

2012年薬学部以外（B日程）第1問



1 次の問いに答えよ。

- (1)  $\sqrt{5}$  の小数部分を  $a$  とするとき,  $a + \frac{1}{a}$  の値を求めよ.
- (2)  $4 < \sqrt{2x^2} < 7$  を満たす整数  $x$  をすべて求めよ.
- (3) 正三角形 ABCにおいて  $\angle ABC = \theta$  とするとき,  $\sin \theta + \cos \theta + \tan \theta$  の値を求めよ.
- (4) 対角線の差が 4 cm で, 面積が  $96 \text{ cm}^2$  のひし形がある. このひし形の 1 辺の長さを求めよ.

(1)  $2 = \sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9} = 3$  より  $a = \sqrt{5} - 2$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \sqrt{5} - 2 + \frac{1}{\sqrt{5}-2} = \sqrt{5} - 2 + \sqrt{5} + 2 = \underline{\underline{2\sqrt{5}}},$$

(2)  $16 < 2x^2 < 49 \quad \therefore 8 < x^2 < \frac{49}{2}$

$$\therefore x = \underline{\underline{\pm 3, \pm 4}},$$

(3)  $\theta = 60^\circ$  より,  $\sin \theta + \cos \theta + \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + \sqrt{3}$   
 $= \underline{\underline{\frac{1+3\sqrt{3}}{2}}},$

- (4) 対角線の短い方の長さを  $x$  とおくと, 長い方は  $x+4$

$$\therefore \frac{1}{2}x(x+4) = 96$$

$$\therefore x^2 + 4x - 192 = 0$$

$$\therefore (x+16)(x-12) = 0$$

$$x > 0 \text{ より } x = 12$$

$$\therefore 1 \text{ 辺の長さは } \sqrt{6^2+8^2} = \underline{\underline{10 \text{ cm}}},$$

