

## 2015年 国際環境工 第1問

1 以下の問いの空欄  ~  に入れるのに適する数値, 式を解答箇所に記せ. 証明や説明は必要としない.

- (1)  $x$  および  $y$  は実数とする. 点  $(x, y)$  が  $x^2 + 2y^2 = 2$  を満たすとき,  $\frac{1}{2}x + y^2$  の最大値は , 最小値は  となる.
- (2) 半径  $r$  の円に内接する正12角形を考える. この正12角形の1辺の長さを1とすると, 円の半径  $r$  の値は , 正12角形の面積は  である.
- (3) 大きさの異なる3種類の無地のタイルがある. タイルは長方形で, 縦と横の長さがそれぞれ  $2\text{cm} \times 9.5\text{cm}$ ,  $3\text{cm} \times 9.5\text{cm}$ ,  $5\text{cm} \times 9.5\text{cm}$  である.  $15\text{cm} \times 9.5\text{cm}$  の長方形の壁にタイルを隙間なく, はみ出ないように貼り付けるとき,  通りの貼り付け方が存在する. 必ずしも3種類すべてのタイルを使わなくてもよいものとする. また, タイルは切断できないものとする.
- (4)  $x = \frac{2}{\sqrt{5}+1}$ ,  $y = \frac{2}{\sqrt{5}-1}$  のとき,  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$  の値は ,  $x^6 + y^6$  の値は  となる.
- (5) 赤玉が3個, 白玉が5個入っている袋から同時に4個の玉を取り出す. このとき, 取り出された玉がすべて白玉となる確率は  である. 少なくとも2個の赤玉が取り出される確率は  である.