

令和 5 年度

帝塚山学院泉ヶ丘高等学校
入学者選抜試験問題

高校入試

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) $x = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}$ のとき, $\frac{2x - 1}{4} - \frac{3x - 4}{3} - 1$ の値を求めなさい。

(2) 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} 0.01x + 0.015y = 0.03 \\ 0.8x - 3y = -14.4 \end{cases}$$

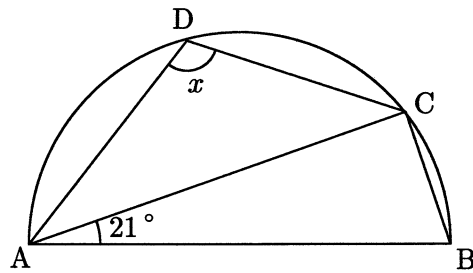
(3) $16xy^2 - 36x$ を因数分解しなさい。

(4) 2次方程式 $4(x + 1)^2 = (x + 3)(x - 1) + 8$ を解きなさい。

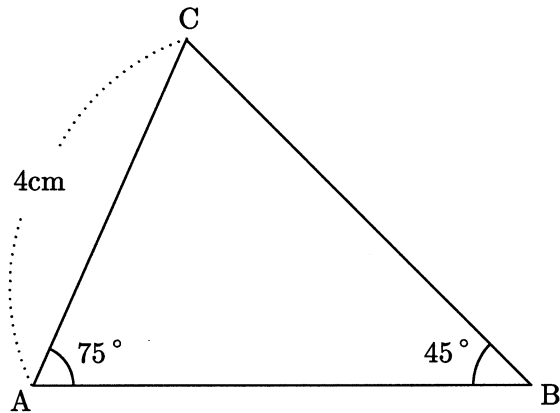
2 次の各問いに答えなさい。

- (1) ある数を 7 で割ると商が a , 余りが 5 であり, b で割ると商が 3, 余りが 6 であった。 a を b の式で表しなさい。
- (2) 1 次関数 $y = ax + b$ において, $b > 0$ であり, x の変域が $1 \leq x \leq 4$ のとき, y の変域が $-7 \leq y \leq 2$ である。 a , b の値を求めなさい。
- (3) ある高校で全校生徒を対象に, 夏休みにどこへ旅行したか調査を行った。その結果, 国内旅行に行った生徒は全体の 30 %, 海外旅行に行った生徒は全体の 15 %, 国内旅行にも海外旅行にも行った生徒は全体の 2 % であった。また, 国内旅行にも海外旅行にも行かなかった生徒は 513 人であった。この高校の全校生徒の人数を求めなさい。
- (4) 大小 2 個のサイコロを投げ, 大きいサイコロの出た目の数を a , 小さいサイコロの出た目の数を b とする。 \sqrt{ab} が自然数となる確率を求めなさい。

- (5) 下の図において、2点C, Dは線分ABを直径とする円周上の点である。
 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

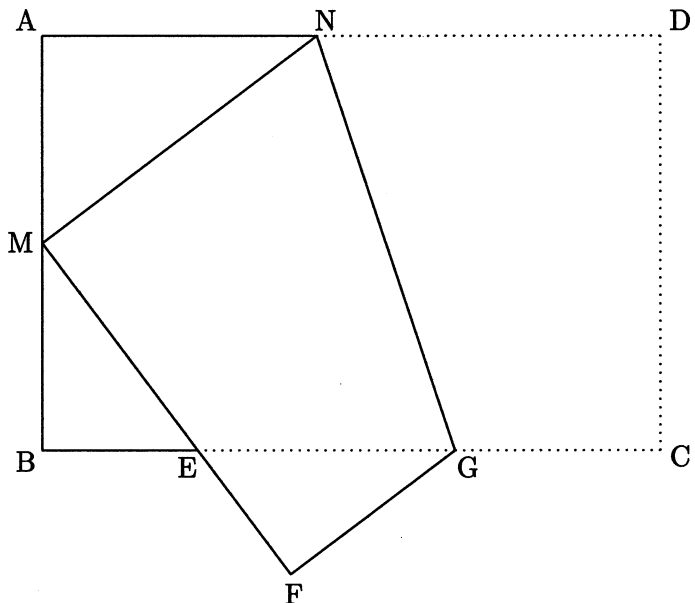


- (6) 次の $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。



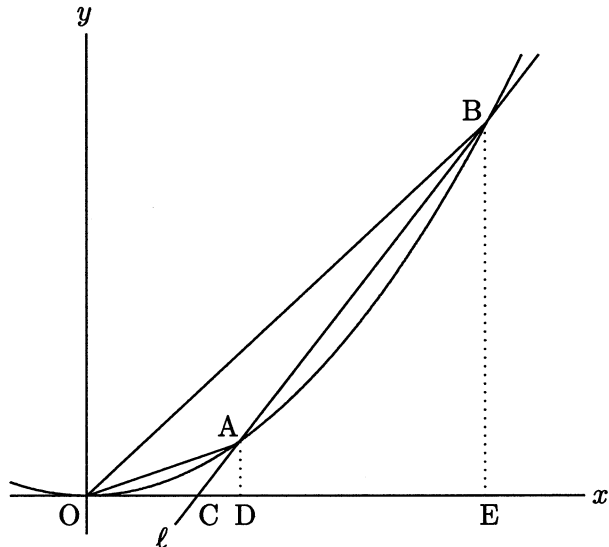
- (7) 円錐の側面積は「(円周率) \times (母線の長さ) \times (底面の半径)」で求められる。
母線の長さを a , 底面の半径を r , 側面積を S として, このことを説明しなさい。

- 3 下の図のように、縦の長さが 4 cm、横の長さが 6 cm の長方形 ABCD の紙を、
D が辺 AB の中点 M に重なるように折る。このとき、次の各問いに答えなさい。



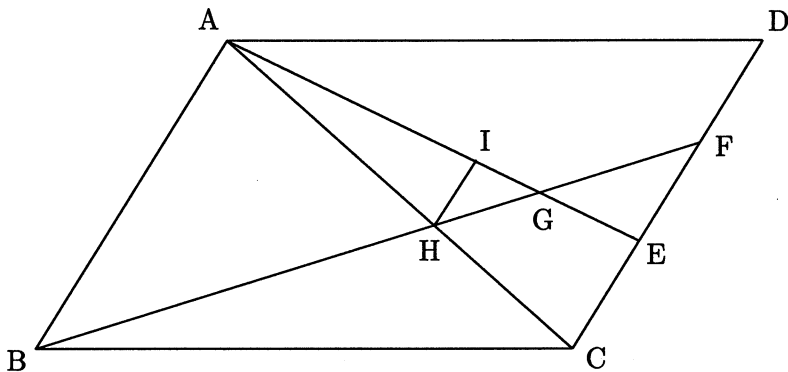
- (1) MN の長さを求めなさい。
- (2) BE の長さを求めなさい。
- (3) GC の長さを求めなさい。

- 4 下の図のように、直線 ℓ と放物線 $y = kx^2$ ($k > 0$) が 2 点 A, B で交わっており、
 ℓ は x 軸と点 C(4, 0) で交わっている。また、A, B から x 軸に引いた垂線と x 軸の
交点をそれぞれ D(a , 0), E(b , 0) とする。ただし、 $4 < a < b$ とする。
CA : AB = 1 : 3 が成り立つとき、次の各問い合わせに答えなさい。



- (1) AD : BE を最も簡単な整数の比で表しなさい。
- (2) a の値を求めなさい。
- (3) $\triangle OAB$ の面積が 36 のとき、 k の値を求めなさい。

- 5 下の図のような平行四辺形 ABCD において、辺 CD 上に CD を 3 等分する点 E, F がある。また、AE, AC が BF と交わる点をそれぞれ G, H とし、H を通り AB に平行な直線と AE の交点を I とする。平行四辺形 ABCD の面積が 60 cm^2 であるとき、次の各問いに答えなさい。



- (1) $BG : GF$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。
- (2) $\triangle GEF$ の面積を求めなさい。
- (3) $\triangle HGI$ の面積を求めなさい。

令和5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)	$x =$, $y =$
(3)	
(4)	$x =$

3

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

2

(1)	$a =$		
(2)	$a =$, $b =$		
(3)	人	(4)	
(5)	度	(6)	cm^2
(7)			

4

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

5

(1)	:
(2)	cm^2
(3)	cm^2

小計	1	2	3	4	5

合計	