7x - 120$$

## সমাধান:

এখানে, 
$$1 \times (-120) = -120$$
  
এখন,  $15 \times (-8) = -120$  এবং  $-8+15=7$   
 $x^2+7x-120$   
 $=x^2+15x-8x-120$   
 $=x(x+15)-8(x+15)$   
 $=(x+15)(x-8)$ 

# $a^2 + 7ab + 12b^2$

### সমাধান:

এখানে, 
$$1 \times 12 = 12$$
  
এখন,  $4 \times 3 = 12$   
এবং  $3 + 4 = 7$   
 $a^2 + 7ab + 12b^2$   
 $= a^2 + 3ab + 4ab + 12b^2$   
 $= a(a + 3b) + 4b(a + 3b)$   
 $= (a + 3b)(a + 4b)$ 

$$x^2 - 3xy - 40y^2$$

এখানে, 
$$1 \times (-40) = -40$$
  
এখন,  $5 \times -8 = -40$   
এবং  $(-8) + 5 = 3$   
 $x^2 - 3xy - 40y^2$   
 $= x^2 - 8xy + 5xy - 40y^2$   
 $= x(x - 8y) - 5y(x - 8y)$   
 $= (x - 8y)(x - 5y)$ 

# াবি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধা

অষ্ট্রম শ্রেণি

$$(x^2-x)^2+3(x^2-x)-40$$

## সমাধান:

মনে করি, 
$$(x^2 - x) = a$$

প্রদত্ত রাশি = 
$$a^2 + 3a - 40$$

এখানে, 
$$1 \times (-40) = -40$$

এখন, 
$$-5 \times 8 = -40$$
 এবং  $8 + (-5) = 3$ 

এখন. 
$$a^2 + 3a - 40$$

$$=a^2+8a-5a-40$$

$$= a(a+8) - 5(a+8)$$

$$=(a+8)(a-5)$$

$$=(x^2-x+8)(x^2-x-5)$$

$$(a^2+7a)^2-8(a^2+7a)-180$$

## সমাধান:

মনে করি, 
$$(a^2 + 7a) = x$$

প্রদত্ত রাশি = 
$$x^2 - 8x - 180$$

এখানে, 
$$1 \times (-180) = -180$$

এখন, 
$$x^2 - 8x - 180$$

$$= x^2 - 18x + 10x - 180$$

$$= x(x-18) + 10(x-18)$$

$$=(x-18)(x+10)$$

$$=(a^2+7a-18)(a^2+7a+10)$$

$$=(a^2+9a-2a-18)(a^2+5a+2a+10)$$

$$= \{a(a+9) - 2(a+9)\}a(a+5) + 2(a+5)\}$$

$$=(a+9)(a-2)(a+5)(a+2)$$

$$=(a-2)(a+2)(a+5)(a+9)$$

২২। 
$$(a^2+b^2)^2-18(a^2+b^2)-88$$
  
সমাধান:

মনে করি, 
$$(a^2 + b^2) = x$$

প্রদত্ত রাশি = 
$$x^2 - 18x - 88$$

এখানে, 
$$1 \times (-88) = -88$$

এখন, 
$$4 \times -22 = -88$$
 এবং  $4 + (-22) = 18$ 

এখন, 
$$x^2 - 18x - 88$$

$$= x^2 - 22x + 4x - 88$$

$$= x(x-22) + 4(x-22)$$

$$=(x-22)(x+4)$$

$$=(a^2+b^2-22)(a^2+b^2+4)$$

$$x^2 + (3a+4b)x + (2a^2 + 5ab + 3b^2)$$

$$x^{2} + (3a + 4b)x + (2a^{2} + 5ab + 3b^{2})$$

$$= x^{2} + (3a+4b)x + (2a^{2} + 3ab + 2ab + 3b^{2})$$

$$= x^2 + (3a+4b)x + \{a(2a+3b) + b(2a+3b)\}\$$

$$= x^{2} + (3a+4b)x + (2a+3b)(a+b)$$

$$= x^{2} + (2a+3b)x + (a+b)x + (2a+3b)(a+b)$$

$$= x(x+2a+3b) + (a+b)(x+2a+3b)$$

$$=(x+2a+3b)(x+a+b)$$

$$=(x+a+b)(x+2a+3b)$$

# [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্টম শ্ৰেণি

$$6x^2 - x - 15$$

# সমাধান:

এখানে, 
$$6 \times (-15) = -90$$

এখন, 
$$9 \times -10 = -90$$
 এবং  $9 + (-10) = -1$ 

এখন, 
$$6x^2 - x - 15$$

$$=6x^2-9x+10x-15$$

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

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

$$3x^2 + 11x - 4$$

# সমাধান :

এখানে, 
$$3 \times (-4) = -12$$

এখন, 
$$12 \times -1 = -12$$
 এবং  $12 + (-1) = 11$ 

এখন, 
$$3x^2 + 11x - 4$$

$$=3x^2+12x-x-4$$

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

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

$$3x^2 - 16x - 12$$

### সমাধান:

এখানে, 
$$3 \times (-12) = -36$$

এখন, 
$$3x^2 - 16x - 12$$

$$=3x^2 - 18x + 2x - 12$$

$$=3x(x-6)-2(x-6)$$

$$=(x-6)(3x-2)$$

$$0 + 2x^2 - 5xy + 2y^2$$

সমাধান: এখানে, 
$$2 \times 2 = 4$$

এখন, 
$$2x^2 - 5xy + 2y^2$$

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

$$=2x(x-2y)-y(x-2y)$$

$$= (x-2y)(2x-y)$$

$$x^2 - x - (a+1)(a+2)$$

# সমাধান:

$$x^{2}-x-(a+1)(a+2)$$

$$= x^{2} - x - (a+1)(a+1+1)$$

$$= x^2 - x - m(m+1)$$
 [ a + 1 = m  $(3)$ ]

$$= x^2 - x - m^2 - m$$

$$=x^2-m^2-x-m$$

$$=x^2-m^2-x-m$$

$$= (x-m)(x+m) - 1(x+m)$$

$$=(x+m)(x-m-1)$$

$$=(x+a+1)\{x-(a+1)-1\}$$

$$=(x+a+1)(x-a-1-1)$$

$$=(x+a+1)(x-a-2)$$

# $2x^2 - 9x - 35$

# সমাধান:

এখানে, 
$$2 \times (-35) = -70$$

এখন, 
$$(-14) \times 5 = -70$$
 এবং  $-14 + 5 = 9$ 

এখন, 
$$2x^2 - 9x - 35$$

$$=2x^2 - 14x + 5x - 35$$

$$=2x(x-7)+5(x-7)$$

$$=(x-7)(2x+5)$$

$$x^3 - 8(x - y)^3$$

$$x^3 - 8(x - y)^3$$

$$=(x)^3-\{2(x-y)\}^3$$

$$=(x)^3-(2x-2y)^3$$

$$= \{x - (2x - 2y)\}\{(x)^2 + x(2x - 2y) + (2x - 2y)^2\}$$

$$=(x-2x+2y)\left\{x^2+2x^2-2xy+(2x)^2-22x2y+(2y)^2\right\}$$

$$= (2y - x)(3x^2 - 2xy + 4x^2 - 8xy + 4y^2)$$

$$=(2y-x)(7x^2-10xy+4y^2)$$

[বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্ট্রম শ্রেণি

$$|00| 10p^2 + 11pq - 6q^2$$

## সমাধান:

এখানে, 
$$-6 \times 10 = -60$$

এখন, 
$$15 \times -4 = -60$$
 এবং  $15 + (-4) = 11$ 

এখন, 
$$10p^2 + 11pq - 6q^2$$

$$=10p^2+15pq-4pq-6q^2$$

$$=5p(2p+3q)-2q(2p-3q)$$

$$=(2p+3q)(5p-2q)$$

$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$

# সমাধান:

$$ax^{2} + (a^{2} + 1)x + a$$

$$= ax^{2} + a^{2}x + x + a$$

$$= ax(x+a) + 1(x+a)$$

$$=(x+a)(ax+1)$$

$$00115x^2 - 11xy - 12y^2$$

### সমাধান:

এখন, 
$$(-20) \times 9 = -180$$
 এবং  $-20 + 9 = 11$ 

এখন, 
$$15x^2 - 11xy - 12y^2$$

$$=15x^2-20xy+9xy-12y^2$$

$$=5x(3x-4y)+3y(3x-4y)$$

$$=(3x-4y)(5x+3y)$$

# $2(x+y)^2-3(x+y)-2$

# সমাধান :

মনে করি. 
$$(x + y) = a$$

প্রদত্ত বাশি = 
$$2a^2 - 3a - 2$$

এখানে, 
$$2 \times (-2) = -4$$

এখন, 
$$2a^2 - 3a - 2$$

$$=2a^2-4a+a-2$$

$$=2a(a-2)+1(a-2)$$

$$=(a-2)(2a+1)$$

$$=(x+y-2)(2x+2y+1)$$

# $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 2b^3$

$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 2b^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - b^3$$

$$= (a-b)^3 - b^3$$

$$=(a-b-b)\{(a-b)^2+(a-b).b+b^2\}$$

$$=(a-b-b)(a^2-2ab+b^2+ab-b^2+b^2)$$

$$=(a-2b)(a^2-ab+b^2)$$