北都保健福祉専門学校 特待生選抜入学試験 数学 I·A 解答用紙

令和6年3月14日 実施

受験番号

氏名

問1 (1) $4x^3y - 9xy^3 = xy(4x^2 - 9y^2) = xy(2x + 3y)(2x - 3y)$

- (2) $4x-1 \le 8x-5$ より、 $4 \le 4x$ となるから、 $x \ge 1$ となる。また、6x+4>3x+10 より、3x>6 となるから、x>2 となる。よって、 $x \ge 1$ と x>2 の共通部分を考えて x>2 となる。
- (3) 正弦定理より, $\frac{6\sqrt{3}}{\sin\angle A}=2\cdot 6$ となるので, $\sin\angle A=\frac{\sqrt{3}}{2}$ である。 $0^\circ<\angle A<180^\circ$ であるから, $\angle A=60^\circ$, 120° となる。
- (4) $2024=2^3\cdot 11\cdot 23$ だから、 $\sqrt{2024n}=2\sqrt{2\cdot 11\cdot 23n}$ となる。よって、題意をみたす n は $n=2\cdot 11\cdot 23=506$ である。
- (5) 正十二角形の対角線は、2 頂点を結ぶ線分のうち辺ではないものなので、その本数は $_{12}C_2-12=66-12=54$ より、54 本である。
- (6) $110_{(2)} \times 111_{(2)} = 101010_{(2)}$

問2 (1)
$$\overline{x} = \frac{1}{5}(9+7+5+8+6) = 7$$

(2) 分散は
$$s^2=\frac{1}{5}\big((9-7)^2+(7-7)^2+(5-7)^2+(8-7)^2+(6-7)^2\big)=\frac{1}{5}(4+4+1+1)=2$$
 となるので、標準偏差は $s=\sqrt{2}=1.414\ldots$ である。小数第一位で四捨五入した値 1.4 が求める答えである。

問3 (1)
$$y = -(x^2 - 2x) + 2 = -(x - 1)^2 + 3$$
 より、 C_1 の頂点の座標は $(1,3)$ である。