

विकास बौद्धिक क्षमतांचा

अंकमालिका-गाळलेल्या जागा : सरावासाठी प्रश्न

1. 2, 3, 5 7 11 ? 17
(a) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15 (e) 16
2. 5, 11, 17, ?, 31, 41
(a) 19 (b) 21 (c) 23 (d) 25 (e) 27
3. 7, 13, 21, ?, 43, 57
(a) 27 (b) 29 (c) 31 (d) 35 (e) 41
4. 3, 15, 35, ?, 99, 143
(a) 63 (b) 69 (c) 77 (d) 81 (e) 85
5. 2, 1, 2, 4, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 10, 11?
(a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 12 (e) 13
6. 0, 7, 26, ?, 124, 215
(a) 37 (b) 52 (c) 63 (d) 88 (e) 120
7. 1, 1, 8, ?, 27, 9, 64
(a) 4 (b) 6 (c) 9 (d) 16 (e) 25
8. 3, 8, 35, 48, ?, 120
(a) 64 (b) 72 (c) 80 (d) 96 (e) 99
9. 2, 20, ?, 110, 182
(a) 56 (b) 72 (c) 90 (d) 96 (e) 100
10. 3, 6, 24, 30, 63, 72, ?, 132
(a) 42 (b) 58 (c) 90 (d) 110 (e) 120
11. 2, 12, 36, 80, 150 ?
(a) 222 (b) 230 (c) 252 (d) 393 (e) 242
12. 2, 9, 28, 65, 126, ?
(a) 343 (b) 344 (c) 215 (d) 216 (e) 217
13. 10, 29, 66, 127, 218, ?
(a) 345 (b) 343 (c) 341 (d) 309 (e) 327
14. 4, 18, 48, 100, 180, ?
(a) 293 (b) 294 (c) 295 (d) 296 (e) 297
15. 1, 4, 27, 256, ?
(a) 1000 (b) 1512 (c) 2525
(d) 3125 (e) 2793
16. 0, 6, 16, 30, 48, ?
(a) 70 (b) 71 (c) 72 (d) 73 (e) 74
17. 5, 7, 13, 31, 85, ?
(a) 244 (b) 245 (c) 246 (d) 247 (e) 248
18. 7, 5, 10, 7, 21, 17, 68, ?
(a) 63 (b) 64 (c) 340 (d) 335 (e) 334
19. $1/2, 8/5, 27/10, 64/17, ?$
(a) $81/19$ (b) $69/17$ (c) $121/23$
(d) $125/26$ (e) $128/29$
20. $7/3, 18/11, 40/19, 84/31, ?$
(a) $168/37$ (b) $124/4$
(c) $172/43$ (d) $173/43$ (e) $167/39$
21. 57, 47, ?, 33, 29
(a) 40 (b) 39 (c) 38 (d) 37
(e) none of these (यापैकी नाही)
22. 100, 103, 108, 115, ?
(a) 123 (b) 126 (c) 122
(d) 125 (e) 127
23. 16, 26, 46, 76, ?
(a) 86 (b) 96 (c) 106 (d) 116 (e) 126
24. 75, 235, 395, ?
(a) 495 (b) 555 (c) 575
(d) 525 (e) 695
25. 0.5, 1, 3, 12, 60, ?
(a) 120 (b) 180 (c) 240
(d) 360 (e) 600
26. 12, 20, 30, 42, ?
(a) 54 (b) 56 (c) 58 (d) 62 (e) 60
27. 1, 2, 8, 48, ?
(a) 384 (b) 96 (c) 192 (d) 284 (e) 155
28. 1, 4, 13, 40, 121, ?
(a) 202 (b) 242 (c) 364
(d) 284 (e) 243
29. 232, 343, 454, ?
(a) 656 (b) 565 (c) 555
(d) 655 (e) 556
30. 123, 321, 345, ?
(a) 534 (b) 123 (c) 543
(d) 435 (e) 354

Answers

1 - 10	b	c	c	a	d	c	a	e	a	e
11 - 20	c	e	a	b	d	a	d	a	d	c
21 - 30	b	b	d	b	d	b	a	c	b	c