

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

कक्षा – 8 (CLASS-8)

विषय – गणित (SUBJECT- MATHEMATICS)

Time :- 30 MINUTES

Maximum Marks :- 15

अध्याय- 2 एक चर वाले रैखिक समीकरण

नामांक अंको में/ Roll No. in Figure								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

नामांक शब्दों में /Roll No. in Words	
परीक्षा दिवस/Day of Examination	परीक्षा का दिनांक /Date of Examination

प्र.-1 निम्न में से कोनसा एक चर वाला रैखिक समीकरण नहीं है – 1

(A)  $2x + 5 = 0$  (B)  $3x + y = 7$  (C)  $4x - 7 = 5$  (D)  $3x + 7 = 10$

प्र.- 2 यदि  $\frac{x}{5} = 10$  तो x का मान – 1

(A) 2 (B) 50 (C) 25 (D) 5

प्र.-3  $3x = 21$  में x का मान होगा – 1

(A) 7 (B) 24 (C) 18 (D) 63

प्र.-4 हल कीजिए – 2

$2x - 3 = x + 2$

प्र.-5 यदि  $3x - 9 = 27$  तब x का मान ज्ञात करो | - 2

प्र.-6 रैखिक समीकरण  $\frac{n}{2} - \frac{3n}{4} + \frac{5n}{6} = 21$  को हल कीजिए। - 4

प्र.-7 रैखिक समीकरण  $3m = 5m - \frac{8}{5}$  को हल कीजिए। -4