

**試験時間60分 解答は解答用紙に書いて、提出してください**

① 数列  $\{a_n\}$  を初項 7, 公差 4 の等差数列とする。 $\{a_n\}$  の初項から第 30 項までの和を求めよ。  
また、初項から第 50 項までのうちで、 $a_n$  の値が 3 の倍数であるものの和を求めよ。

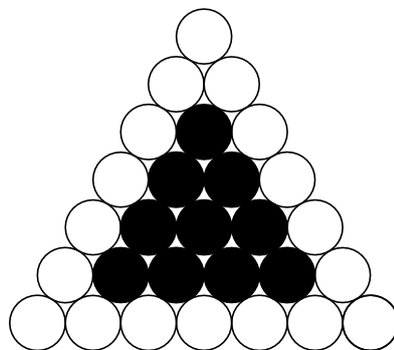
② 公比が実数である等比数列  $\{a_n\}$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ ) において,

$$a_6 + a_7 + a_8 = 3, \quad a_9 + a_{10} + a_{11} = -\frac{3}{8}$$

が成り立つ。このとき、 $a_{10} = \sqrt{\square}$  であり、 $\sum_{k=1}^9 a_k a_{18-k} = \sqrt{\square}$  である。

③  $S(a) = a + 2a^2 + 3a^3 + 4a^4 + \dots + 100a^{100}$  とおくとき、 $S(a)$  を求めよ。

④ 図のように、白丸を三角形の形状に並び、三角形の内側の丸を黒く塗る。三角形の 1 辺に並べた白丸の個数が 30 のとき、黒丸の個数は  $\square$  である。



⑤  $n$  を自然数とする。次の和を求め、因数分解した形で書くと

$$2 \cdot (2n-1) + 4 \cdot (2n-3) + 6 \cdot (2n-5) + \dots + 2n \cdot 1 = \square$$

である。

- 6 連続する  $m$  個の奇数  $1, 3, 5, \dots, 2m-1$  の中から, 異なる 2 つの数をとって積を作る. こうして得られる  ${}_m C_2$  通りの積すべての総和を求めよ.

- 7 次の条件によって定められる数列  $\{a_n\}$  がある.

$$a_1=1, a_{n+1}=3a_n+2 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

この数列  $\{a_n\}$  の一般項は  $a_n = \boxed{\phantom{000}}$  である. また,  $\{a_n\}$  の初項から第  $n$  項までの和は  $\boxed{\phantom{000}}$  である.

- 8 数列  $\{a_n\}$  に対して次の漸化式が成り立つとする.

$$a_1=1, a_2=3, a_{n+2}-5a_{n+1}+6a_n=1 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 定数  $c$  に対して  $b_n = a_n + c$  で定められた数列  $\{b_n\}$  を考える.

$$b_{n+2}-5b_{n+1}+6b_n=0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

を満たす  $c$  の値を求めよ.

- (2)  $a_n$  を  $n$  の式で表せ.

- 9 (1)  $k$  を正の整数とする.  $k$  のどのような値に対しても

$$(k+1)^4 k^4 - k^4 (k-1)^4 = ak^7 + bk^5 \text{ が成り立つような定数 } a, b \text{ を求めよ.}$$

- (2) 和  $\sum_{k=1}^n (k^7 + k^5)$  を求めよ.