

## 数 学

3  
—  
八

数

学

## 注 意

- 1 問題は **1** から **4** までで、3 ページから 9 ページにわたって印刷してあります。また、解答用紙は両面に印刷してあります。
- 2 検査時間は 50 分で、終わりは午前 11 時 10 分です。
- 3 声を出して読むはいけません。
- 4 解答は全て解答用紙に **HB** または **B** の鉛筆（シャープペンシルも可）を使って明確に記入し、解答用紙だけを提出しなさい。
- 5 答えに根号が含まれるときは、根号を付けたまま、分母に根号を含まない形で表しなさい。また、根号の中は最も小さい自然数にしなさい。
- 6 解答用紙の決められた欄からはみ出さないように書きなさい。
- 7 解答を直すときは、きれいに消してから、消しくずを残さないようにして、新しい解答を書きなさい。
- 8 受検番号を解答用紙の表面と裏面の決められた欄に書き、表面についてはその数字の  $\bigcirc$  の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 9 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしてはいけません。

1

次の各問に答えよ。

〔問1〕  $\left(\frac{\sqrt{6}+2}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{3}\right)$  を計算せよ。

〔問2〕 2次方程式  $4(x-1)^2+5(x-1)-1=0$  を解け。

〔問3〕 右の図1のように、頂点がA、底面が

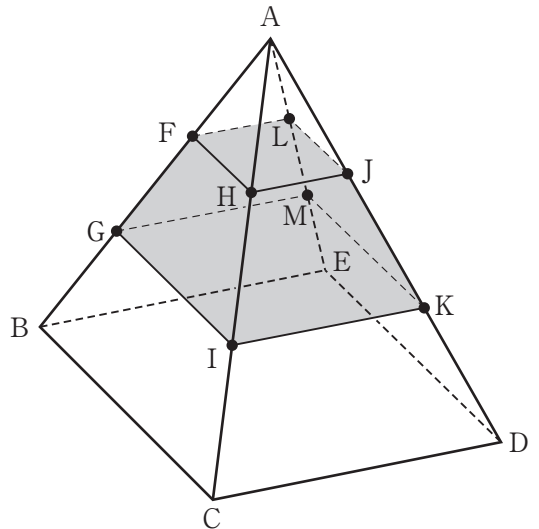
図1

一辺の長さ5 cm の正方形 BCDE で、  
高さが6 cm の正四角すいがある。

辺 AB を3等分する点を、  
頂点 A に近い方から順に F, G とする。

同様に、辺 AC, AD, AE を  
それぞれ3等分する点を、  
頂点 A に近い方から順に  
H, I, J, K, L, M とし、  
4点 F, H, J, L, F をこの順に結び、  
4点 G, I, K, M, G をこの順に結ぶ。

立体 FHJL-GIKM の体積は何  $\text{cm}^3$  か。



〔問4〕 1, 2, 4, 8 の数字を1つずつ書いた4枚のカード [1], [2], [4], [8] が

それぞれ入った2つの袋 A, B がある。

袋 A, B から同時に1枚ずつカードを取り出す。

取り出した2枚のカードに書いてある数の和が4の倍数になる確率を求めよ。

ただし、2つの袋 A, B のそれぞれにおいて、どのカードが取り出されることも  
同様に確からしいものとする。

〔問5〕 右の図2のように、直線  $\ell$  と

図2

直線  $\ell$  上にない3点 A, B, C がある。

かいとうらん  
解答欄に示した図をもとにして、

直線  $\ell$  上にある2点 P, Q に対して、

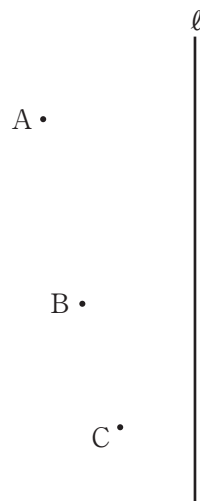
$m = AP + PB + BQ + QC$  とするとき、

$m$  の値が最も小さくなる2点 P, Q を、

定規とコンパスを用いて

作図によって求め、2点 P, Q の位置を  
示す文字 P, Q も書け。

ただし、作図に用いた線は消さない  
でおくこと。



2

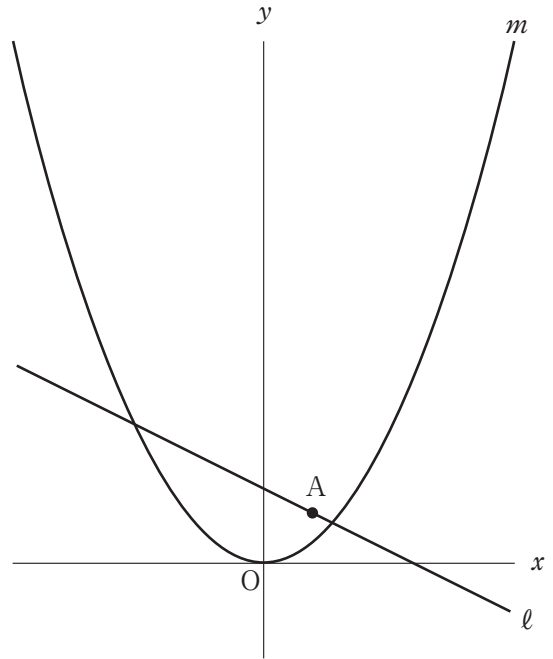
右の図1で、点Oは原点、  
 曲線  $m$  は関数  $y = ax^2$  ( $a > 0$ ) の  
 グラフ、直線  $\ell$  は  
 1次関数  $y = bx + c$  ( $b < 0$ )  
 のグラフを表している。

点Aは直線  $\ell$  上にあり、  
 座標は  $(1, 1)$  である。

次の各問に答えよ。

[問1]  $x$ の変域  $-5 \leq x \leq 3$  に対する、  
 関数  $y = ax^2$  の  $y$  の変域と  
 1次関数  $y = bx + c$  の  $y$  の変域が  
 一致するとき、 $a$ 、 $b$  の値を  
 それぞれ求めよ。

図1

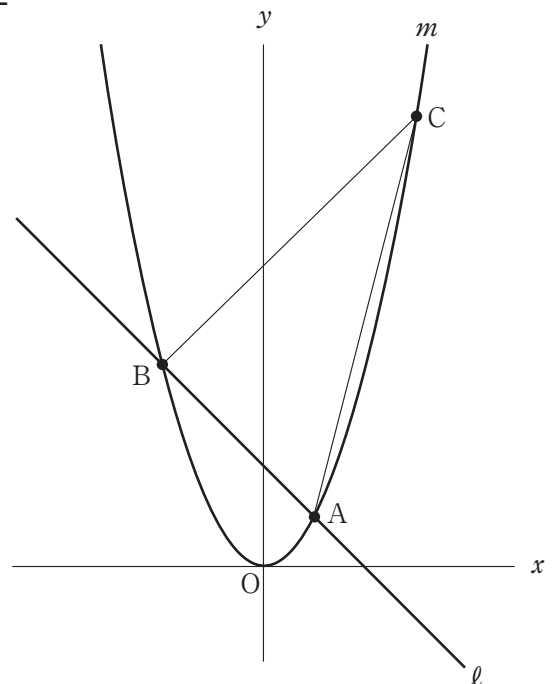


[問2] 右の図2は、図1において、  
 $a = 1$  とし、直線  $\ell$  が曲線  $m$   
 上にある点  $B(-2, 4)$  を通り、  
 曲線  $m$  上にある点を  $C(3, 9)$   
 とし、点Aと点C、点Bと点C  
 をそれぞれ結んだ場合を表し  
 ている。

次の(1)、(2)に答えよ。

- (1) 2点O、Cを通る  
 直線OCと直線  $\ell$  との交点を  
 Pとした場合を考える。  
 点Pを通り、 $\triangle ABC$  の面積を  
 二等分する直線の式を求めよ。  
 ただし、解答欄には、答え  
 だけでなく、答えを求める過程  
 が分かるように、途中の式や  
 計算なども書け。

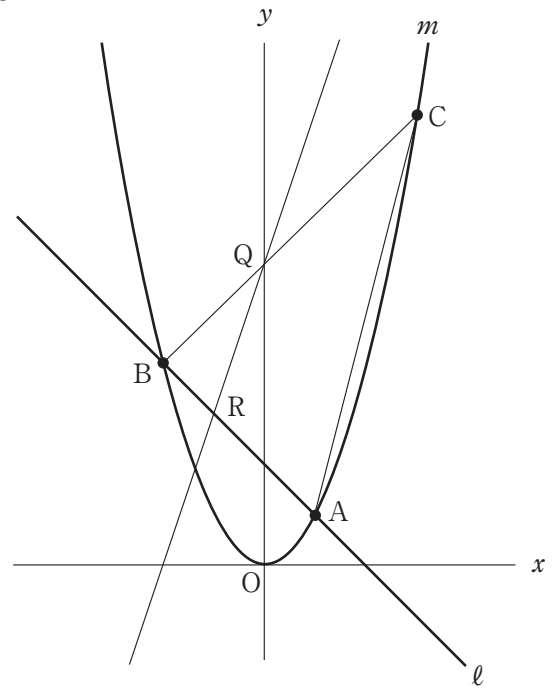
図2



(2) 右の図3は、図2において、  
 線分BCとy軸との交点をQ  
 とし、点Qを通り、  
 2点O、Cを通る直線OC  
 に平行な直線を引き、  
 直線ℓとの交点をRとした  
 場合を表している。

△ABCの面積は△BQRの  
 面積の何倍か。

図3



3

右の図1で、 $\triangle ABC$  は、 $AB = AC$ 、 $\angle BAC < 60^\circ$  の二等辺三角形であり、点  $O$  は3つの頂点  $A, B, C$  を通る円の中心である。

点  $D$  は、頂点  $B$  を含まない  $\widehat{AC}$  上にあり、 $\angle BAC = \angle DAC$  となる点である。

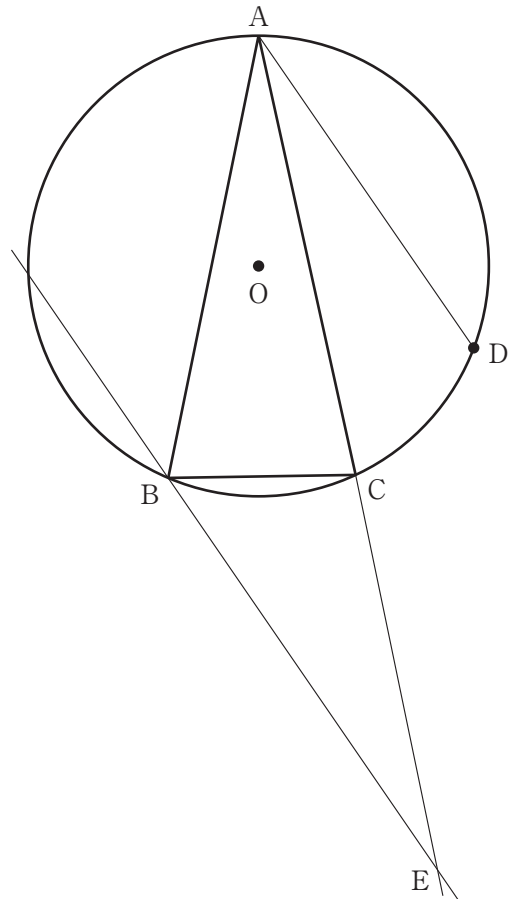
頂点  $A$  と点  $D$  を結ぶ。

頂点  $B$  を通り、線分  $AD$  に平行に引いた直線と、辺  $AC$  を  $C$  の方向に延ばした直線との交点を  $E$  とする。

次の各問に答えよ。

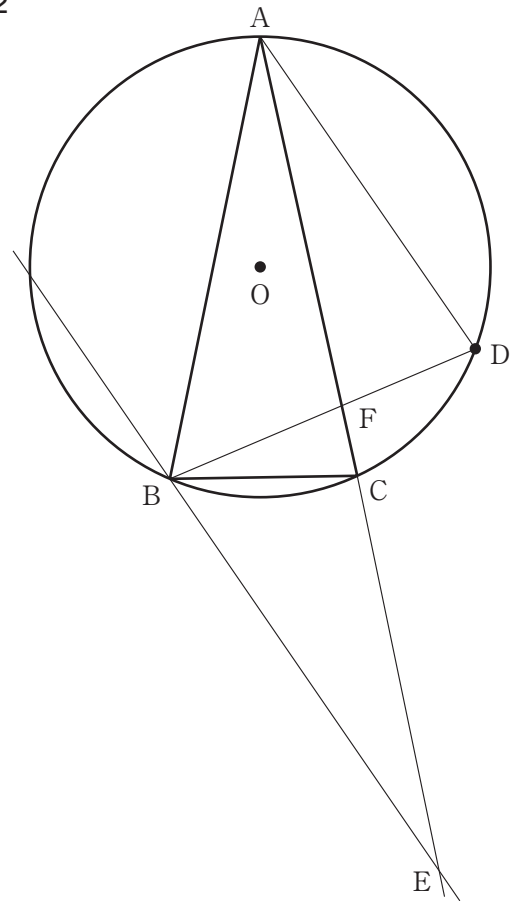
[問1]  $\angle BAC = a^\circ$  とするとき、  
 $\angle CBE$  の大きさを  
 $a$  を用いた式で表せ。

図1



[問2] 右の図2は、図1において、  
 頂点Bと点Dを結び、  
 線分BDと辺ACとの交点  
 をFとした場合を表している。  
 次の(1)、(2)に答えよ。

図2



- (1)  $\triangle ABF \equiv \triangle EBC$ であることを証明せよ。
- (2)  $AD = 21 \text{ cm}$ ,  $BC = 10 \text{ cm}$ のとき、辺ABの長さは何cmか。

4

右の図1は、1個の白い球を置き、置いた球の個数に等しい1番目の奇数1を白い球に書いた場合を表している。

右の図2は、図1において、1と書かれた球の上側と右側、右斜め上側に、縦の球の個数と横の球の個数が等しくなるように白い球を並べ、並べた個数に等しい2番目の奇数3を白い球に書いた場合を表している。

右の図3は、図2において、3と書かれた球の上側と右側、右斜め上側に、縦の球の個数と横の球の個数が等しくなるように白い球を並べ、並べた個数に等しい3番目の奇数5を白い球に書いた場合を表している。

右の図4は、図3において、5と書かれた球の上側と右側、右斜め上側に、縦の球の個数と横の球の個数が等しくなるように白い球を並べ、並べた個数に等しい4番目の奇数7を白い球に書き、この操作を、同様の規則によって、1から数えて $n$ 番目の奇数が書かれた球が現れるまで繰り返し、 $n$ 番目の奇数を $x$ とした場合を表している。

次の各問に答えよ。

[問1] 並べた球の総数が784個となるとき、 $x$ の値を求めよ。

図1

①

図2

図3

図4

〔問2〕 右の図5は、図4において、

$x$ と書かれた球以外の球を、  
何も書かれていない白い球に交換し、  
何も書かれていない白い球全体を  
点線で囲んだ場合を表している。

ここで、

$$x = 3^2 = 9$$

とした場合を考える。9 = 4 + 5であり、  
何も書かれていない白い球の個数は4<sup>2</sup>個、  
球の総数は5<sup>2</sup>個であるから、

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

が成り立つことがわかる。

また、

$$x = 5^2 = 25$$

とした場合を考える。25 = 12 + 13であり、  
何も書かれていない白い球の個数は12<sup>2</sup>個、  
球の総数は13<sup>2</sup>個であるから、

$$5^2 + 12^2 = 13^2$$

が成り立つことがわかる。

さらに、

$$x = 7^2 = 49$$

とした場合を考える。49 = 24 + 25であり、  
何も書かれていない白い球の個数は24<sup>2</sup>個、  
球の総数は25<sup>2</sup>個であるから、

$$7^2 + 24^2 = 25^2$$

が成り立つことがわかる。

そこで、次の性質Pについて考える。

性質P

$$a^2 + b^2 = c^2$$

ただし、 $a$ は3以上の奇数、 $b$ と $c$ は3より大きい連続する2つの整数

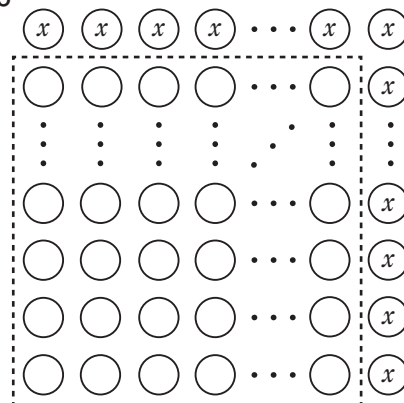
次の(1)、(2)に答えよ。

(1)  $a = 123$ のとき、性質Pを満たす $b$ 、 $c$ の値をそれぞれ求めよ。

(2)  $a = 2n + 1$  (ただし、 $n$ は正の整数)のとき、性質Pを満たす $b$ 、 $c$ を  
 $n$ を用いた式で表し、等式 $a^2 + b^2 = c^2$ が成り立つことを示せ。

ただし、解答欄には、答えだけでなく、答えを求める過程が分かるように、  
途中の式や計算なども書け。

図5





# 数 学

1		点
[問1]	$-\frac{1}{3}$	5
[問2]	$\frac{3 \pm \sqrt{41}}{8}$	5
[問3]	$\frac{350}{27} \text{ cm}^3$	5
[問4]	$\frac{5}{16}$	5
[問5] 解答例	5	

2		点
[問1]	$a = \frac{4}{25}, b = -\frac{1}{2}$	7
[問2] 解答例	(1) 【途中の式や計算など】	10
<p>2点 A(1, 1), B(-2, 4) を通る直線 <math>\ell</math> の式は <math>y = -x + 2</math> である。</p> <p>直線 OC の式は <math>y = 3x</math> であるから、直線 OC と直線 <math>\ell</math> との交点 P は、  <math>3x = -x + 2</math> より、<math>x = \frac{1}{2}</math></p> <p>点 P の座標は <math>(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})</math> である。</p> <p>辺 AB の中点を M とすると、点 M の座標は <math>(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2})</math> である。</p> <p>直線 BC の式は <math>y = x + 6</math> であり、点 M を通り、OC に平行な直線 <math>y = 3x + 4</math> と BC との交点を N とすると、  <math>x + 6 = 3x + 4</math> より、<math>x = 1</math></p> <p>点 N の座標は (1, 7) である。</p> <p>求める直線は、2点 P, N を通るから  <math>y = 11x - 4</math></p>		
(答え) $y = 11x - 4$		
[問2] (2)	$\frac{15}{2}$ 倍	8

3		点
[問1]	$(\frac{180-3a}{2})$ 度	7
[問2] 解答例	(1) 【証明】	10
<p><math>\triangle ABF</math> と <math>\triangle EBC</math> において、仮定より、  <math>\angle BAF = \angle CAD \dots \textcircled{1}</math></p> <p>AD//BE より、錯角が等しいので、  <math>\angle CAD = \angle BEC \dots \textcircled{2}</math></p> <p><math>\textcircled{1}, \textcircled{2}</math> より <math>\angle BAF = \angle BEC \dots \textcircled{3}</math></p> <p>2つの角が等しいので、<math>\triangle ABE</math> は二等辺三角形であるから、  <math>AB = EB \dots \textcircled{4}</math></p> <p>また、<math>\triangle ABC</math> は二等辺三角形であるから、  <math>\angle ABC = \angle ACB</math></p> <p>よって、  <math>\angle ABF = \angle ABC - \angle FBC = \angle ACB - \angle FBC \dots \textcircled{5}</math></p> <p><math>\widehat{CD}</math> に対する円周角は等しいので、<math>\angle DBC = \angle CAD</math></p> <p><math>\textcircled{2}</math> より、  <math>\angle FBC = \angle DBC = \angle CAD = \angle BEC \dots \textcircled{6}</math></p> <p><math>\textcircled{3}, \textcircled{6}</math> より、  <math>\angle ABF = \angle ACB - \angle FBC = \angle ACB - \angle BEC = \angle BEC</math></p> <p>よって、<math>\angle ABF = \angle BEC \dots \textcircled{7}</math></p> <p><math>\textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{7}</math> より、          1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいから、  <math>\triangle ABF \cong \triangle EBC</math></p>		
[問2] (2)	25 cm	8

4		点
[問1]	$x = 55$	7
[問2] 解答例	(1) $b = 7564, c = 7565$	8
[問2] 解答例	(2) 【途中の式や計算など】	10
<p><math>a^2 = (2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 = (2n^2 + 2n) + (2n^2 + 2n + 1)</math></p> <p>そこで、  <math>b = 2n^2 + 2n</math>  <math>c = 2n^2 + 2n + 1</math></p> <p>とおくと、  <math>c + b = a^2</math>  <math>c - b = 1</math></p> <p>したがって、  <math>c^2 - b^2 = (c+b)(c-b) = a^2 \times 1 = a^2</math></p> <p>ゆえに、  <math>a^2 + b^2 = c^2</math></p> <p>が成り立つ。</p>		