

७ चैत्र कृष्ण गुरुवार २०७४
सप्तमी शो ५/३२
Hizri-19 Zamadius-sani1439
८ मार्च २०१८
Sunrise - 5.57 A.M.

MARCH
08
THURSDAY

२७ फाल्गुन बृहस्पतिवार १८२४
सप्तमी शो ५/३२
Saka - 17 Falgoon 1939
अहम - २७ फाल्गुन १८२४
Sunset - 5.37 P.M.

Problem solve

Series

1) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + n$

2) $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + n$

3) $2 + 4 + 6 + 8 + \dots + n$

4) $1 * 2 + 2 * 3 + 3 * 4 + \dots + n_1 * n_2$

5) $1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + \dots + n_1 * n_2$

6) $1 \times 3 \times 4 + 2 \times 5 \times 6 + 3 \times 7 \times 8 + \dots + n_1 \times n_2 \times n_3$

7) Print a program from 1 to n

8) Print a program from 1 to 100

9) Print odd numbers from 1 to 100.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| MAR | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S |
| 2018 | 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 |

২৪ ফাল্গুন শুক্রবার ১৪২৪
অষ্টমী অহোরাত্র
Saka - 18 Falgoon 1939
অহম - ২৪ ফাগুন ১৪২৪
Sunrise - 5.56 A.M.

MARCH
09
FRIDAY

৮ চৈত্র কৃষ্ণ শুক্রবার ২০৭৪
অষ্টমী অহোরাত্র
Hizri-20 Zamadi-us-sani 1439
৯ মার্চ ২০১৮
Sunset - 5.38 P.M.

10) $1 + 4 + 7 + \dots + n$

11) $1.5 + 2.5 + 3.5 + \dots + n$

12) $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

13) $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + n^2$

14) $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + n^2$

15) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

16) $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ (১ থেকে n পর্যন্ত সংখ্যার গুণন)

17) $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \dots \times n$ (odd)

18) $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \dots \times n$ (even)

19) $1^2 \times 2^2 \times 3^2 \times \dots \times n^2$

20) $1^2 \times 3^2 \times 5^2 \times \dots \times n^2$

21) $2^2 \times 4^2 \times 6^2 \times \dots \times n^2$

22) $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots$

23) Fibonacci series

24) $1^3 \times 2^3 \times 3^3 \times \dots \times n^3$

25) $1^3 \times 3^3 \times 5^3 \times \dots \times n^3$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|------|
| S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | W | T | F | S | S | M | T | APR |
| 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 | • | 2018 |