

1 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の多項式の項を答えなさい。

$$-3x^2 + 4x - 5$$

(2) 次の式の次数を答えなさい。

①  $-6a$                       ②  $\frac{1}{2}abc$                       ③  $2x^2y - 3xy + y$                       ④  $a + b + c + d + e$

(3) 次のア～カの式について答えよ。

ア  $4x + 5$     イ  $3x^2$     ウ  $7x - 8y$     エ  $-9x$     オ  $6xy + 2y$     カ  $x^2 - 6x + 1$

① 単項式をすべて選べ。

② イ～カの式の各項のうち、 $4x$ の同類項をすべて選べ。

(4)  $n$  を整数とすると、次の数量を  $n$  を使って表しなさい。

① 偶数                                      ② 奇数                                      ③ 7で割ると5余る数

2 次の計算をしなさい。

(1)  $2x - 4y + 5x$

(2)  $-3x^2 + 7x - 2x - 8x^2$

(3)  $-4(3x + y)$

(4)  $5(a + 2b) + 4(a - 3b)$

(5)  $3(x - 3y) - 5(x - 2y)$

(6)  $(12a + 4b) \div 2$

(7)  $\left(-\frac{1}{7}a\right) \div \left(-\frac{8}{7}a\right)$

(8)  $\frac{3}{4}(x + 6y) + \frac{1}{2}(4x + y)$

3 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の式の値を求めなさい。

①  $x = 6$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  のとき、 $(5x + 3y) - (4x + 7y)$  の値

②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2$  のとき、 $\frac{4x + 2xy + 4y}{x + y}$  の値

(2) 次の等式を [ ] 内の文字について解きなさい。

①  $4x - 2y = 10$                       [  $x$  ]

②  $a = \frac{1}{5}(3b - c)$                       [  $b$  ]

4 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の等式が成り立つとき、自然数 $a, b, c$ の値を求めなさい。

ただし、 $a, b, c$  はすべて異なり、 $a < b < c$ とする。

$$x^a y^b \times x^c y^3 = (xy)^5$$

(2) 半径 $r$ の円 $O$ について次の問いに答えなさい。円周率は $\pi$ とします。(文字式の表し方にしたがって答えること。)

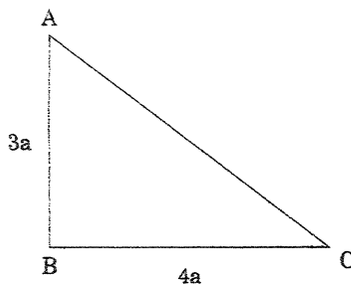
① 円 $O$ の周の長さを式で表しなさい。

② 半径を3倍にすると、周の長さは何倍になるか答えなさい。

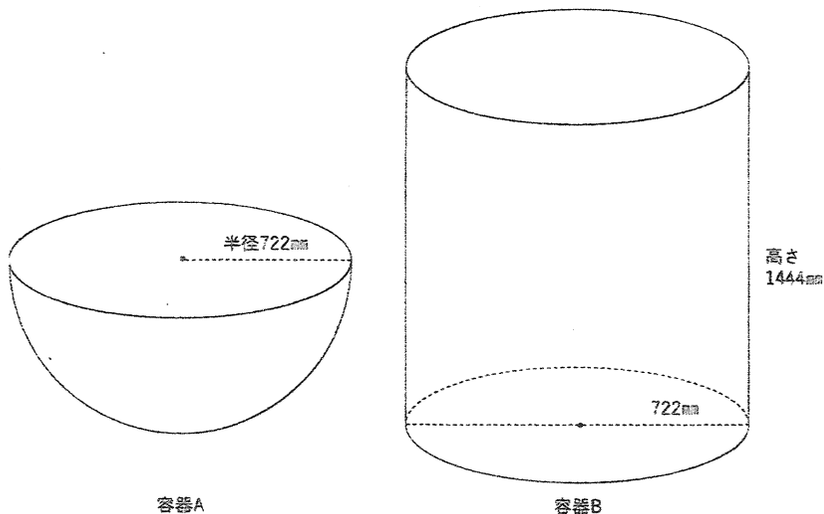
③ 円 $O$ の面積を式で表しなさい。

④ 半径を3倍にすると、面積は何倍になるか答えなさい。

(3) 右の図の直角三角形 $ABC$ について、辺 $AB$ を軸として1回転させてできる円錐と、 $BC$ を軸として1回転させてできる円錐の体積の比を求めなさい。



(4) 図のように半球の形をした容器Aと円柱の形をした容器Bがある。容器Aに水をいっぱいに入れて、容器Bに移すとき、容器A何杯分の水で容器Bがいっぱいになるか求めなさい。



(5) 図のように数が規則正しくならんでいる。次の各問いに答えなさい。

① E グループの数を整数  $a$  を用いて次のように表すとき、空欄に当てはまる数を答えなさい。ただし、①は最も小さい自然数とする。

$$6a + \text{①}$$

② B グループの数と C グループの数の和は E グループにあることを次のように説明した。空欄に当てはまる式や言葉を答えなさい。(ウは、より説得力のある形に式を変形すること。)

【説明】

$m, n$  を整数とすると

B グループの数は

C グループの数は  と表される。

それらの和は

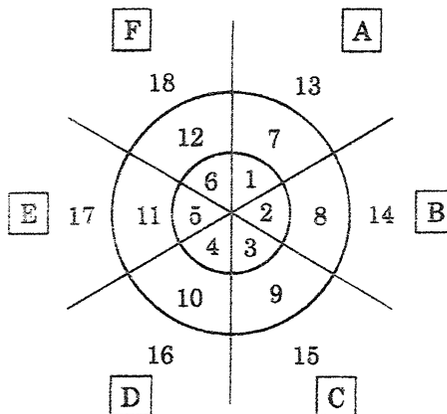
$$\text{①ア} + \text{①イ}$$

$$= 6m + 6n + 5$$

$$= \text{①ウ}$$

$m + n$  は整数なので、①の答えより、

2つの数の和は E グループにある。



(6) 連続する3つの整数の和は3の倍数である。このことを文字式を使って説明しなさい。

5 次の各問いに答えなさい。

(1) 次のア～エのうち、2元1次方程式をすべて選び、記号で答えなさい。

ア  $3x - 4 = 5$

イ  $a - 2b = 5$

ウ  $x^2 + y^2 = 36$

エ  $m = n + 3$

(2) 次の連立方程式について、次の各問いに答えなさい。

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 3x + y = 10 \end{cases}$$

①  $x + y = 4$  を成り立たせるための  $y$  の値を求め、表を完成させなさい。

$x$	1	2	3	4
$y$				

②  $3x + y = 10$  を成り立たせるための  $y$  の値を求め、表を完成させなさい。

$x$	1	2	3	4
$y$				

③ 連立方程式の解を求めなさい。

(3) 次のア～エ連立方程式のうち、解が  $x=1$ 、 $y=2$  であるものを選び、記号で答えなさい。

ア  $\begin{cases} x+y=3 \\ x+2y=4 \end{cases}$     イ  $\begin{cases} x+y=3 \\ 3x+2y=1 \end{cases}$     ウ  $\begin{cases} x-y=-1 \\ 2x+y=2 \end{cases}$     エ  $\begin{cases} x-y=-1 \\ x+3y=7 \end{cases}$

6 次の連立方程式を解きなさい。

(1)  $\begin{cases} x+y=5 \\ 2x-y=4 \end{cases}$

(2)  $\begin{cases} -x+3y=20 \\ 5x+y=-4 \end{cases}$

(3)  $\begin{cases} 4x-7y=9 \\ 6x-8y=-4 \end{cases}$

(4)  $\begin{cases} y=x+8 \\ 2x+3y=-6 \end{cases}$