

**ವಿಷಯ ಪಟ್ಟಿ (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ)**

ಇದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 10 ವಿಷಯಗಳಿಗಾಗಿ 10 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು (A-J) ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ
1	ವಿಷಯ	2	ವಿಷಯ	3	ವಿಷಯ	4	ವಿಷಯ	5	ವಿಷಯ	6	ವಿಷಯ	7	ವಿಷಯ
8	ವಿಷಯ	9	ವಿಷಯ	10	ವಿಷಯ	11	ವಿಷಯ	12	ವಿಷಯ	13	ವಿಷಯ	14	ವಿಷಯ
15	ವಿಷಯ	16	ವಿಷಯ	17	ವಿಷಯ	18	ವಿಷಯ	19	ವಿಷಯ	20	ವಿಷಯ	21	ವಿಷಯ
22	ವಿಷಯ	23	ವಿಷಯ	24	ವಿಷಯ	25	ವಿಷಯ	26	ವಿಷಯ	27	ವಿಷಯ	28	ವಿಷಯ
29	ವಿಷಯ	30	ವಿಷಯ	31	ವಿಷಯ	32	ವಿಷಯ	33	ವಿಷಯ	34	ವಿಷಯ	35	ವಿಷಯ
36	ವಿಷಯ	37	ವಿಷಯ	38	ವಿಷಯ	39	ವಿಷಯ	40	ವಿಷಯ	41	ವಿಷಯ	42	ವಿಷಯ
43	ವಿಷಯ	44	ವಿಷಯ	45	ವಿಷಯ	46	ವಿಷಯ	47	ವಿಷಯ	48	ವಿಷಯ	49	ವಿಷಯ
50	ವಿಷಯ	51	ವಿಷಯ	52	ವಿಷಯ	53	ವಿಷಯ	54	ವಿಷಯ	55	ವಿಷಯ	56	ವಿಷಯ
57	ವಿಷಯ	58	ವಿಷಯ	59	ವಿಷಯ	60	ವಿಷಯ	61	ವಿಷಯ	62	ವಿಷಯ	63	ವಿಷಯ
64	ವಿಷಯ	65	ವಿಷಯ	66	ವಿಷಯ	67	ವಿಷಯ	68	ವಿಷಯ	69	ವಿಷಯ	70	ವಿಷಯ
71	ವಿಷಯ	72	ವಿಷಯ	73	ವಿಷಯ	74	ವಿಷಯ	75	ವಿಷಯ	76	ವಿಷಯ	77	ವಿಷಯ
78	ವಿಷಯ	79	ವಿಷಯ	80	ವಿಷಯ	81	ವಿಷಯ	82	ವಿಷಯ	83	ವಿಷಯ	84	ವಿಷಯ
85	ವಿಷಯ	86	ವಿಷಯ	87	ವಿಷಯ	88	ವಿಷಯ	89	ವಿಷಯ	90	ವಿಷಯ	91	ವಿಷಯ
92	ವಿಷಯ	93	ವಿಷಯ	94	ವಿಷಯ	95	ವಿಷಯ	96	ವಿಷಯ	97	ವಿಷಯ	98	ವಿಷಯ
99	ವಿಷಯ	100	ವಿಷಯ	101	ವಿಷಯ	102	ವಿಷಯ	103	ವಿಷಯ	104	ವಿಷಯ	105	ವಿಷಯ

\* कृषि प्रसारण विभाग, जयपुर \* **कृषि विभाग**  
 \* Agriculture Extension Department, Jaipur \* **कृषि विभाग**

क्र.	नाम	पता	संस्था	विवरण	पता	संस्था	विवरण	पता	संस्था	विवरण
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



● **गणित** (सामान्य-दशम)

गणित के प्रश्नों के उत्तर देने के लिए प्रश्न पत्र को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए क्रमांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

क्र.सं.	प्रश्न	उत्तर
1.	एक वृत्त की त्रिज्या 5 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 5 = 62.857$ सेमी
2.	एक वृत्त की त्रिज्या 7 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7^2 = 154$ वर्ग सेमी
3.	एक वृत्त की त्रिज्या 10 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 10 = 131.68$ सेमी
4.	एक वृत्त की त्रिज्या 12 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 12^2 = 508.8$ वर्ग सेमी
5.	एक वृत्त की त्रिज्या 15 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 15 = 230.86$ सेमी
6.	एक वृत्त की त्रिज्या 18 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 18^2 = 1017.36$ वर्ग सेमी
7.	एक वृत्त की त्रिज्या 20 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 20 = 279.16$ सेमी
8.	एक वृत्त की त्रिज्या 25 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 25^2 = 1962.5$ वर्ग सेमी
9.	एक वृत्त की त्रिज्या 30 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 30 = 440$ सेमी
10.	एक वृत्त की त्रिज्या 35 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 35^2 = 4398.21$ वर्ग सेमी
11.	एक वृत्त की त्रिज्या 40 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 40 = 527.78$ सेमी
12.	एक वृत्त की त्रिज्या 45 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 45^2 = 6358.23$ वर्ग सेमी
13.	एक वृत्त की त्रिज्या 50 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 = 628.32$ सेमी
14.	एक वृत्त की त्रिज्या 55 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 55^2 = 9503.25$ वर्ग सेमी
15.	एक वृत्त की त्रिज्या 60 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 60 = 753.98$ सेमी
16.	एक वृत्त की त्रिज्या 65 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 65^2 = 13273.26$ वर्ग सेमी
17.	एक वृत्त की त्रिज्या 70 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 70 = 880$ सेमी
18.	एक वृत्त की त्रिज्या 75 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 75^2 = 17325$ वर्ग सेमी
19.	एक वृत्त की त्रिज्या 80 सेमी है। इस वृत्त की परिधि ज्ञात करें।	परिधि = $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 80 = 1067.36$ सेमी
20.	एक वृत्त की त्रिज्या 85 सेमी है। इस वृत्त की क्षेत्रफल ज्ञात करें।	क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 85^2 = 22782.5$ वर्ग सेमी





Write the value of the following expressions. ACEVEDO

No.	Expression	Value
1.	$2 + 3 \times 4$	14
2.	$(2 + 3) \times 4$	20
3.	$2 + 3 \times 4 - 5$	9
4.	$(2 + 3) \times 4 - 5$	15
5.	$2 + 3 \times 4 \div 2$	8
6.	$(2 + 3) \times 4 \div 2$	10
7.	$2 + 3 \times 4 + 5$	19
8.	$(2 + 3) \times 4 + 5$	25

7.







क्र.सं.	नाम	पता	विवरण	विवरण	विवरण	विवरण	विवरण	विवरण	विवरण
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...	...	...	...	...