



2011年医(医)・理(数理・物理・地環)・工・歯第1問

1 次の各問いに答えよ。

(1) $0 < a < 1$ とする。次の不等式を解け。

$$\log_a(2x-1) + \log_a(x-1) \leq 0$$

(2) $(2x - y + z)^8$ の展開式における $x^2y^3z^3$ の係数を求めよ。

(3) 三角形の3辺の長さ a, b, c の比が $a:b:c = 7:6:5$ であり、面積が $12\sqrt{6}$ のとき、 a の値を求めよ。

(4) m と n を正の整数とする。 n を m で割ると7余り、 $n+13$ は m で割り切れるとき、 m の値をすべて求めよ。