

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2026
ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2026

कक्षा – 8 (CLASS-8)

Time :- 30 MINUTES

विषय – गणित (SUBJECT- MATHEMATICS)

Maximum Marks :- 10

अध्याय- 01 परिमेय संख्याएँ

नामांक अंको में/								
Roll No. in Figures								

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Signature of Examinee	वीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator

नामंक शब्दों में /Roll No. in Words

परीक्षा दिवस/Day of Examination	परीक्षा का दिनांक /Date of Examination
---------------------------------	--

प्रश्न 1 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी परिमेय संख्या है – 1

(A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{4}$

प्रश्न 2. परिमेय संख्या $\frac{a}{b}$ का योज्य प्रतिलोम होगा –1

(A) $\frac{a}{b}$ (B) $-\frac{a}{b}$ (C) $\frac{b}{a}$ (D) $-\frac{b}{a}$

प्रश्न 3. योग के क्रमविनिमेय गुणधर्म के अनुसार $\frac{3}{2} + \frac{4}{5} = ?$ -1

(A) $\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$ (B) $\frac{3}{2} + \frac{5}{4}$ (C) $\frac{4}{5} + \frac{3}{2}$ (D) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 4. $(a + b) + c = a + (b + c)$ कोनसा गुणधर्म नियम है ? -1

(A) साहचर्य (B) सर्वत (C) क्रम विनिमेय (D) प्रतिलोम

प्रश्न 5. परिमेय संख्या $\frac{1}{2}$ का गुणात्मक प्रतिलोम है – 1

(A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) -2 (D) $-\frac{1}{2}$

प्रश्न 6. निम्न में से कौनसी परिमेय संख्या योज्य तत्समक है – 1

(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) -2

प्रश्न 7. हल करो :- 2

$$-\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(-\frac{14}{9}\right)$$

प्रश्न 8. हल कीजिए – 2

$$\left\{\frac{9}{16} \times \frac{4}{12}\right\} + \left\{\frac{9}{16} \times -\frac{3}{9}\right\}$$