

2014年 看護医療学部 第1問

- 1 次の にあてはまる最も適当な数または式を解答欄に記入しなさい。

- (1) 等差数列 $\{a_n\}$ は、初項から第5項までの和は 50 で、 $a_5 = 16$ であるとする。このとき、一般項 a_n は、 $a_n = \boxed{\text{ア}}$ となり、初項から第 n 項までの和 S_n は $S_n = \boxed{\text{イ}}$ となる。
- (2) $(x+1)^8(x-1)^4$ を展開したとき、 x^{10} の項の係数は である。また、 $(x^2+x+1)^6$ を展開したとき、 x^{10} の項の係数は である。
- (3) 三角形 ABCにおいて、 $\angle A = 60^\circ$ 、 $AB = 6$ 、 $AC = 7$ のとき、三角形 ABC の面積 S は $S = \boxed{\text{オ}}$ 、辺 BC の長さは $BC = \boxed{\text{カ}}$ 、三角形 ABC の外接円の半径 R は $R = \boxed{\text{キ}}$ である。
- (4) 12^n の正の約数の個数が 28 個となるような自然数 n は、 $n = \boxed{\text{ク}}$ である。