



2011年文系第1問

- 1 以下の空欄にあてはまる数を入れよ.

- (1) $\triangle ABC$ において, $\angle B = 105^\circ$, $\angle C = 30^\circ$, $BC = 6$ であるとき, $\triangle ABC$ の外接円の半径は であり, 辺 AC の長さは

$$\log_2(3x - 1) + \log_2(4x + 5) < \log_4(7x - 1)^2$$

- (3) 3次方程式 $x^3 + (2a - 1)x^2 + (5a + 8)x - 7a - 8 = 0$ は解 $x = 1$ をもつという. この方程式が3重解をもつのは, $a = \boxed{5}$ のときであり, ちょうど2つの異なる実数解をもつのは $a = \boxed{6}$ のときである.
- (4) $y = |x^2 - 4|$ のグラフと直線 $y = x + k$ の共有点の個数が3個であるとき, k の値は <input type="text" value="7} または <input type="text" value="8} である.</p>

(5) 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4の数が1つずつ書かれた7枚のカードが箱の中に入っており, 箱から同時にカードを3枚取り出すという試行を行う. 取り出したカードに書いてある数の合計を得点とするとき, 得点が8点の確率は <input type="text" value="9} である. また, 1回の試行における得点の期待値は <input type="text" value="10} である.</p>