

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ,ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ,ತುಮಕೂರು

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ (ಕ್ರಮಾಕ್ಷರ)
1	C) 34
2	B) - 5
3	C) 5
4	c) $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d]$
5	D) 6
6	A) $50^0$
7	B) $96\text{cm}^2$
8	A) 4.5 cm
9	D) $90^0$
10	B) 5cm
11	A) - 4
12	B) 3 ಮತ್ತು -3
13	D) ಭೇದಿಸುತ್ತವೆ ಅಥವಾ ಐಕ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ
14	A) $2x+3y=45$ $3x+4y= 50$
15	D) $120^0$
16	D) 13cm
17	A) ವ್ಯಾಸ
18	C) $\frac{3}{2}$
19	C) 9cm
20	B) 2 ಮಾನಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ (ಕ್ರಮಾಕ್ಷರ)
21	A) 5
22	c) $\sqrt{p^2 + q^2}$
23	B) 2 ಚದರ ಮಾನಗಳು
24	A) -8 ಮತ್ತು 6
25	D) 0 ಮತ್ತು 4
26	B) $4ac$
27	D) 4
28	c) $60^0$
29	A) 0
30	B) $\frac{1}{4}$
31	A) 0
32	D) 10m
33	A) 14
34	B) 10
35	C) 20
36	C) $3\pi r^2$
37	B) $150\text{cm}^3$
38	D) 18cm
39	C) 220cm
40	A) $\frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1r_2)$