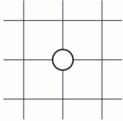


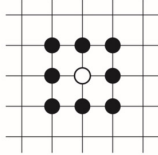
2025.07.01 (火) さえ

- 3 白と黒の碁石を使って、碁盤に碁石を置いていく。下の図のようにまず白の碁石を1個置き、次に黒の碁石を白の碁石を囲むように置いていく。それらをそれぞれ白の碁石の1回目、黒の碁石の1回目とする。以降、白の碁石が黒の碁石を、黒の碁石が白の碁石を囲むように1回ずつ規則的に置いていくとする。次の問いに答えなさい。

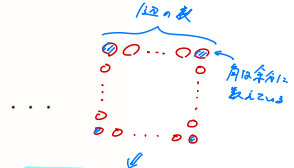
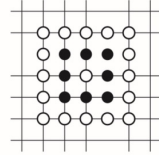
【白の碁石 1回目】



【黒の碁石 1回目】



【白の碁石 2回目】



- (1) 黒の碁石の2回目を置き終えたとき、碁石の総数を求めなさい。  
 1辺の数の2乗 → 1辺7の 49個
- (2) 白の碁石の3回目を置き終えたとき、白の碁石の総数を求めなさい。  
 1回目1個, 2回目  $5 \times 4 - 4 = 16$ 個追加, 3回目  $9 \times 4 - 4 = 32$ 個追加  $1 + 16 + 32 = 56$ 個
- (3) 黒の碁石の4回目を置き終えたときの碁石の総数は、白の碁石の4回目を置き終えたときの碁石の総数より何個多いか求めなさい。  
 1辺の数は15だから  $15 \times 4 - 4 = 56$ 個  
 ※ 白4回目 → 黒4回目は15の1辺の数が外から2増える
- (4) 黒の碁石の  $n$  回目を置き終えたときの碁石の総数は、白の碁石の  $n$  回目を置き終えたときの碁石の総数より何個多いか。  
 $n$  を用いて表しなさい。

出典:2021 大阪学院大学高校

黒を置く回数	1	2	3	...	$n$
置いたときの1辺の数	3	7	11	...	$4n-1$ 個

→  $(4n-1) \times 4 - 4 = 16n - 8$ 個

2025. 07. 02 (k) ことえ

関数  $y = \frac{a}{x}$  で  $x$  の変域が  $2 \leq x \leq b$  のとき、 $y$  の変域が  $3 \leq y \leq b+4$  である。

このとき、 $a, b$  の値を求めよ。

出典: 2021 近畿大学附属

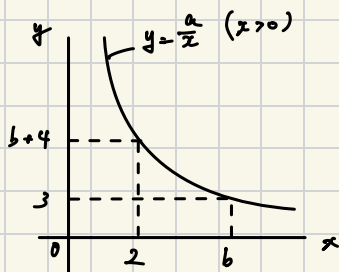
どっちも正の範囲のはなし

⇒ 座標の右上の領域のはなし

つまり グラフは右下がり

②より  $(2, b+4), (b, 3)$  を通るのぞ

$$\begin{cases} b+4 = \frac{a}{2} & \text{--- ①} \\ 3 = \frac{a}{b} & \text{--- ②} \end{cases}$$



②より  $a = 3b$ , ①に代入して

$$b+4 = \frac{3}{2}b \Rightarrow b = 8$$

$$\text{②に代入して } a = 24$$

$$\text{よって } a = 24, b = 8$$

2025.07.03 (木) こたえ

100以上の整数で、7の倍数であるものを小さい方から順に並べたとき、 $n$ 番目の数を $n$ を用いて表せ。

出典:2024 池田

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & & & n \\ /05. & 112. & 119. & 126. & \cdots & & \textcircled{111} \\ & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright \cdots \curvearrowright & & \\ & +7 & +7 & +7 & +7 \cdots +7 & & \\ & \underbrace{\hspace{10em}} & & & & & \\ & n-1 \text{回} \text{「} +7 \text{」} \text{を} \text{し} \text{て} \text{お} \text{く} & & & & & \end{array}$$

$$n \text{ 番目は } 105 + 7(n-1) = \underline{7n + 98}$$

2025.07.04 (金) こんばん

関数  $y = -\frac{a}{x}$  において、 $x$  の値が2から5まで増加するときの変化の割合が  $\frac{2}{5}$  であるとき、定数  $a$  の値を求めよ。

出典: H31 青雲

$$x = 2 \text{ のとき } y = -\frac{a}{2}$$

$$x = 5 \text{ のとき } y = -\frac{a}{5}$$

$\Rightarrow$

$$x \text{ の増加量は } 5 - 2 = 3$$

$$y \text{ の増加量は}$$

$$\left(-\frac{a}{5}\right) - \left(-\frac{a}{2}\right) = \frac{3}{10}a$$

$$\therefore \text{変化の割合は } \frac{\frac{3}{10}a}{3} = \frac{1}{10}a$$

$$\therefore \text{よって } \frac{2}{5} = \frac{1}{10}a \quad \leftarrow \frac{1}{10}a = \frac{2}{5} \quad \underline{a = 4}$$

2025.07.05 (土) こたえ

5個以上の約数をもつ自然数 $n$ について、その約数を書き並べたものを $n$ の約数データとよぶことにする。例えば12の約数データは「1,2,3,4,6,12」である。

- (1) 48の約数データにおいて、メジアン(中央値)を求めよ。
- (2)  $n$ の約数データにおいて、レンジ(範囲)が63であるとき、四分位範囲を求めよ。

出典:2024 淑徳与野 第1回

(1) 48の約数は 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 の 10個  
中央値は 5, 6番目より  $\frac{6+8}{2} = 7$

(2) 約数の最小は必ず1なので  
範囲が63  $\Rightarrow$  1から64 まで  $n=64$

約数データは 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64  
第1四分位数 第3四分位数

第2四分位範囲は  $32-2 = 30$

2025.07.06(日) とたえ

- 2 中学校で学習した展開の公式  $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$  を用いて、工夫して計算をする。  
このとき、次の各問いに答えよ。

- (1)  $31^2$  を、次のように求めた。空欄①、②、③に適した数字を入れよ。

$$\begin{aligned}
 31^2 &= (30+1)^2 \\
 &= \boxed{\text{①}} + 2 \times 1 \times \boxed{\text{②}} + 1^2 \\
 &= \boxed{\text{③}}
 \end{aligned}$$

Handwritten calculations:  $30$  (above 30+1),  $30$  (above 2),  $= 900 + 60 + 1$  (to the right),  $961$  (under ③ with an arrow pointing to it).

- (2) (1) を参考にして、 $1010^2$  を工夫して求めよ。ただし、解答に至るまでの途中式も書け。

$$\begin{aligned}
 &= (1000 + 10)^2 = 1000^2 + 2 \times 1000 \times 10 + 10^2 \\
 &= 1000000 + 20000 + 100 \\
 &= \underline{1020100}
 \end{aligned}$$

- (3) (2) で求めた値を利用して、 $2020^2$  を次のように求めた。空欄④、⑤に適した数字を入れよ。

$$\begin{aligned}
 2020^2 &= (2 \times 1010)^2 \\
 &= \boxed{\text{④}} \times 1010^2 \\
 &= \boxed{\text{⑤}}
 \end{aligned}$$

Handwritten calculations:  $4$  (above 2),  $4 \times 1020100 = \underline{4080400}$  (below ⑤ with an arrow pointing to it).

- (4)  $9090^2 \div 2^2 \div 3^4$  を計算せよ。

$$\begin{aligned}
 &9090^2 \div 2^2 \div 3^4 \\
 &= (9090 \div 2)^2 \div 3^4 \\
 &= 4545^2 \div 3^4 \\
 &= 1020100 \div 3^4 \\
 &= (1000000 + 20000 + 100) \div 3^4 \\
 &= 250000 + 5000 + 25 = \underline{255025}
 \end{aligned}$$

出典:2020 東京純心女子

2025. 07. 07 (月) にたい

$$2024 \div 8 = 253$$

(7)  $11x + 8y = 2024$ ・・・①をみたすような自然数 $x, y$ について考える。

①は $11x = 8(\text{ア} - y)$ ・・・②と変形できるから、 $x$ は $\text{イ}$ の倍数である。

よって、 $x$ は自然数 $n$ を用いて、 $x = \text{イ}8n$ とおくことが出来て、②に代入し変形すると $y$ は $\text{ウ}$ の倍数であることがわかり、 $y = \text{ウ}11(\text{エ} - n)$ と表せる。

つまり、 $11x + 8y = 2024$ をみたすような自然数 $x, y$ の組は $\text{オ}$ 組あり、そのうち、 $x, y$ がともに3ケタとなるのは $(x, y) = \text{カ}$ である。

空欄に入る数を答えなさい。ただし、 $\text{ア}$ 、 $\text{イ}$ は最も大きい値で答え、 $\text{カ}$ は当てはまるものをすべて $(a, b)$ の形で答えなさい。

$$11 \times 8n = 8(253 - y)$$

$$11n = 253 - y$$

$$y = 253 - 11n$$

$$\star y = 11(23 - n) \quad \text{ゆえに } 11 \text{ の倍数}$$

$$y \text{ は自然数} \Rightarrow 23 - n > 0 \quad \text{ゆえに } \star \text{ } 2 \leq n \leq 22 \text{ 個}$$

$$x = 8n \quad \text{ゆえに, } 22 \text{ 個の } n \text{ に } x \text{ が } 176 \text{ から } 1760 \text{ まで自然数 } x \text{ は存在する}$$

$$\hookrightarrow 11x + 8y = 2024 \text{ を満たす } (x, y) \text{ の組は } \underline{22 \text{ 組}}$$

$$\star \text{ また、 } y \text{ が } 3 \text{ ケタになるのは } n = 1, 2, \dots, 13 \text{ のとき、 } 55$$

$$x \text{ も } 3 \text{ ケタになるのは } x = 8 \times 13 = 104 \text{ のときのみ。}$$
$$(\text{このとき } y = 11 \times (23 - 13) = 110)$$

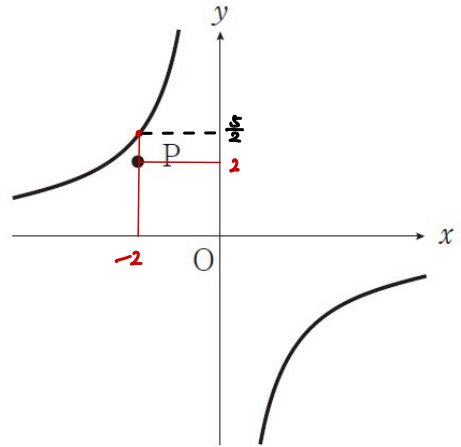
$$\therefore (x, y) = (104, 110)$$

出典:2024 函館ラ・サール 一般

2025.07.08 (木) に至る

(4) 次の図は、反比例のグラフである。

点Pの座標が $(-2, 2)$ であるとき、  
グラフの式として、最も適当なものを  
(ア)～(エ)から1つ選びなさい。



~~(ア)~~  $y = \frac{2}{x}$

~~(イ)~~  $y = \frac{5}{x}$

(ウ)  $y = -\frac{5}{x}$

(エ)  $y = -\frac{2}{x}$

出典:2023 大阪産業大付属

• グラフの形から比例定数は負 → (ア), (イ) は ×

•  $x = -2$  を代入したときのy座標を求めると

(エ) は  $y = 1$  と 点Pより下にありのど (エ) は ×

(ウ) ✓



2025. 07. 09 (k) にん

$(y-x)(z-w)$  と同じになるものを、次の①～⑥の中から2つ選び、番号で答えなさい。

- ①  $(x+y)(z-w)$     ②  $(-x-y)(-z+w)$     ③  $-(x-y)(-w+z)$   
④  $(x-y)(w-z)$     ⑤  $(-x-y)(-w+z)$     ⑥  $-(x+y)(w-z)$

出典:2022 東山

$$\begin{aligned}(y-x)_A &= (-x+y)_B = -(x-y)_C \\ (z-w)_D &= (-w+z)_E = -(w-z)_F \quad \text{1に逆する。}\end{aligned}$$

どの変形でカッコの中身が ③ + ⑤ (or ④ + ⑥) の形になっている  
⇒ よって ①、②、⑤、⑥ は NG. 一方

$$\textcircled{3} \quad \underbrace{-(x-y)}_C \underbrace{(-w+z)}_E = (y-x)(z-w)$$

負の数の  
積は正

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad (x-y)(w-z) &= \underbrace{\{-(x-y)\}}_C \underbrace{\{-(w-z)\}}_F \\ &= (y-x)(z-w)\end{aligned}$$

③、④

$$\ast (y-x)(z-w) = yz - yw - xz + xw \quad \text{分配}$$

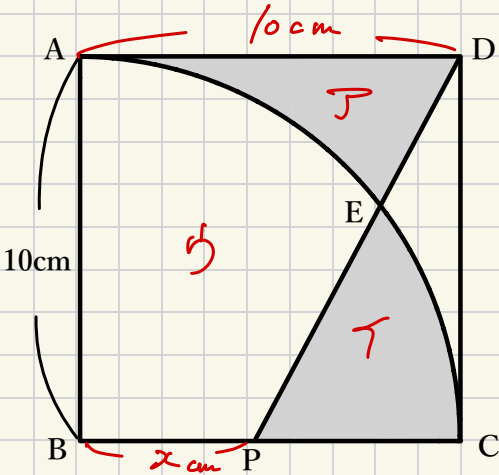
展開して同じものをええんで ok

2025. 07. 10 (木) こたえ

下の図のように、1辺の長さが10cmの正方形ABCDがあり、辺BC上に点Pをとり、線分DPと、頂点Bを中心とする弧ACとの交点をEとする。このとき、弧AE、線分AD、DEで囲まれた部分の面積と弧CE、線分CP、PEで囲まれた部分の面積が等しくなるような、線分CPの長さを求めなさい。

※

出典:2022 江戸川女子 B推薦



左図で ア = イ であるから

$$\text{ア} + \text{ウ} = \text{イ} + \text{エ} \quad \text{である}$$

$$\uparrow \quad \uparrow$$

$$\text{台形 ABPD} = \text{おうぎ形 ACB}$$

よって

$$(10+x) \times 10 \times \frac{1}{2} = 10^2 \times \pi \times \frac{90}{360}$$

$$50 + 5x = 25\pi$$

$$x = 5\pi - 10 \quad \leftarrow BP$$

求めるのは CP の長さなので

$$CP = 10 - (5\pi - 10) = \underline{20 - 5\pi} \text{ cm}$$

2025.07.11(金) 22:28

ある自然数を素因数分解すると  $2^5 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2$  となった。この自然数の正の約数のうち、一の位が1となるものをすべて求めよ。

出典:2016 同志社

素因数 2 と 5 を 持つことは無い!!

つまり 3, 7 の組み合わせで考えればいい

よって

$3 \times 7$      $3^2$      $3^3 \times 7^2$   
"    "    "  
1, 21, 81, 441

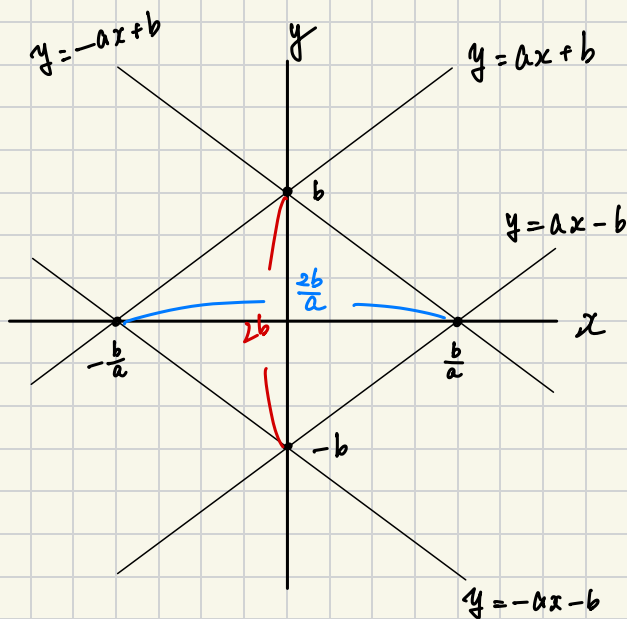
$3^1 = 3$      $7^1 = 7$   
 $3^2 = 9$      $7^2 = 49$   
 $3^3 = 27$   
 $3^4 = 81$

これらの組み合わせで  
一の位が1になるものを求めよう

2025.07.12 (土) とるえ

4つの直線  $y = ax + b$ ,  $y = ax - b$ ,  $y = -ax + b$ ,  $y = -ax - b$  で囲まれる四角形の面積を、 $a$ ,  $b$ を用いて表しなさい。(ただし  $a > 0$ ,  $b > 0$  とする)

出典:2022 江戸川女子 B推薦



左図のようにならぬ形に注意。

面積は

$$2b \times \frac{2b}{a} \times \frac{1}{2} = \frac{2b^2}{a}$$

2025.07.13(日) 27入

$\triangle ABC$ に対して、次のような4つの点を定めます。

点P：3つの角の二等分線の交点

内心

点Q：3つの辺の垂直二等分線の交点

外心

点R：3つの頂点から対辺に下ろした垂線の交点

重心

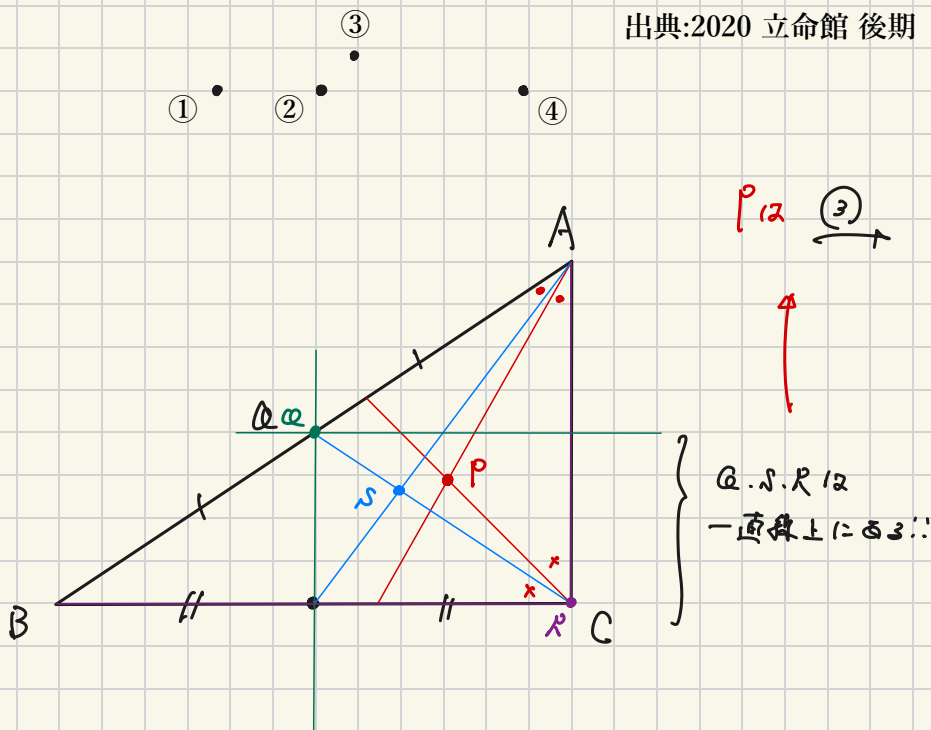
点S：3つの頂点と対辺の中点を結んだ線分の交点

重心

次の図はある直角三角形の点Pから点Sまでの4つの点を図示したものです。

この中で点Pは①から④のうちのどれかを答えなさい。ただし、図では三角形は省いていますが、点の位置は正しく図示しています。

出典:2020 立命館 後期

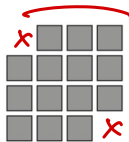


2025. 07. 14 (月) にてえ

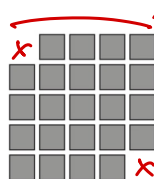
問1 下の図のように、同じ大きさの色のついた正方形を規則的に並べて、1 番目の図形、2 番目の図形、3 番目の図形、……と呼ぶことにします。次の問に答えなさい。



1 番目の図形



2 番目の図形



3 番目の図形

1 列の個数は  
n 番目では (n+2) 個

(1) 5 番目の図形について、並んでいる正方形の個数を求めなさい。

$$(5+2)^2 - 2 = \underline{47 \text{ 個}}$$

(2)  $n$  番目の図形について、並んでいる正方形の個数を  $n$  を用いて最も簡単な式で表しなさい。

$$(n+2)^2 - 2 = \underline{n^2 + 4n + 2}$$

(3) 254 個の正方形が並んでいるのは何番目の図形ですか。

出典:2023 尚絅学院 A日程

$$n^2 + 4n + 2 = 254$$

$$n^2 + 4n - 252 = 0$$

$$n^2 + 4n + 4 = 252 + 4$$

$$(n+2)^2 = 256$$

$$n+2 = \pm 16$$

$$n = 14, -18 \quad (n > 0 \text{ 方})$$

$$n = 14$$

$\Rightarrow$

$$\underline{14 \text{ 番目}}$$

n は整数と分かっているのに  
(因数分解しづらい場合)

↓  
平方完成 がオススメ

2025.07.15(火) 土曜

6. 自然数  $x$  に対して,  $\sqrt{x}$  の整数部分を  $[x]$  とする。例えば,  $\sqrt{3} = 1.732\cdots$  であるから  $[3] = 1$  となる。

(1)  $[7] + [77] + [777]$  の値を求めよ。

(2)  $[x] = 7$  となる  $x$  の値は何個あるか求めよ。

(3)  $[x] = a$  となる  $x$  の値が 111 個のとき,  $a$  の値を求めよ。

出典:2023 雲雀丘学園

(1)  $2 < \sqrt{7} < 3 \Rightarrow [7] = 2$  = 2. ~ とおいて  
 $8 < \sqrt{77} < 9 \Rightarrow [77] = 8$   
 $27 < \sqrt{777} < 28 \Rightarrow [777] = 27$  27<sup>2</sup> = 729 28<sup>2</sup> = 784 f) 2 式 = 2 + 8 + 27 = 37

(2)  $7 \leq \sqrt{x} < 8$  とおき  $x$  は整数  
 $x = 49, \dots, 63$  の 15 個 63 - 49 + 1 = 15 個の数

(3)  $n$  は自然数として  $a \leq \sqrt{x} < a+1$  とおき  
 $x$  の個数は  $\{(a+1)^2 - 1\} - a^2 + 1 = 2a + 1$  個 64-1

$$2a + 1 = 111$$

$$a = 55$$

2025.07.16(木) ぐたえ

次の文において  にあてはまる式を

$$-a, a^2, \frac{1}{a}, |a|, -\frac{1}{a^2}$$

の中から一つずつ選びなさい。

$a < -1$  のとき、1番大きい数は  ① であり、絶対値が一番小さい数は  ② である。

出典:2021 茗溪学園

①  $\frac{1}{a}$  と  $-\frac{1}{a^2}$  は負の数なので  $-a, a^2, |a|$  と比較する

$a < -1$  より 次下が大きい

•  $a$  は負の数なので  $-a = |a|$  負の数の絶対値は向きを反転して正の数!!

•  $a$  の絶対値は 1 より大きいので  $|a| < a^2$  より 最大は  $a^2$

②

$\downarrow$   
 $-a, a^2, |a|$  の絶対値はすべて 1 より大きい。

$\frac{1}{a}$  と  $-\frac{1}{a^2}$  の絶対値の大きさだけ比較すればいい

↑  
この絶対値は 1 より小さい!!

$|a| < a^2$  より  $|\frac{1}{a}| > \frac{1}{a^2}$  となる。

より 絶対値の最小は  $-\frac{1}{a^2}$

③ 番号 例えは  $a = -2$  とか置いて調べてしまおうか

$$\begin{array}{cccccc} -a & , & a^2 & , & \frac{1}{a} & , & |a| & , & -\frac{1}{a^2} \\ \text{"} & & \text{"} & & \text{"} & & \text{"} & & \text{"} \\ 2 & & 4 & & -\frac{1}{2} & & 2 & & -\frac{1}{4} \end{array}$$



2025.07.19 (木) こえん

次の問いに答えよ

- (1)  $13^2 = 5^2 + 12^2$ のように、 $13^2$ は2つの自然数の2乗の和で表される。これを利用して $13^2$ を3つの自然数の2乗の和で表せ。
- (2)  $13^2 + x^2 = y^2$ となる自然数の組 $(x, y)$ をすべて求めよ。
- (3) 7225は4つの自然数の2乗の和で表すことができる。その例を挙げよ。

出典:2023 昭和学院秀英

(1)  $5^2 = 3^2 + 4^2$  かつ

$$13^2 = 3^2 + 4^2 + 12^2$$

(2)  $13^2 = y^2 - x^2$

$$169 = (y+x)(y-x)$$

$169 \times 1$   
 $13 \times 13$  かつ

$$\begin{cases} y+x = 169 \\ y-x = 1 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (84, 85)$$

$$\begin{cases} y+x = 13 \\ y-x = 13 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (0, 13)$$

これはNG

∴  $(x, y) = (84, 85)$  かつ

(3)  $7225 = 5^2 \times 17^2 = (5 \times 17)^2 = 85^2$

∴ (2) かつ  $85^2 = 13^2 + 84^2$

(1) かつ  $85^2 = 3^2 + 4^2 + 12^2 + 84^2$

89

$$85^2 = 5^2 \times 17^2$$

$$= (3^2 + 4^2)(8^2 + 15^2)$$

$$= 24^2 + 45^2 + 32^2 + 60^2$$

$$17^2 = 8^2 + 15^2 \text{ 区間が12}$$

$$17^2 - 16^2 = 33 \times 1 \quad \times$$

$$17^2 - 15^2 = 32 \times 2 \quad \circ$$

∴

で探す

2025. 07. 18 (金) 3ページ

以下のルールにしたがって、左から順番に数を並べる。

ルール1 1番目と2番目は1とする。

ルール2 3番目以降は左の数とその左の数を足した数とする。

1, 1, 2, 3, 5, 8, ……

このとき、次の問いに答えよ。

7回たす数を!!

(1) 10番目の数を求めよ。

(2) はじめて1000を超えるのは何番目の数か。

(3) 1000番目まで並べたとき、3の倍数は全部で何個あるか。

出典:2021 京都橘

(1) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ……

⇒ 55

(2) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55,

89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, …

⇒ 17番目

(3) 3列の数をE 32列、F 47に注目する

1 1 2 0 / 2 2 1 0 / 1 1  
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55,

2 0 / 2 2 1 0 / 1  
89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, …

47回たす  
3の倍数がいくつ

2, 2

$1000 \div 4 = 250 \text{ 個}$

2025. 07. 19 (土) こたえ

長方形 (番目)	1	2	3	4	5...6	$n-1$	$n$	...
縦の長さ (cm)	2	2	5	5	13, 13	$a$	$b$	
横の長さ (cm)	1	3	3	8	8, 21	$b-a$	$b-a$	

交互に71ボツ74ボツ!

〔1〕6番目の長方形の横の長さを求めなさい。

21cm

〔2〕8番目の長方形のまわりの長さを求めなさい。

8番目の縦  $34\text{cm}$ , 横  $55\text{cm}$  より  $(34+55) \times 2 = \underline{178\text{cm}}$

〔3〕 $n$ 番目の長方形のまわりの長さを,  $a$  と  $b$  を用いた式で表しなさい。

$a \neq b$  の  $n$  は奇数 縦  $b\text{cm}$ , 横  $b-a\text{cm}$  より  $(b+b-a) \times 2 = \underline{-2a+4b}$

〔4〕 $n$ 番目の長方形の面積が,  $n-1$ 番目の長方形の面積より  $3025\text{cm}^2$  大きいとき,

$n$ 番目の長方形の短い方の辺の長さを求めなさい。計算過程も解答欄に書きなさい。

出典:2025 立命館慶祥

(4) (3) の  $n$  番目の長方形の面積は  $b(b-a)\text{cm}^2$

$n-1$  番目  $\sim a(b-a)\text{cm}^2$

差が  $3025\text{cm}^2$  より

$$b(b-a) - a(b-a) = 3025$$

$$(b-a)^2 = 3025$$

$$b-a = 55$$

$b-a > 0$  より

$n$  番目の図形で  $b > b-a$  より

短い方は  $55\text{cm}$

2025. 07. 20(日) 2/3

7  $n$  段 ( $n$  は自然数) の階段があり、この階段を次のいずれかの方法で上る。

- ① 1 歩で 1 段上る
- ② 1 歩で 2 段上る
- ③ ①と②を組み合わせて上る

この階段の上り方の総数を  $a_n$  で表すとき、次の問に答えよ。

- (1)  $a_1, a_2$  の値をそれぞれ求めよ。
- (2)  $a_{10} = xa_9 + ya_8$  を満たす自然数  $x, y$  を求めよ。
- (3)  $a_{10} = ua_6 + va_5$  を満たす自然数  $u, v$  を求めよ。
- (4)  $a_{10}$  の値を求めよ。

出典: 2022 青山学院

(1) / 段の割合, 1 歩での 1 段しかない, 1 通り  
2 段の割合 1 + 1 歩 or 2 歩の 2 通り

$$a_1 = 1, a_2 = 2$$

(2) 10 段目は 9 段目までの上り方 + 1 歩の 1 通り  
8 段目までの上り方 + 2 歩の 1 通り

(1+1) 歩は無い  
ここに注意  
※  $a_9$  に含まれている

$$\therefore a_{10} = 1 \times a_9 + 1 \times a_8 \quad \text{よって } x=1, y=1$$

(3) (2) と図解の考えで

$$a_9 = a_8 + a_7$$

$$a_8 = a_7 + a_6$$

$$a_7 = a_6 + a_5 \quad \text{より}$$

$$\begin{aligned} a_{10} &= (a_8 + a_7) + (a_7 + a_6) \\ &= a_8 + 2a_7 + a_6 \\ &= (a_7 + a_6) + 2(a_6 + a_5) + a_6 \\ &= a_7 + 4a_6 + 2a_5 \\ &= (a_6 + a_5) + 4a_6 + 2a_5 \\ &= 5a_6 + 3a_5 \quad \text{より } u=5, v=3 \end{aligned}$$

↓ 図解の考えで

$$(4) \begin{array}{cccccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 & a_7 & a_8 & a_9 \\ 1 & 2 & 3 & 5 & 8 & 13 & 21 & 34 & 55 \end{array} \Rightarrow a_{10} = 89$$

7 行目の数字 89 !!

2025. 07. 21 (月) ごめん

- (1)  $M(4)$ の値を求めなさい。
- (2)  $M(5)$ の値を求めなさい。
- (3)  $n$ を3以上の整数とする。 $M(n)$ を $M(n-1)$ と $M(n-2)$ で表し、その理由も答えなさい。  
また、 $M(10)$ の値を求めなさい。

出典:2019 広尾学園 第1回

(1) 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」 の5通り  
 棒が0本 1本 2本  
 $M(4) = 5$

(2) 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」  
 $n=4$  のときに最後のだと追加したものの  
 「. . . .」 「. . . .」 「. . . .」  
 $n=3$  のときに最後のだと追加したものの  
 $M(5) = M(4) + M(3) = 5 + 3 = 8$

(3) 点か $n$ 個のときの種を合計せよ  
 点か $n-1$ 個のときの各種を合計せよの最後に点「.」を加えたものと  
 点か $n-2$ 個のときの各種を合計せよの最後に棒「.」を加えたものの  
 合計に等しいので、  
 $M(n) = M(n-1) + M(n-2)$

長さ、石長

$M(10) = 89$

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$M(n)$	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89

\*7以下は4数列に当てはまる!!

2025. 07. 22 (火) こるえ

Xさん、Yさん、Zさんの3人の所持金について、次の(ア)~(ウ)の3つのことがわかっています。

- (ア) YさんがZさんに1000円渡すと、Yさんの所持金はZさんの所持金の $\frac{5}{4}$ 倍になる。  
(イ) Xさんの所持金はYさんとZさんの所持金の合計よりも50円多い。  
(ウ) Xさんの所持金の $\frac{1}{4}$ はZさんの所持金よりも50円多い。

次の問いに答えなさい。

問1 Yさんの所持金をy円とします。(ア)を利用して、Zさんの所持金をyの式で表しなさい。

問2 3人の所持金の合計を求めなさい。

出典:2021 札幌光星

問1: 仮定  $y - 1000 = \frac{5}{4}(z + 1000)$

$z = \frac{4}{5}y - 1800$  (ア)

	前	後
Y	y	y - 1000
Z	z	z + 1000

問2: X, Zの所持金をx円と仮定

(イ)  $x = z + 50$   
 $x = z + 200$

$x = 4(\frac{4}{5}y - 1800) + 200$

$x = \frac{16}{5}y - 7000$

(ウ)  $x = (y + z) + 50$

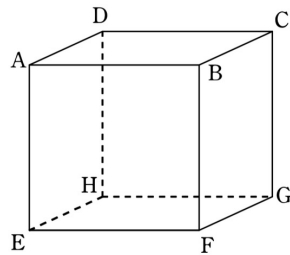
$\frac{16}{5}y - 7000 = (y + \frac{4}{5}y - 1800) + 50$

これを解いて  $y = 3750$  ①に代入  $\Rightarrow z = 1200$   
②に代入  $\Rightarrow x = 5000$

よって3人の合計は  $5000 + 3750 + 1200 = 9950$ 円

2025. 07. 23 (水) 2 入

3. 右の図のような立方体がある。また、袋の中に 8 枚のカード  $\boxed{A}$ ,  $\boxed{B}$ ,  $\boxed{C}$ ,  $\boxed{D}$ ,  $\boxed{E}$ ,  $\boxed{F}$ ,  $\boxed{G}$ ,  $\boxed{H}$  が入っている。袋の中から同時に 3 枚のカードを取り出し、それらのカードと同じ文字の頂点を結び三角形をつくる。



- (1) カードの取り出し方は全部で何通りあるか。
- (2) この立方体と 2 辺を共有する三角形ができる確率を求めよ。
- (3) この立方体と 1 辺のみを共有する三角形ができる確率を求めよ。

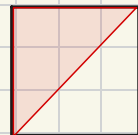
出典:2025 雲雀丘

(1) 8つの異なるものから3つ取る組み合わせ  $\Rightarrow \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56 \text{ 通り}$

(2) 右図のような **直角二等辺三角形** のことである

これは、1つの面につき4つあるの2面計  $6 \times 4 = 24 \text{ 通り}$

$$\hookrightarrow \frac{24}{56} = \frac{3}{7}$$

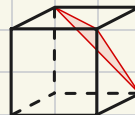
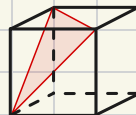
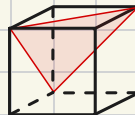
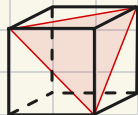


(3) 頂点を移んで出来た三角形は、立方体の辺と

(2) のその  
 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ 辺共有} \\ 1 \text{ 辺共有} \\ 0 \text{ 辺共有} \end{array} \right.$  しかない。

• 0 辺共有は  $\triangle ACF$  のような **正三角形** のみ

★ 上の正方形の対角線と基準に1つ  
 右の4つをつくらず  
 下の正方形も同様にして4つ。  $\rightarrow$  計8つである。



よって **1 辺共有の三角形は**  $56 - (24 + 8) = 24 \text{ 通り} \rightarrow \frac{3}{7}$

★(2) について、立方体の頂点でできる正三角形は、必ず上面か下面の対角線と辺に接するので、この辺を基準に数えた。

④ 正三角形  $BACF$  と合同な立体の個数でいい

2025.07.24(木) 3日

ある自然数Nについて、その約数の個数は3個で、それらの和の3倍は自然数Nより122大きいとします。このとき、自然数Nを求めなさい。

出典:2025 立命館 前期

$N$ は、ある素数の平方である。

(素数 $p$ に77にて  $N=p^2$  とすれば、約数は 1,  $p$ ,  $p^2$  の3個)

よって

$$3(1+p+p^2) = p^2 + 122$$

$$3 + 3p + 3p^2 = p^2 + 122$$

$$2p^2 + 3p - 119 = 0$$

$$(2p+17)(p-7) = 0$$

$$p > 0 \text{ のとき } p = 7 \text{ よって } N = 7^2 = \underline{49}$$

$$\left( \begin{aligned} p &= \frac{-3 \pm \sqrt{9+952}}{4} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{961}}{4} \\ &= \frac{-3 \pm 31}{4} \\ &= -\frac{12}{4} \text{ or } 7 \end{aligned} \right)$$



2025.07.25 (金) にたい

【4】 2つの2桁の正の整数  $X$  と  $Y$  がある。  $X$  の十の位の数と一の位の数を入れかえたものが  $Y$  である。ただし、  $X > Y$  とする。

(1)  $X + Y = 77$  のとき、  $X$  の値をすべて求めると

である。

(2)  $X^2 - Y^2 = 4455$  のとき、  $X$  の値をすべて求めると

である。

(3)  $XY = 1612$  のとき、  $X$  の値をすべて求めると

である。

出典:2024 大阪星光学院

(1)  $X = 10a + b$  とおくと  $Y = 10b + a$  とおく。 ( $X > Y$  より  $a > b$ )

$$X + Y = (10a + b) + (10b + a)$$

$$= 11(a + b) \quad \rightarrow$$

$$(a, b) = (6, 1), (5, 2), (4, 3) \text{ など}$$

$$11(a + b) = 77 \Rightarrow a + b = 7$$

$$X = 61, 52, 43$$

$$(2) X^2 - Y^2 = 4455$$

$$(X + Y)(X - Y) = 4455$$

$$11(a + b) \times 9(a - b) = 4455$$

$$\div 99 \quad (a + b)(a - b) = 45$$

$$\begin{cases} a + b = 45 \\ a - b = 1 \end{cases}, \begin{cases} a + b = 15 \\ a - b = 3 \end{cases}, \begin{cases} a + b = 9 \\ a - b = 5 \end{cases}$$

$$(a, b) = (\cancel{23}, \cancel{22}), (9, 6), (7, 2)$$

$a, b$  は一桁の数

$$\therefore X = 96, 72$$

(3)  $XY = 1612 \leftarrow 2$  桁の数どうしの積で、かつ十の位が入れかえられている。

$\Downarrow$

$$1612 = \begin{cases} 1612 \times 1 & 124 \times 13 \\ 106 \times 2 & 62 \times 26 \\ 403 \times 4 & 52 \times 31 \end{cases}$$

$\leftarrow$  722 が正しい!!

$$\therefore X = 62$$

2025. 07. 26 (土) こたえ

(1) 座り方は全部で何通りか求めなさい。

運転席は A かつ B の 2 通り。

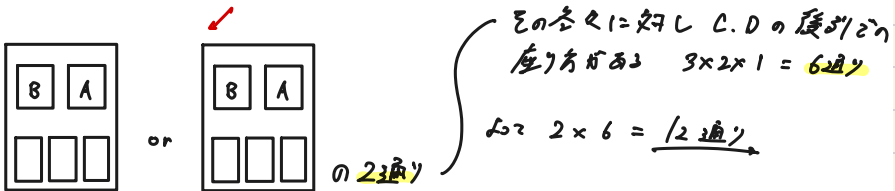
のこり、4 席に運転手以外の 3 人が座るので  $4 \times 3 \times 2 = 24$  通り

よって  $2 \times 24 = 48$  通り

4 人の席に、3 人の並び方

(2) A と B が隣り合って座るとき、座り方は全部で何通りか求めなさい。

この 2 人のどちらかは運転手なので、前列で確定

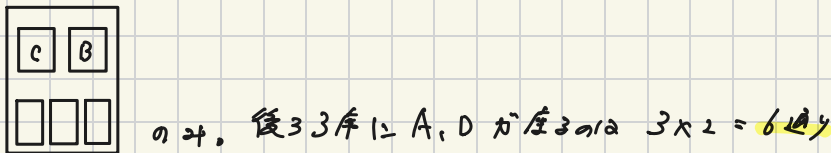


(3) B と C が隣り合って座る確率を求めなさい。

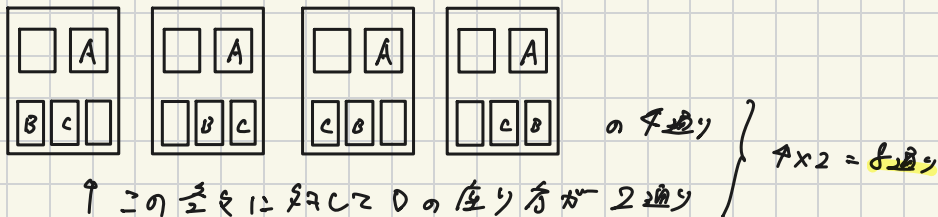
ただし、空席を挟む場合は、隣り合っているとはいいません。

前列.. 後列で場合分け

前列の場合



後列の場合



計  $6 + 8 = 14$  通り  $\rightarrow$  確率は  $\frac{14}{48} = \frac{7}{24}$

出典:2022 和歌山信愛

2025.07.27 (日)

2つの自然数 $a, b$ に対して、 $(a \bullet b)$ は $a$ を $b$ 回かけた値の一の位を表す。

例えば、2を3回かけた値は8となるので、 $(2 \bullet 3) = 8$ と表せる。また、3を4回かけた値は81となるので、 $(3 \bullet 4) = 1$ と表せる。このとき、次の問いに答えよ。

(1)  $(3 \bullet 22)$ の値を求めよ。

(2)  $\frac{(x \bullet 20)}{(x \bullet 7)}$  が整数となるような10の倍数を除く100未満の自然数 $x$ は何個あるか。

出典:2022 京都橘

(1)  $3^{22}$ の一の位を求めよ。

3の累乗の一の位は 3, 9, 7, 1 をくり返すので

22番目は くり返しの2番目の9 よって  $(3 \bullet 22) = 9$   
 $(22 = 4 \times 5 + 2)$

(2)  $x$ の累乗の一の位のくり返しは、  
 $x$ の一の位によって変化する。

これは10の倍数に22の位  
 考えなくてよい

以下のように、 $x$ の一の位を

$(x \bullet 20), (x \bullet 7)$ の値を表にすると

$x$ の一の位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
くり返し	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		4	9	6			9	4	1	
		8	7				3	2		
		6	1				1	6		
$(x \bullet 20)$ の値	1	6	1	6	5	6	1	6	1	
$(x \bullet 7)$ の値	1	8	9	4	5	6	3	2	9	

1~99の所で  
 一の位が1のもの2  
 1, 11, 21, ..., 91 の10個  
 他5, 6, 8のときも同様  
 ↓  
 $10 \times 4 = 40$ 個

$\frac{(x \bullet 20)}{(x \bullet 7)}$  が整数値となるのは  $x$ の一の位が 1, 5, 6, 8 のとき

2025. 07. 28 (月) にたえ

1次関数  $y = -\frac{3}{5}x + 3$  において、 $y$ の変域が  $-6 \leq y \leq 6$  であるときの  $x$  の変域を求めよ。

出典:2023 法政大 推薦

求めるのは  $x$  の変域である!!

$$y = -6 \text{ のとき } -6 = -\frac{3}{5}x + 3 \Rightarrow x = 15$$

$$y = 6 \text{ のとき } 6 = -\frac{3}{5}x + 3 \Rightarrow x = -5$$

$$\therefore -5 \leq x \leq 15$$

2025. 07. 29 (木) の日

一次関数  $y = ax + b$  で  $x$  の変域が  $-2 \leq x \leq 5$  であるとき、 $y$  の変域は  $\frac{5}{2} \leq y \leq 6$  である。  
 $ab < 0$  とするとき、 $2a + b$  の値を求めよ。

出典: 2021 国学院久我山

・  $a > 0$  のとき  $b < 0$  変域の  $x = -2$  のとき  $y = \frac{5}{2}$   
 $x = 5$  のとき  $y = 6$

$\Downarrow$   
よって  $a = \frac{1}{2}$ 、 $b = -\frac{7}{2}$  となる。よって  $ab < 0$  となる。

・  $a < 0$  のとき  $b > 0$  変域の  $x = -2$  のとき  $y = 6$   
 $x = 5$  のとき  $y = \frac{5}{2}$

$\Downarrow$

$a = -\frac{1}{2}$ 、 $b = 5$  となる。

よって  $2a + b = 2 \times (-\frac{1}{2}) + 5 = \underline{4}$

2025. 07. 30 (A) に応え

3点(a, b), (b, a), (5, 5)をすべて通る直線の式を求めなさい。

出典:H29 豊島岡女子

直線の傾きは  $\frac{a-b}{b-a} = \frac{a-b}{-(a-b)} = -1$

(5, 5)を通るため  $y = -x + 10$

2025.07.31 (木)

- (10) 弘君がいるクラス 40 名が、5 点満点の小テストを受けたところ、  
右の表のような点数の分布となり、平均点は 3.5 点となった。この  
とき、 $a, b$  の値を求めよ。

階級	度数
0	1
1	3
2	5
3	$a$
4	$b$
5	11
計	40

・ 人数の合計  $1 + 3 + 5 + a + b + 11 = 40$

$\downarrow$   
 $a + b = 20$  — ①

・ 合計点数  $3.5 \times 40 = 140$  点  $\rightarrow$

$$0 \times 1 + 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times a + 4 \times b + 5 \times 11 = 140$$

$\downarrow$   
 $3a + 4b = 72$  — ②

出典: H30 弘学館

①、② を連立して  $a = 8, b = 12$