入学試験数学問題 令和7年度

(注 ○解答は解答用紙の枠からはみ出さないように記入すること。(注 ○問題用紙は持ち出さないこと。

〔1〕 次の計算をしなさい。

(1)
$$(-1)^2 - 2 \times (-1)^3$$

(2)
$$-\frac{4}{5} \div \frac{8}{15} + \frac{1}{2}$$

(3)
$$(-2a^2b) \times (-3ab)^2 \div 6ab^3$$

$$(4) \quad \frac{2x+1}{3} - \frac{x-3}{2} - \frac{x-1}{6}$$

(5)
$$\sqrt{6} \left(\sqrt{12} - \frac{4}{\sqrt{3}} \right) - \sqrt{72}$$

(6)
$$\frac{2(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{\sqrt{2}} - \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{\sqrt{2}}$$

[2] 次の各問いに答えなさい。

(1) 1次方程式
$$\frac{3x+1}{2} - \frac{4x+1}{3} = -1$$
 を解きなさい。

- (2) 2次方程式 $2x^2 3x 1 = 0$ を解きなさい。
- (3) 点Aは2点(3. 4). (2. 1)を通る直線上の点で、x座標が-2で ある。このとき、点Aのy座標を求めなさい。
- (4) 自然数nを3でわると商が α で余りが1になるという関係を表した式が、次 $O(r) \sim (I)$ の中に1つある。その式を選び、 $(r) \sim (I)$ の記号で答えなさ 011

$$(7) \quad 3 a = n + 1$$

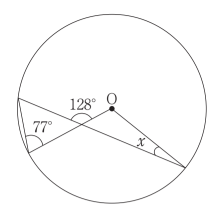
(7)
$$3 a = n + 1$$
 (1) $3 (n + a) = 1$

(†)
$$\frac{n}{3} = a + 1$$
 (x) $n = 3a + 1$

$$(\bot) \quad n = 3a + 1$$

(5) -2, $-\frac{7}{3}$, 2.3, $\sqrt{5}$ の中で、絶対値が最も大きい数を選びなさい。

(6) 次の図の円において、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



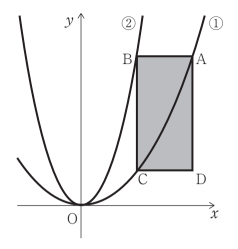
(7) 5人でじゃんけんをするとき、1回で1人の勝者が決まる確率を求めなさい。

 $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ 右の図のように、2つの放物線

$$y = \frac{1}{4} x^2 \cdots (1), \ y = x^2 \cdots (2)$$

があります。放物線①上に点Aをとり、 点Aのx座標をaとします。

点Aを通りx軸に平行な直線と、放物線②との交点をB、点Bを通りy軸に平行な直線と、放物線①との交点をC、線分 AB、BC を 2 辺とする長方形を ABCD とします。

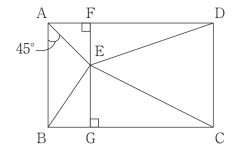


ただし、2点A、Bのx座標は正の数、(a>0)とします。次の各問いに答えなさい。

- (1) a = 6 のとき、点Aの座標を求めなさい。
- (2) (1)のとき点Bの座標を求めなさい。
- (3) 点Cの座標 $extit{e}$ a を用いて表しなさい。
- (4) 長方形 ABCD が正方形となるとき、点 A ox 座標 a を求めなさい。

4

右の図のように、長方形 ABCD があります。点Eは長方形 ABCD の内部の点で、∠BAE = 45°です。また点Eを通り、辺ABに平行な直線をひき、辺AD、辺BCとの交点をそれぞれF、Gとします。長方形 ABCD、△ABE、△AEDの



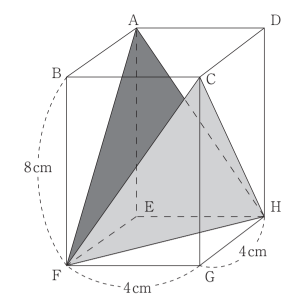
面積がそれぞれ 40cm^2 , 5cm^2 , 8cm^2 のとき,次の各問いに答えなさい。

- (1) 長方形 ABGF の面積を求めなさい。
- (2) △ DEC の面積を求めなさい。
- (3) 辺 AB の長さを求めなさい。
- (4) 辺 EG の長さを求めなさい。

5 数-6

右の図のように、底面の1辺が4cm、高さが8cmの直方体ABCD-EFGHの中に、合同な2つの三角形AFHと三角形CFHが入っています。2つの三角形の各頂点は直方体の頂点で、三角形の各辺は直方体の面の対角線になっています。

このとき,次の各問いに答えなさい。



- (1) 線分 FH の長さを求めなさい。
- (2) 三角錐 C FGH の体積を求めなさい。
- (3) 三角錐 C AFH の体積を求めなさい。
- (4) 頂点Cと面AFHの距離を求めなさい。

6 数-7

[1]各4点

(1) 3

(2)

- 1

 $-3a^{3}$

(4)

2

(5)

 $-4\sqrt{2}$

(1)

(6)

 $2\sqrt{6}$

〔2〕 ^{各4点}

- 7 x =

(2)

 $\frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$ x =

(3)

y = 11 (4)

工

(5)

(6)

0

x =26 (7)

 $\frac{5}{81}$

[3]

各4点

A (

6, 9) (2)

3 , 9 B (

 $C(\frac{1}{2}a, \frac{1}{16}a^2)$

(4)

[4] 各4点

(1)

10

(2)

15

 cm^2

(3)

5

cm

(4)

3

cm

[5]

各4点

 $4\sqrt{2}$

(1)

cm

 cm^2

(2)

 $\frac{64}{3}$

 cm^3

(3)

 $\frac{128}{3}$

 ${\rm cm}^3$

(4)

 $\frac{16}{3}$

cm