Q	O
mat	h I a b Since 2004

## অর্ধ-বার্ষিক প্রম্ভুতিমূলক পরীক্ষা-২০২৫ইং শ্রেণি: অষ্টম, বিষয়: গণিত

Exam: 02 Date: 19/06/25

(বীজগণিত)

সময়: ১ ঘন্টা ৪০ মিনিট

পূর্ণমান: ৭০

## ক-বিভাগ (সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন): ২ $\times$ ৫ = ১০ নম্বর

১. সরল কর: 
$$(a-b)^3 + 6a(a^2-b^2) + (a+b)^3$$

$$\xi. \quad \frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \div \frac{x^3 + y^3}{x - y} = \overline{\Phi \bullet}?$$

৩. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: 
$$a^2 - 2ab + 2b - 1$$

8. 
$$x + rac{1}{r} = 4$$
 হলে,  $x^2 - rac{1}{r^2}$  এর মান নির্ণয় কর।

8. 
$$x+\frac{1}{x}=4$$
 হলে,  $x^2-\frac{1}{x^2}$  এর মান নির্ণয় কর।   
৫.  $x+y=2$  এবং  $x^2+y^2=8$  হলে  $x^3+y^3$  এর মান নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ (সূজনশীল প্রশ্ন): ১০ × ৩ = ৩০ নম্বর

৬. 
$$a^4 + \frac{1}{a^4} = m^4 + 4m^2 + 2$$
 এবং  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$ 

(ক) লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর: 
$$\frac{a^2 - b^2 - 2bc - c^2}{a^2 + 2ab + b^2 - c^2}$$

(খ) প্রমাণ কর যে, 
$$a - \frac{1}{a} = m$$

(গ) 
$$x^6 - \frac{1}{x^6}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

৭. 
$$\frac{1}{(x-2)^2}$$
,  $\frac{x^2}{x^2+2x+4}$ ,  $\frac{6x}{x^3+8}$  তিনটি বীজগাণিতিক ভগ্নাংশ।

(ক) সূত্রের সাহায্যে ঘন নির্ণয় কর: 
$$a-2b+3c$$

(গ) সরল কর: 
$$\left(\frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1-x^2}\right) \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$$

৮. 
$$a^2 - 3a + 1 = 0$$
 এবং  $x + 2y + 3z = 0$ 

(ক) 
$$x^2 - x - (a+1)(a+2)$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

(খ) 
$$\frac{a^8+1}{a^4}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

(গ) প্রমাণ কর যে, 
$$x^3 + 8y^3 + 27z^3 = 18xyz$$

## গ-বিভাগ (বহুনির্বাচনি প্রশ্ন): ১ imes ৩০ = ৩০ নম্বর

১. 
$$4x + y$$
 এর ঘন কত হবে?

$$\bigcirc$$
 16 $x^3 + 48x^2y + 12xy^2 + y^3$   $\bigcirc$  64 $x^3 + 48x^2y + 12xy^2 + y^3$ 

$$\bigcirc$$
 64 $x^3$  + 48 $x^2y$  + 12 $xy^2$  +  $y$ 

**1** 
$$64x^3 - 48x^2y + 12xy^2 + y^3$$
 **1**  $16x^3 - 48x^2y + 12xy^2 - y^3$ 

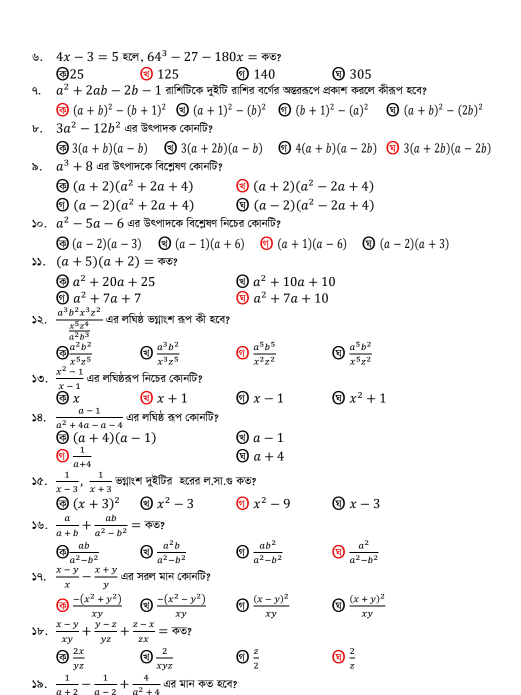
২. 
$$3p + 2q = 13$$
 এবং  $pq = 6$  হলে,  $27p^3 + 8q^3$  এর মান কত?

৩. 
$$a + b = 4$$
 এবং  $a - b = 2$  হলে  $a^3 - b^3 = \infty$ ?

8. 
$$a+b-c=0$$
 হলে,  $a^3+b^3+3abc=$  কত?

$$\odot a^3$$

৫. 
$$a + \frac{1}{a} = 4$$
 হলে,  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  এর মান কত হবে?



20. 
$$\frac{y^2}{x} - \frac{z^2}{y} + \frac{x^2}{x^2} = \text{ mor}?$$

$$\frac{y^2 - xx + xy}{xyz} + \frac{y^2}{xyz} + \frac{y^2}{xyz} + \frac{y^2}{xyz} + \frac{x^3}{xyz} + \frac{y^3 - z^3 + x^3}{xyz} + \frac{y^3 - z^3 + x^3}{xyz} + \frac{y^2 - y^2 z + z^2 x}{xyz}$$
23.  $\frac{a^2}{ab} \times \frac{b^2}{bc} \times \frac{c^2}{c^2} = \text{ mor}?$ 

$$\frac{a}{0} a^2 b^2 c^2 + \frac{1}{a^2 b^2 c^3} + \frac{1}{0} \cdot 1 + \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{a^4 b^4 c^4}{a^2 b^2 c^3}$$
24.  $\frac{3x^2}{8ay} + \frac{4y^2}{15xx} = \text{ mor}?$ 

$$\frac{45zx^3}{8ay} + \frac{4y^2}{15xx} = \text{ mor}?$$

$$\frac{45zx^3}{8ay} + \frac{4y^2}{a^3 y^2} + \frac{3}{0} \cdot \frac{45z^2 x^2}{8ay^2}$$
24.  $p = \frac{x}{y} + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^3}{a^2} + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^3}{a^2} + \frac{x^3}$