

## 》啓明学院高等学校

Hands and hearts are trained to serve both man below and God above.

## 2025年度 入学試験問題 【数 学】

## [試験時間 50 分]

- ※ 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- ※ 解答用紙に[式]と書いてあるところには 途中の式など考え方を書きなさい。
- ※ 計算は問題用紙の余白を利用しなさい。

受 験 番 号

1 次の問いに答えなさい。

(1) 
$${3 \times 4^2 - (-4^2) \times 2} \div (-2)^3$$
 を計算しなさい。

(2) 
$$\frac{3}{4}xy^2 \div \left(-\frac{3}{2}x^2y^3\right)^3 \times (-3x^3y^4)^2$$
 を計算しなさい。

(3) 2次方程式 
$$0.25x^2-0.2x+0.25=0.2(x-1)^2$$
 を解きなさい。

(4) 
$$x^2-4x+4-4y^2$$
 を因数分解しなさい。

(5) 
$$(\sqrt{2}+3)(\sqrt{2}-2)-\sqrt{\frac{1}{2}}$$
 を計算しなさい。

- 2 けたの自然数 A について、十の位の数を x、一の位の数を y とします。下の (T)、 「 (イ), (ウ)が<u>すべて等しくなる</u>とき,次の問いに答えなさい。
  - (ア) Aから36をひいた数

  - (7) A の十の位の数と一の位の数を入れかえた数 (9) A の十の位の数と一の位の数の和を 3 倍して 17 をたした数
  - (1) (r), (r), (r) をそれぞれ (r) を用いて表しなさい。

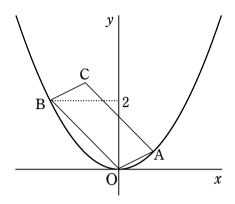
(2) 2 けたの自然数 *A* を求めなさい。

- 3 大小2個のさいころを投げて、大きいさいころの出た目の数をa、小さいさいころの出た目の数をbとします。このとき、次の問いに答えなさい。
  - (1)  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  が自然数となる確率を求めなさい。

(2)  $\sqrt{a+b}$  が自然数となる確率を求めなさい。

(3)  $\sqrt{3ab}$  が自然数となる確率を求めなさい。

②回のように、放物線  $y=\frac{1}{2}x^2$  上に 2 点  $A\left(a,\frac{1}{2}a^2\right)$ 、B(b,2) があります。また、四角形 OACB が平行四辺形となるように点 C をとります。このとき、次の問いに答えなさい。ただし、a>0、b<0 とします。

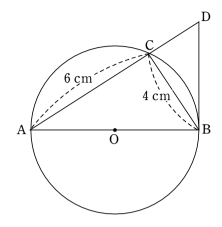


(1) **b**の値を求めなさい。

- (2) 点 C の座標を a を用いて表しなさい。
- (3) 直線  $y=-\frac{5}{2}x$  が平行四辺形 OACB の面積を 2 等分するとき、点 A の座標を求めなさい。

(4) (3) のとき, 平行四辺形 OACB の面積を求めなさい。

図のように、線分 AB を直径とする円 O の円周上に点 C があり、点 B における円 O の接線と直線 AC との交点を D とします。 AC=6 cm, BC=4 cm であるとき、次の問いに答えなさい。

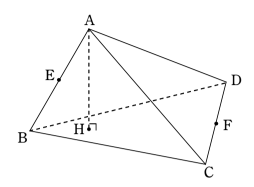


(1) 円 O の半径を求めなさい。

(2) 線分 CD の長さを求めなさい。

(3) △ OCD の面積を求めなさい。

図のように、AB=CD=4 cm、AC=AD=BC=BD=6 cm の四面体 ABCD があり、 辺 AB、CD の中点をそれぞれ E、F とします。頂点 A から底面 BCD に下ろした垂線と 底面 BCD との交点を H とすると、点 H は線分 BF 上にあります。このとき、次の問い に答えなさい。



(1) BF の長さを求めなさい。

(2) EFの長さを求めなさい。

(3) △ABF の面積を求めなさい。

(4) AHの長さを求めなさい。

(5) 四面体 ABCD の体積を求めなさい。

番号		
----	--	--

## 入学試験解答用紙 【数学】 (2025年2月10日実施)

得点

1	(1)			(2)		(3)	x =				(4)							(5)			
		(ア)	答						[式]												
2	(1)	(1)	答					(2)													
		(ウ)	答															答			
		[式]						[3	式]							[式]					
3	(1)						(2)								(3)						
				答							答							答			
	(1)	[式]				[=	t]	1							[式]			·			
4		答	b =		(3)								(4)								
	(2)	答 (		,	)				答 (			)						Γ	答		
		[式]					[式]		,		•				[式]						
5	(1)																				
						(2)							(3)								
						_															
		答			cm		答					cm					答			cm <sup>2</sup>	
	(1)	答			cm		[式]								[走]	]					
6	(2)	答			cm	(4)							(	5)							
					_																
	(3)	答			cm <sup>2</sup>					答		CI	m					答		cm <sup>3</sup>	