

# 【看護科】令和4年度 入学考査問題 数学（専願）

加茂暁星高等学校

※注意 これは問題用紙です。解答用紙は別にあります。解答は必ず解答用紙に書きなさい。  
終了時間がきたら、この用紙を裏返しにして室外へ出なさい。

(40分)

1. 次の計算をしなさい。

- ①  $-7 + (-9)$
- ②  $-\frac{3}{8} \div 0.75$
- ③  $-1^3 \times (-4)^2$
- ④  $\sqrt{96} - \sqrt{6}$
- ⑤  $(\sqrt{7} + 2)(\sqrt{7} - 2)$
- ⑥  $\frac{7}{2\sqrt{3}} + \frac{4}{\sqrt{3}}$
- ⑦  $(-2a + 7) - (5a + 3)$
- ⑧  $\frac{a+2}{4} - \frac{a+3}{6}$
- ⑨  $8(2a - b) - 4(3a - 2b)$
- ⑩  $\left(\frac{a^2b}{4}\right)^2 \times \left(-\frac{6}{ab}\right)$

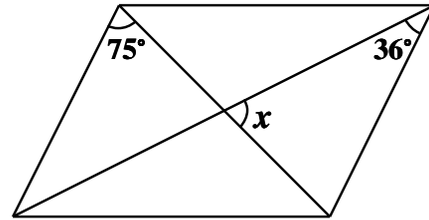
2. 次の問いに答えなさい。

- ①  $(5x - 1)(2x + 3)$  を展開しなさい。
- ②  $(x - 3)^2 - (5 - 2x)$  を因数分解しなさい。
- ③ 一次方程式  $-2x - 9 = 3(4x - 5)$  を解きなさい。
- ④ 二次方程式  $2x^2 + 1 = 3(x^2 - 8)$  を解きなさい。
- ⑤ 二次方程式  $3x^2 - 2x - 4 = 0$  を解きなさい。
- ⑥  $a = 3 + \sqrt{6}, b = 3 - \sqrt{6}$  のとき、 $a^2 - b^2$  の値を求めなさい。
- ⑦ 時速 40 km の速さで 1 時間 12 分走ったときの距離は何 km か求めなさい。
- ⑧  $y$  は  $x$  に比例し、 $x = -6$  のとき、 $y = 4$  である。 $x = 9$  のとき、 $y$  の値を求めなさい。
- ⑨ 次の連立方程式を解きなさい。  

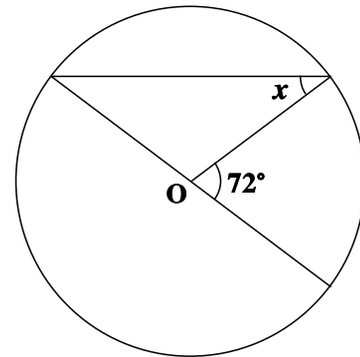
$$\begin{cases} x - 5y = -20 \\ 2x + y = -7 \end{cases}$$
- ⑩  $S = 6a(b + c)$  を  $b$  について解きなさい。

3. 次の  $x$  の値を求めなさい。

① 四角形は平行四辺形とする。



② 点 O は円の中心とする。



4. 図のように、正十四角形 ABCDEFGHIJKLMN と中心 O がある。

正十四角形 ABCDEFGHIJKLMN の面積が 28 であるとき、次の問いに答えなさい。

- ①  $\triangle OAB$  の面積を求めなさい。
- ②  $\triangle IJM$  の面積を求めなさい。
- ③ 斜線部分の面積を求めなさい。

