

2010年 初等教育 第5問

5 次の問いに答えよ。

- (1) 1 から 9 までの整数がひとつずつ書かれた 9 個の玉が入っている袋の中から玉を 3 個取り出す。取り出した玉に書かれた整数の和が 12 以上となる確率を求めよ。
- (2) 円 $x^2 + y^2 = 1$ と放物線 $y = x^2 + 5$ との共通の接線のうち、円と第 1 象限で接する接線の方程式を求めよ。
- (3) 平面上の 3 点 A, B, C に対して $|\vec{AB}| = 1$, $|\vec{AC}| = 5$, $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 3$ である。 $|\vec{BC}|$ を求めよ。ただし、 $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ は \vec{AB} と \vec{AC} の内積とする。