

第 1 問

次の微分方程式 $\frac{d^2y}{dx^2} - 16y = 0$ を ,

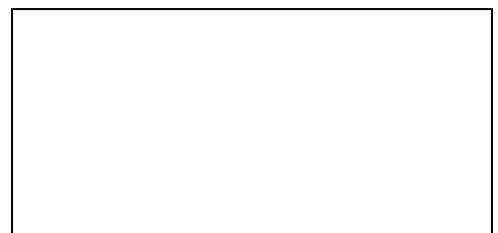
$x=0$ における初期条件 $y=1, \frac{dy}{dx}=12$ のもとに解け .



第2問

次の行列 A を，対称行列 $R (R = R^T)$ と交代行列 $S (S = -S^T)$ の和で表せ．
ここで， R^T, S^T は，それぞれ R, S の転置行列を意味する．

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 \\ 6 & 0 & -1 \\ -3 & 11 & -4 \end{bmatrix}$$



第3問

- (1) 656 のすべての正の約数はいくつあるか？また，すべての正の約数の和を求めよ．ただし，「すべての正の約数」とは，1 および 656 を含むものとする．
- (2) $2^n - 1$ が素数ならば， $2^n(2^n - 1)$ のすべての正の約数の和は， $2(2^n - 1)$ になることを証明せよ．ただし，「すべての正の約数」とは，1 および $2^n(2^n - 1)$ を含むものとする．



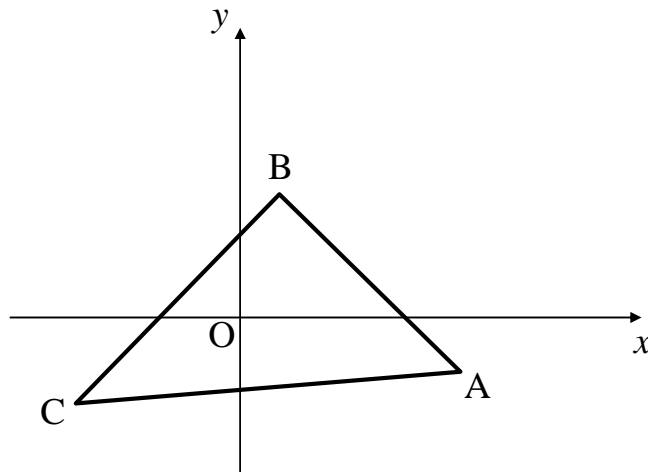
第4問

下図に示す3角形を一次変換

$$f: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

によって変換するとき、面積が不変であることを示せ。

注意: 上記の一次変換は原点 O を中心とした角度 θ の回転変換と解釈できる。しかし、「回転変換であるので面積は不変であるのは明らかである」という解答は正答とみなさない。



次ページの解答欄に解答しなさい。

第 4 問 (解答欄)



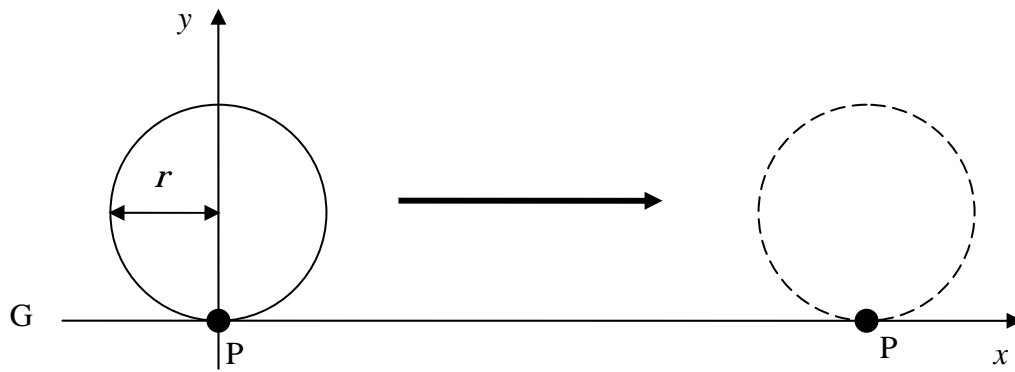
第5問

$f(x) = \left| \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right|$ のグラフを描き，最大値および最小値を求めよ．



第6問

半径 r の円が直線 G に点 P において接している．この円が直線 G 上をすべることなく一回転するとき，点 P が描く軌跡と直線 G で囲まれる領域の面積を求めよ．



第7問

次の表は、たて、よこ、ななめの数の合計がすべて同じ数になる。この表を完成せよ。

	14	
		8
	-2	



第 8 問

以下の問題にすべて答えよ。

- (1) O を始点とするベクトル $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, によってつくられる平行六面体の体積を, $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, を用いて表しなさい。ただし, ベクトル積 (外積) の記号 \times , スカラー積 (内積) の記号 \cdot を用いてよい。
- (2) 四面体 $ABCD$ がある。 $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DA}$ をそれぞれ延長して, $\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BF} = 3\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CG} = 4\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DH} = 5\overrightarrow{DA}$ となるように, 点 E, F, G, H をとる。四面体 $EFGH$ の体積の, 四面体 $ABCD$ の体積に対する比を求めなさい。



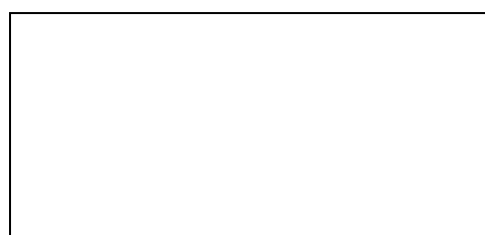
第9問

正多面体について、以下の設問に答えよ。ただし、正多面体の頂点の数 (X)、辺の数 (Y)、面の数 (Z) との間には、 $X - Y + Z = 2$ の関係があるものとする。

- (1) 正多面体をすべてあげよ。なお、解答に至る過程も示せ。
- (2) (1) で求めたそれぞれの正多面体について頂点の数、辺の数、面の形状をそれぞれ求めよ。
- (3) それぞれの正多面体が半径1の球に内接するとき、球の体積に最も近い正多面体はどれか。なお、理由も付記せよ。

次ページの解答欄に解答しなさい。

第 9 問 (解答欄)



第 10 問

図 1 (a) に示すように，内部に半径 4 の円をもつ固定された物体 L がある．半径 4 の円の中心には半径 2 の円 M があり，L と M には半径 1 の 5 つの円 (S1 ~ S5) が挟まれている．M を回転させると，S1 ~ S5 は L および M の両方に接しながら滑ることなく転がるものとする．

図 1 (b) に示すように，M を時計と反対回りに回転させると，S1 ~ S5 は反時計回りに，M のまわりを公転しながら時計回りに自転する．このとき，次の問いに答えよ．但し，5 つの円 (S1 ~ S5) は互いに接しないで転がるものとする．

- (1) S1 が一回公転する間に，S1 はどれだけ自転するか？
- (2) S1 が一回公転する間に，M はどれだけ自転するか？

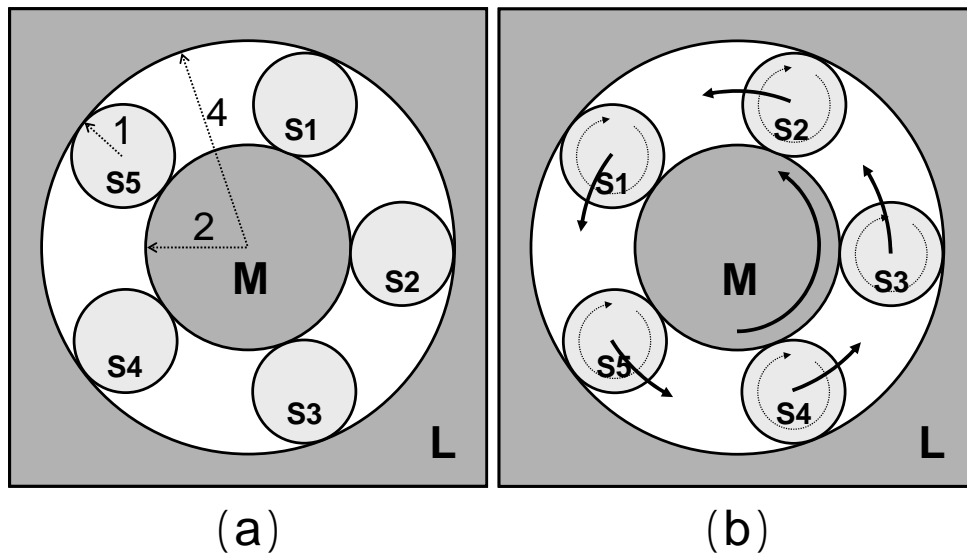


図 1

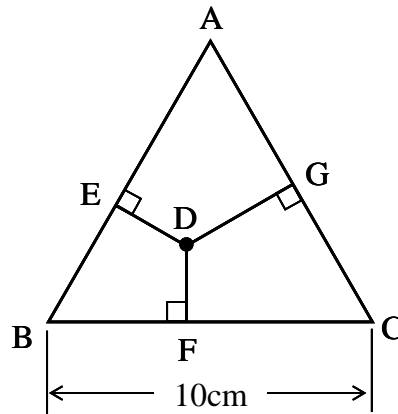
次ページの解答欄に解答しなさい．

第 10 問 (解答欄)



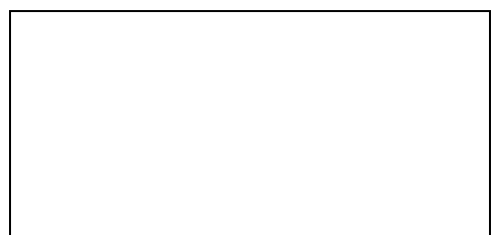
第 11 問

1 辺の長さが 10cm の正三角形 ABC の内部において点 D をとり、この点 D から各辺に垂線を引き、垂線の足をそれぞれ E, F, G とする。ここで、点 D が正三角形 ABC の内部を動き回る時、その垂線の長さの和 $\overline{DE} + \overline{DF} + \overline{DG}$ がとりうる値の範囲を求めよ。



第 12 問

3 点 $(4, -1, 3), (11, 0, 3), (3, 6, -5)$ を通る円の面積を求めよ.



第 13 問

正二十面体の隣り合う面の間角を θ とするとき, $\cos \theta$ を求めよ.



第 14 問

以下の数字はある規則に従って並んでいる。(A)に入る値は何か。

$\frac{1}{4}, 49 \quad \frac{1}{36}, 17 \quad \frac{1}{36}, 19 \quad \frac{1}{12}, 25 \quad \frac{1}{36}, (A),$



第 15 問

暦の上では一年は通常 365 日だが、実際の地球の公転周期はこれより少し長い。そのためグレゴリオ暦では以下のように閏年を設けて調整をしている。ここから求められる公転周期は何日になるか小数第 4 位まで求めよ。

- 4 年に 1 度 1 日増やす (閏年 : 2 月は 29 日)
- 各世紀の最後の年は 1 日増やさない (2 月は 28 日)
- 4 で割れる世紀の最後の年は 1 日増やす (2 月は 29 日)



第 16 問

以下の問題にすべて答えよ．

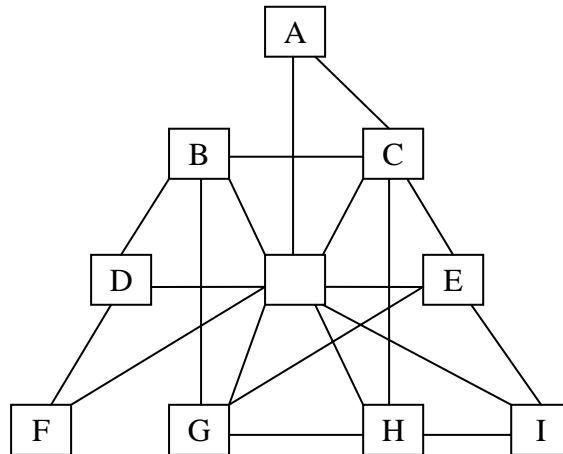
- (1) 正八面体の各面に 1 ~ 8 の数字を 1 つずつ書き込んでできる八面体さいころは何種類できるか．ただし回転して同一になるものは同じとみなす．
- (2) その中で，どの頂点についても，そこに会する 4 面につけられた数字の和が同一の値になるようなものがあるか．もしあれば，そのような配列の一例を示せ．



第 17 問

ある航空会社は で示された都市に拠点を持ち，ここから 9 つの都市 (A~I) をつなぐ以下の線で示されたような航空路線を持っている . このとき， からスタートして，この航空会社のみを利用して各都市を一度だけ訪れるような順路をすべて示せ .

但し，方向は意味を持つものとする . 例えば，A B と B A は意味が異なる .
解答は A B C D E F G H I のように記せばよい .



第 18 問

ある会社が A, B 二つの製品を一つ作るときこれに必要な材料と燃料の組み合わせは下表のようになっている。

製 品	材 料		燃 料	単 価
	アルミ	プラスチック		
A	1	3	25	¥ 25,000
B	4	4	5	¥ 10,000
使用可能量	100	120	575	

それぞれの材料と燃料の使用可能量と製品の単価が表に示されたとおりであったとき、売り上げを最大にするような A, B の生産量の組み合わせは何か。

第 19 問

表（おもて）に 1～4 の数字が書かれている 4 枚のカードがある．カードの裏にはそれぞれ異なる絵柄（ダイヤ，スペード，ハート，クローバー）が描かれている．以下のように 3 人（A，B，C）が 2 つずつ証言をしている．各人の 2 つの証言のうち，1 つは正しく，1 つは間違っている．1～4 のカードの裏には何の絵柄が描かれているか答えよ．

- A：2 のカードはダイヤではない
1 のカードはハートではない
- B：3 のカードはスペードではない
1 のカードはハートである
- C：1 のカードはダイヤである
4 のカードはクローバーである



第 20 問

A 製品と B 製品の所有者が、次のように製品を買い換えるものとする。A 製品の所有者が、買い換えの際に、そのまま A 製品を選択する確率が $(0 < p < 1)$ 、B 製品を選択する確率が $1 - p$ 、B 製品の所有者のうち、B 製品を選択する確率が $(0 < q < 1)$ 、A 製品を選択する確率が $1 - q$ である。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 初めに A 製品を所有していた人が 2 回目の買い換え後に B 製品を所有している確率を求めよ。
- (2) 初めに A 製品を所有していた人が n 回目の買い換え後に B 製品を所有している確率を求めよ。

