

数 学

(その 1)

次の [] の中に正しい答えを入れなさい。

【1】 (1) $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(-\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}) =$ []

24

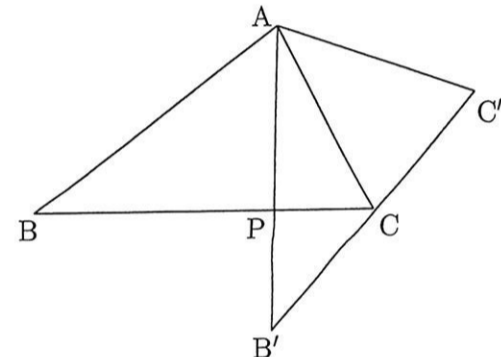
(2) a, b を正の数とする。 x と y の連立方程式 $\begin{cases} ax - y = 4 \\ x + by = 7 \end{cases}$ の解を a と b を用いて表すと,

$x = \frac{4b+7}{ab+1}$, $y = \frac{7a-4}{ab+1}$ である。

(3) 1 から 5 までの整数が 1 つずつ書かれた 5 枚のカードがある。この中から 3 枚を選んで横一列に並べて 3 行の整数をつくるとき、この整数が偶数となる確率は $\frac{2}{5}$ であり、3 の倍数となる確率は $\frac{2}{5}$ である。

(4) $AB = 10, BC = 11$ の三角形 ABC を、点 A を中心に回転させたものを三角形 $AB'C'$ としたところ、右の図のように 3 点 B', C, C' が一直線上になった。また、BC と AB' の交点を P とするとき、 $BP = 8, AP > PB'$ となった。このとき、AP の長さは [] である。

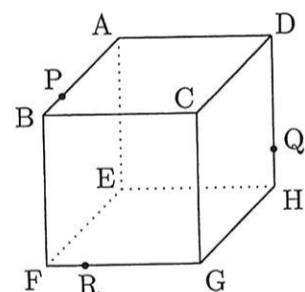
6



三角形 ACC' の面積は [] である。

18

(5) 右の図において、ABCD-EFGH は 1 辺の長さが 4 の立方体で、 $AP = 3, FR = 1$ であり、Q は辺 DH 上を自由に動く点である。この立方体の内部を通る経路で、P から Q を通って R に至るものの中、最短の長さは $2\sqrt{29}$ である。



【2】 右の図のように、放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ と直線 $y = -2x - \frac{3}{2}$ が 2 点 A, B で交わっている。放物線上に点 $C(t, \frac{1}{2}t^2)$ (ただし $t > 0$) をとって、平行四辺形 ABCD をつくったところ、辺 AD の中点 E が放物線上にあった。

(1) 点 A の x 座標は [] , 点 B の x 座標は [] である。

-1

-3

(2) 点 E の x 座標を t で表すと $\frac{t+1}{2}$ となり、したがって

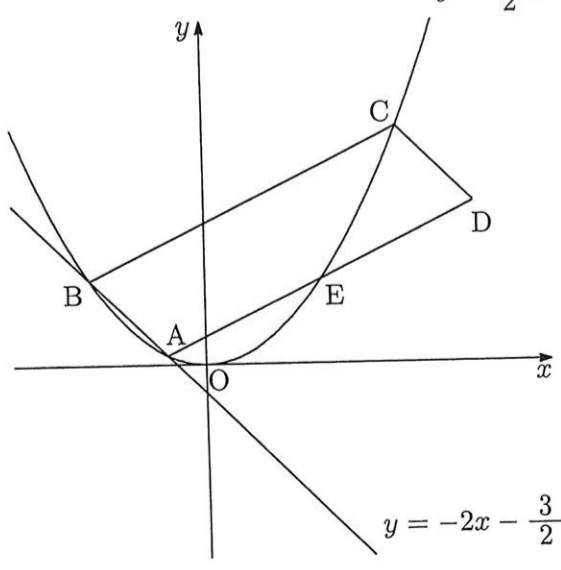
 $(t-2)$

$t =$ [] となる。

5

(3) 原点 O を通り、平行四辺形 ABCD の面積を二等分する直線の式は

$y =$ [] である。

 $\frac{13}{4}x$ 

数学

(その2)

【3】 0以上の整数 x に対して、 x を3で割った余りを $f(x)$ と表すこととする。たとえば、 $f(11) = 2$, $f(24) = 0$ である。

(1) $f(1024) = \boxed{1}$, $f(1024 \times 1025) = \boxed{2}$ である。

(2) $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2023) = \boxed{2023}$ である。

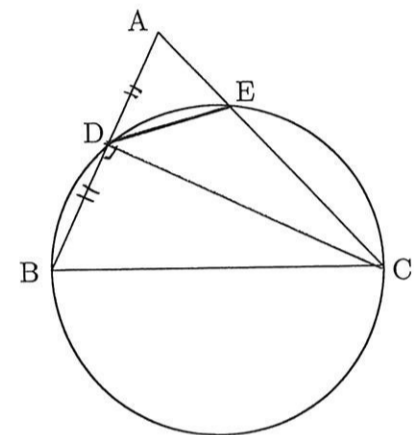
(3) $f(f(2023^2) \times f(71)) + f(2023) \times f(71^2) = \boxed{3}$ である。

【4】 右の図のように、三角形ABCがあり、辺BCを直径とする円と2点D, Eで交わっている。

$AB = 4$, $BC = 4\sqrt{3}$ で、点Dは辺ABの中点である。

(1) 三角形ABCと三角形AEDは相似であることを証明せよ。

(証明) $\triangle ABC$ と $\triangle AED$ にあって
四角形DBCEは円に内接しているので、
 $\angle ABC = \angle AED$
また $\angle A$ 共通より
2組の角がそれぞれ等しいので
 $\triangle ABC \sim \triangle AED$



(2) 三角形AEDは二等辺三角形であることを証明せよ。

(証明) 仮定より $AD = DB$
BCは直径より $\angle CDB = 90^\circ$
且つCDは線分ABの垂直二等分線
 $\triangle ABC$ は $CA = CB$ の二等辺三角形
また(1)より $\triangle ABC \sim \triangle AED$ の
 $\triangle AED$ は $DA = DE$ の二等辺三角形

(3) AEの長さは $\boxed{\frac{2\sqrt{3}}{3}}$ であり、三角形AEDの面積は $\boxed{\frac{\sqrt{11}}{3}}$ である。

【5】 右の図において、ABCD-EFGHは1辺の長さが6の立方体で、 $AI = AJ = 2$ である。

(1) 3点I, J, Fを通る平面でこの立方体を切ったとき、点Aを含む方の立体の体積は

$\boxed{52}$ であり、切り口の面積は $\boxed{8\sqrt{22}}$ である。

(2) 点Eからこの切り口の平面に下ろした垂線の長さは $\boxed{\frac{9\sqrt{22}}{11}}$ である。

