

令和 6 年度

帝塚山学院泉ヶ丘高等学校  
入学者選抜試験問題

1 次・帰国生入試

数学

(試験時間 60 分)

受験番号	
------	--

**1** 次の各問いに答えなさい。

(1)  $-\frac{x+6y}{3} + \frac{3x+y}{2} - x$  を計算しなさい。

(2)  $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} (2\sqrt{3} + \sqrt{10}) + \sqrt{45}$  を計算しなさい。

(3)  $(2x+1)(x-1) + 3(x-1) + (x+5)(x+2)$  を因数分解しなさい。

**[2]** 次の各問いに答えなさい。

(1) 連立方程式  $\begin{cases} ax + by = 4 \\ 2ax + 3by = 6 \end{cases}$  の解が  $x = 2, y = 1$  のとき,  $a, b$  の値を求めなさい。

(2)  $\sqrt{33}$  より大きく,  $\sqrt{330}$  より小さい整数の個数を求めなさい。

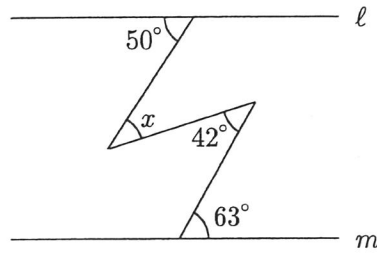
(3) 大小 2 個のさいころを投げたとき, 出た目の数の和が素数になる確率を求めなさい。

(4) 次のデータは, ある生徒 9 人の反復横跳びの記録であり, 平均値は 30 回である。このとき, 第 1 四分位数を求めなさい。

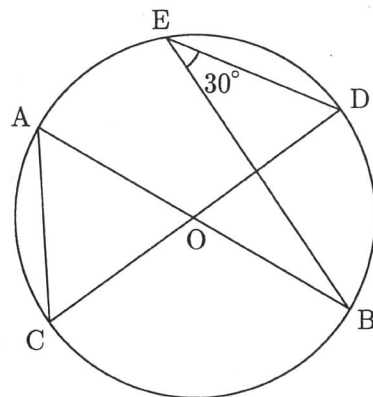
17, 31, 27, 33, 42, 29, 36, 34,  $a$  (単位は回)

(5) 2 直線  $2x - 4y = 1, y = -x - 4a + 1$  が  $x$  軸上で交わるとき, 定数  $a$  の値を求めなさい。

- (6) 下の図において、 $\ell \parallel m$  であるとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。

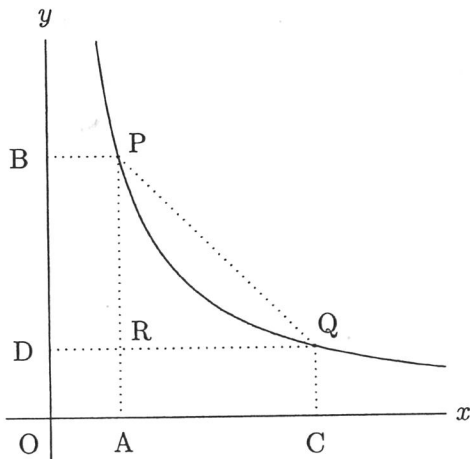


- (7) 下の図において、5点 A, B, C, D, E は点 O を中心とする半径 4 cm の円周上の点であり、AB, CD は円 O の直径である。 $\triangle OAC$  の面積を求めなさい。



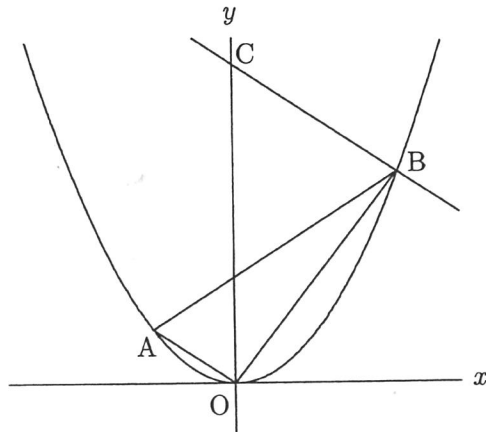
- (8) 赤玉と白玉が入った袋があり、入っている赤玉と白玉の個数の比は 4 : 7 である。この袋に赤玉を 30 個入れると、赤玉と白玉の個数の比は 17 : 21 になった。最初に袋に入っていた赤玉の個数を  $x$  個とし、方程式を用いて白玉の個数を求めなさい。途中の式・説明も書きなさい。

- [3]** 下の図のように,  $y = \frac{k}{x}$  ( $x > 0$ ) のグラフ上に 2 点  $P(2, 6)$ ,  $Q(a, b)$  がある。ただし,  $a > 2$  である。 $P$  から  $x$  軸,  $y$  軸に引いた垂線をそれぞれ  $PA$ ,  $PB$  とし,  $Q$  から  $x$  軸,  $y$  軸に引いた垂線をそれぞれ  $QC$ ,  $QD$  とする。また,  $PA$  と  $QD$  の交点を  $R$  とする。このとき, 次の各問い合わせなさい。



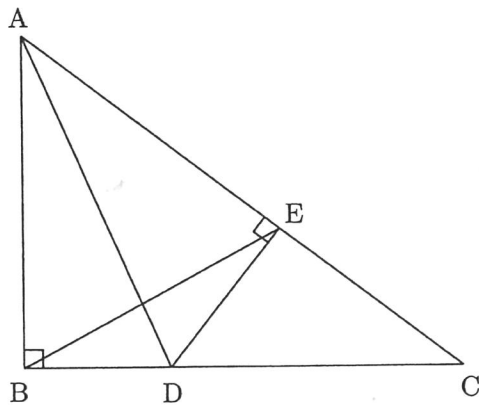
- (1)  $k$  の値を求めなさい。
- (2) 長方形  $ACQR$  の面積が長方形  $OARD$  の面積の 3 倍になるとき,  $b$  の値を求めなさい。
- (3) 長方形  $OARD$  の面積と  $\triangle PQR$  の面積が等しいとき,  $a$  の値を求めなさい。

- 4** 下の図のように、放物線  $y = ax^2$  上に 2 点 A, B があり、A, B の  $x$  座標はそれぞれ  $-1, 3$  で、直線 AB の傾きは 1 である。また、B を通り OA に平行な直線と  $y$  軸の交点を C とする。このとき、次の各問いに答えなさい。



- (1)  $a$  の値を求めなさい。
- (2) 四角形 OBCA の面積を求めなさい。
- (3) 点 D は線分 OB 上の点で、四角形 OBCA と四角形 ODCA の面積比は  $3 : 2$  である。点 D の座標を求めなさい。

- 5 下の図のような  $\triangle ABC$ において、 $BC = 6\text{ cm}$ 、 $CA = 8\text{ cm}$ 、 $\angle B = 90^\circ$ とする。辺  $BC$  上に  $BD : DC = 1 : 2$ となるような点  $D$  をとり、 $D$  から  $AC$  に引いた垂線を  $DE$  とする。このとき、次の各問いに答えなさい。



- (1) AD の長さを求めなさい。
- (2) DE の長さを求めなさい。
- (3) BE の長さを求めなさい。

令和6年度	帝塚山学院泉ヶ丘高等学校 入学者選抜試験	数学(解答用紙)	受験番号	
-------	-------------------------	----------	------	--

1

(1)	
(2)	
(3)	

3

(1)	$k =$
(2)	$b =$
(3)	$a =$

2

(1)	$a =$	, $b =$
(2)		個
(3)		
(4)		回
(5)	$a =$	
(6)		度
(7)		$\text{cm}^2$

4

(1)	$a =$
(2)	
(3)	$D ( \quad , \quad )$

5

(1)		cm
(2)		cm
(3)		cm

2

(8)	
-----	--

合	計
---	---