

1

次の問い合わせに答えなさい。イ～オは、□にあてはまるもっとも適する語句や数字、記号を答えなさい。 [知識・理解]

ア、2次方程式  $a x^2 + b x + c = 0$  の解は、解の公式としてまとめることができる。

解答欄に解の公式を書きなさい。

イ、 $y$  が  $x$  の関数で、 $x$  と  $y$  の間に  $y = a x^2$  ( $a \neq 0$ ) の関係が成り立つとき、

$y$  は□に比例するという。

ウ、関数  $y = a x^2$  ( $a \neq 0$ ) のグラフは□を通り、 $y$  軸について対称な曲線である。

エ、関数  $y = a x^2$  のグラフは、 $a$  の□が大きいほど、グラフの開き方は小さい。

オ、一方の図形を拡大または縮小すると他方の図形と合同になるとき、

2つの図形は□であるという。

2

次の計算をしなさい。[知識・理解]

ア、 $2 - (-7)$

イ、 $\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$

ウ、 $\sqrt{18} + \frac{2}{\sqrt{2}}$

エ、 $(x+1)(x-2) - (x-1)^2$

3 次の問に答えなさい。[技能]

ア、下の①②の式を因数分解しなさい。

①  $4x^2 - 36$

②  $(x+2)(x-14) + 9x$

イ、「308」の約数の個数を求めなさい。

ウ、下の①②の2次方程式を解きなさい。

①  $(x-1)^2 = 25$

②  $3x^2 - x = 1$

エ、 $\sqrt{\frac{28n}{3}}$ が自然数となるような、最も小さい自然数nの値を求めなさい。

4 次の問に答えなさい。[見方・考え方][技能]

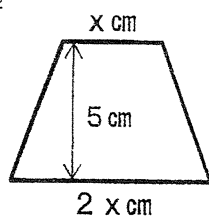
ア、下の①～④の中から、yがxの2乗に比例するものをすべて選びなさい。

① 1辺x cmの立方体の体積 y cm<sup>3</sup>

② 半径x cmの球の表面積 y cm<sup>2</sup>

③ 直角をはさむ辺の長さx cmの直角二等辺三角形の面積 y cm<sup>2</sup>

④ 右図の台形の面積 y cm<sup>2</sup>



イ、yがxの2乗に比例し、「x=3のとき y=-36」である。

yをxの式で表しなさい。また、x=-4のときのyの値も求めなさい。

ウ、関数y=ax<sup>2</sup>で、xの変域が-2≤x≤3のとき、yの変域が0≤y≤12である。aの値を求めなさい。

エ、関数y=3x<sup>2</sup>で、xの値が3から5まで増加するときの変化の割合を求めなさい。

5 次の問いに答えなさい。[知識・理解]

ア、解答用紙に  $y = \frac{1}{2}x^2$  のグラフをかきなさい。

イ、右図で①～③の放物線は、 $y = 2x^2$ 、 $y = \frac{1}{4}x^2$ 、 $y = -\frac{1}{3}x^2$  のいずれかである。

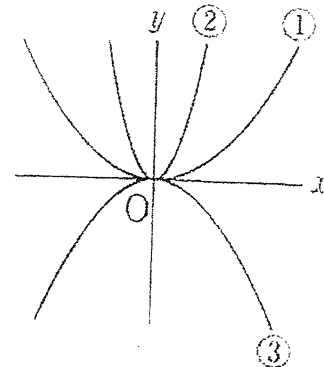
正しい組み合わせを下の「あ～え」の中から選び答えなさい。

あ、①  $y = 2x^2$  ②  $y = \frac{1}{4}x^2$  ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

い、①  $y = \frac{1}{4}x^2$  ②  $y = -\frac{1}{3}x^2$  ③  $y = 2x^2$

う、①  $y = \frac{1}{4}x^2$  ②  $y = 2x^2$  ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

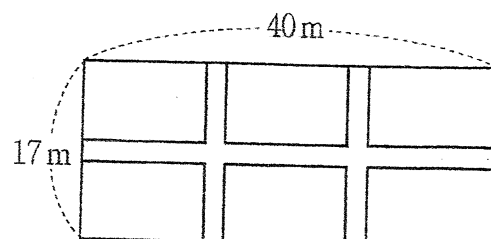
え、①  $y = 2x^2$  ②  $y = -\frac{1}{3}x^2$  ③  $y = \frac{1}{4}x^2$



ウ、右上の図で、 $x < 0$  の範囲で  $x$  の値が増加するとき、 $y$  の値も増加するグラフを答えなさい。（ただし、複数答えがある場合はすべて答えること。）

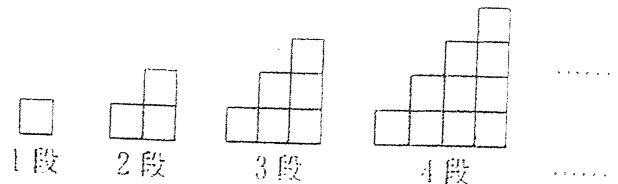
6 右下の図のように、縦17m、横40mの長方形の土地に幅が一定の道をつくり、残りを花だんにします。花だんの面積を  $476\text{ m}^2$  にするには、道の幅を何mにすればよいか、方程式を利用し途中式も含め説明をわかりやすくかきなさい。

[見方・考え方]



7

1辺1cmの正方形のタイルを次のように並べてできる図形について、以下の問いに答えなさい。[見方・考え方]



ア、7段のときの面積を求めなさい。

イ、n段のときの面積を表す式を求めなさい。

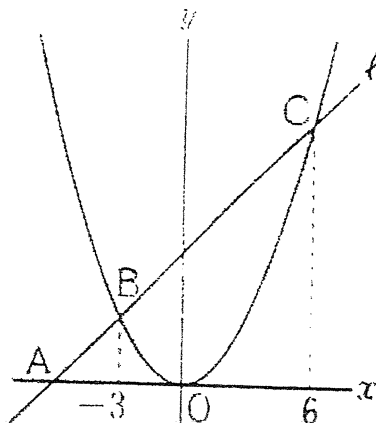
ウ、面積がはじめて  $171\text{ cm}^2$ になるのは何段のときかを求めなさい。

8

右下の図のように、直線  $\ell$  が  $x$  軸および関数  $y = \frac{1}{3}x^2$  のグラフと 3 点 A, B, C で交わっています。点 B の  $x$  座標が  $-3$  で、点 C の  $x$  座標が  $6$  であるとき、次の問いに答えなさい。[技能]

ア、直線  $\ell$  の式を求めなさい。

イ、 $\triangle BOC$  の面積を求めなさい。



ウ、原点を通り、 $\triangle BOC$  の面積を二等分する直線の式を求めなさい。

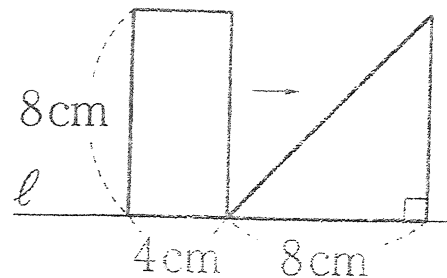
エ、 $\triangle OBC$  を  $x$  軸について回転させたときの回転体の体積を求めなさい。

9

右下の図のように固定されている直角二等辺三角形がある。一方、長方形は図の状態から直線  $\ell$  上を矢印の方向に移動していく。移動した長さを  $x \text{ cm}$ 、2つの図形が重なる部分の面積を  $y \text{ cm}^2$  とするとき、以下の問いに答えなさい。（ただし、長方形は  $8 \text{ cm}$  しか進まないものとする）[見方・考え方]

ア、 $x$  の変域が  $0 \leq x \leq 4$  のときの

$y$  を  $x$  の式で表しなさい。



イ、 $x$  の変域が  $4 \leq x \leq 8$  のときの

$y$  を  $x$  の式で表しなさい。

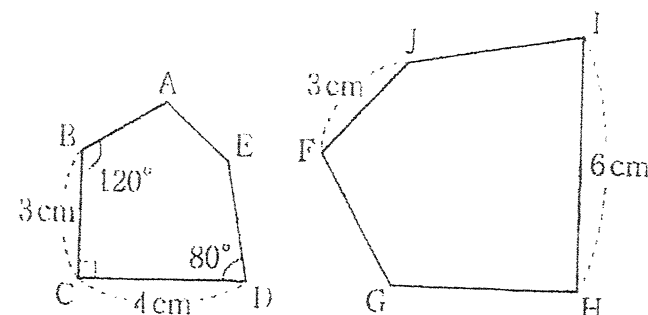
ウ、この問いのグラフを解答欄の図にかきなさい。

10

五角形ABCDE  $\sim$  五角形FGHIJであるとき、以下の問いに答えなさい。

[知識・理解]

ア、 $\angle I$  の大きさを求めなさい。



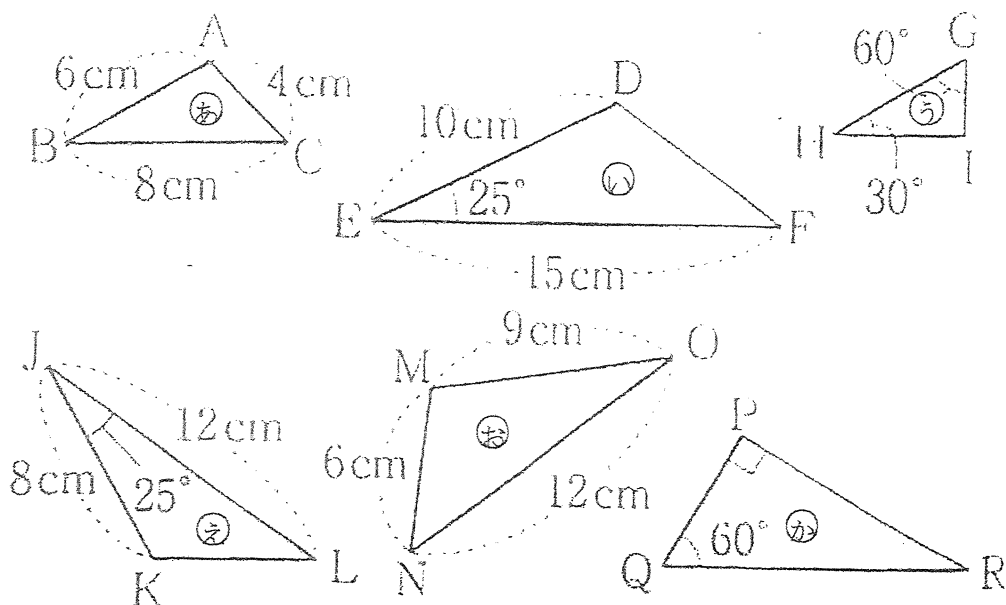
イ、辺GHの長さを求めなさい。

ウ、五角形ABCDEと五角形FGHIJの相似比を求めなさい。

11

下の図から、相似な三角形の組をすべて選び出し、記号で答えなさい。また、そのときを使った相似条件も答えなさい。

[知識・理解]



12

右下の図のような水槽に、水をいっぱいになるまで入れてあります。毎分一定の割合で底から水をぬくとき、水をぬき始めてから  $x$  分後の水面の高さを  $y$  cm とすると、 $y$  は  $x$  の関数になります。この関数のグラフを次のア～カの中から選び、記号で答えなさい。[見方・考え方]

