

問一 次の計算をなさい【技】各2点

ア.  $-7-3$

イ.  $-5+2 \times (3-7)$

ウ.  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5}$

エ.  $42a^2b^3 \div (-14a^2b)$

オ.  $\frac{1}{4}(7x-2) - \frac{1}{2}(3x-1)$

カ.  $\sqrt{18} + \frac{10}{\sqrt{2}}$

キ.  $(x+5)(x-3) - (x+2)^2$

問二 次の問いに答えなさい。【技】各2点

ア.  $(x+3)(x-3) - (4x+3)$  を因数分解しなさい。

イ. 2次方程式  $2x^2 - 3x + 1 = 0$  を解きなさい。

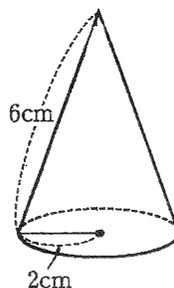
ウ. 次の連立方程式を解きなさい。

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

エ. 1次関数  $y = -3x + 1$  について、 $x$  の変域が  $-2 \leq x \leq 1$  のとき、 $y$  の変域は  $a \leq y \leq b$  である。

このとき、 $a$ 、 $b$  の値を求めなさい。

オ. 次の図のような、底面の半径が 2cm、  
母線の長さが 6cm の円すいの表面積を求めなさい。



問三 次の問いに答えなさい。

【関】各2点

ア. 次の計算をしなさい。

①  $(x+5)(3y+1)$

②  $(a+5b)^2$

イ. 次の式を因数分解しなさい。

①  $4ab-6ac$

②  $x^2+6x+8$

③  $4x^2-4xy+y^2$

ウ. 次の数のうち、素数を全て答えなさい。

0, 1, 2, 3, 6, 7, 15, 19

エ.  $a$  を自然数とすると、 $2.3 < \sqrt{a} < 3$  をみたす自然数  $a$  の値をすべて求めなさい。

問四 次の問いに答えなさい。【知】各2点

ア.  $m$  を整数、 $n$  を0でない整数とすると、 $\frac{m}{n}$  のように分数で表すことができる数を

何といいますか。漢字で答えなさい。

イ. 252 の約数の個数を求めなさい。

ウ. 面積が  $16\text{cm}^2$  の正方形の対角線の長さを求めなさい。

エ.  $\sqrt{3}=1.732$  ,  $\sqrt{30}=5.477$  とするとき、 $\sqrt{0.3}$  の近似値を求めなさい。

オ.  $5-\sqrt{13}$  の小数部分の値を求めなさい。

問五 次の計算をしなさい。【技】各2点

ア.  $\sqrt{2} \times \sqrt{10}$

イ.  $\sqrt{18}-\sqrt{15}-\sqrt{32}+\sqrt{60}$

ウ.  $(\sqrt{2}-3)^2 - \sqrt{2}(3\sqrt{2}-7)$

問六 次の問いに答えなさい。【考】アイ3点、ウ4点

ア.  $x=2+\sqrt{5}$  のとき、 $x^2-4x-12$ の値を求めなさい。

イ.  $\frac{6}{4+\sqrt{3}}$  の分母を有理化しなさい。

ウ.  $\sqrt{39-3a}$  が自然数となるような、自然数  $a$  の値をすべて求めなさい。

問七 次の問いに答えなさい。【知】アイ2点、ウエ3点

ア. 次の方程式のうち、2次方程式はどれですか。番号で答えなさい。

①  $x^2+5x+6=0$     ②  $x^2+1=0$     ③  $x^2+3x+7=x^2+x$     ④  $x(x-3)=0$

イ. 2次方程式  $x^2+ax-10=0$  の解の1つが5のとき、 $a$ の値を求めなさい。

ウ. 次のように、2次方程式を平方根の考えを使って解きました。

正しければ○、間違っていれば正しく解き直しなさい。

$$x^2=16$$

$$x=\pm\sqrt{8}$$

$$x=\pm 2\sqrt{2}$$

エ. 2次方程式  $ax^2+bx+c=0$  の解の公式を書きなさい。

問八 次の方程式を解きなさい。【技】各2点

ア.  $x^2-6x=0$

イ.  $x^2+4x-21=0$

ウ.  $9x^2-25=0$

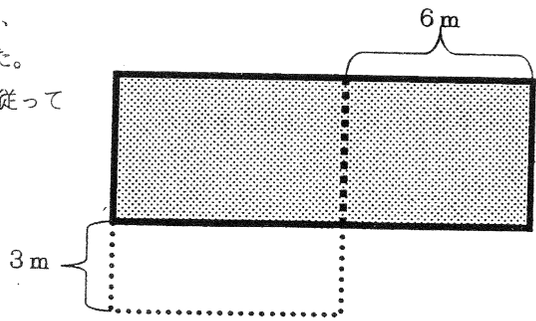
エ.  $(x-3)^2=4(x-4)$

オ.  $2x^2-6x+3=0$

問九 右の図のように、正方形の土地の縦を3m短くし、横を6m長くしたところ、その面積は70m<sup>2</sup>になった。もとの正方形の1辺の長さを次の①～④の手順に従って求めなさい。

【考】8点

- 《手順》 ①何を $x$ とするか決める  
 ②方程式を作る  
 ③方程式を解く  
 ④解の検討をする



問十 次の各問いに答えなさい。【考】各4点

ア. 2次方程式  $ax^2 - bx - 2 = 0$  の解が  $x = -\frac{1}{3}, x = 2$  であるとき、 $a, b$  の値と

2次方程式  $x^2 + ax - 2b = 0$  の解を求めなさい。

イ. あるイベントの昨日の観客数は、2日前に比べて $a$ 割増加した。本日は、昨日に比べて $a$ 割減少した。2日前の観客数を500人、本日の観客数が375人であるとき、方程式を作り、 $a$ の値を求めなさい。