

# 数 学

## 注 意

- 1 問題は **1** から **4** までで、7 ページにわたって印刷してあります。
- 2 検査時間は 50 分で、終わりは午前 11 時 00 分です。
- 3 声を出して読んではいけません。
- 4 解答は全て解答用紙に明確に記入し、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整数にしなさい。
- 6 解答を直すときは、きれいに消してから、新しい解答を書きなさい。
- 7 受検番号を解答用紙の決められた欄に記入しなさい。

1 次の各問に答えよ。

[問1]  $3 + \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{2\sqrt{3}} \div \frac{1}{6}$  を計算せよ。

[問2] 2次方程式  $(x+1)^2 - 4(x+1) + 3 = 7$  を解け。

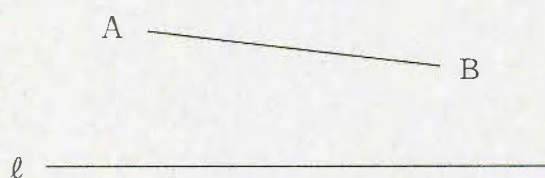
[問3] 連立方程式  $\begin{cases} 2x + 8y = 5 \\ 3x = 5y - 1 \end{cases}$  を解け。

[問4] 1から6までの目が出る大小1つずつのさいころを同時に1回投げる。  
大きいさいころの出た目の数を  $a$ 、小さいさいころの出た目の数を  $b$  とするとき、  
 $\frac{a+3}{b}$  の値が整数になる確率を求めよ。  
ただし、大小2つのさいころはともに、1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとする。

[問5] 右の図のように、線分 AB と直線  $l$  がある。

解答欄に示した図をもとにして、  
頂点 P が直線  $l$  上にあり、 $\angle APB = 90^\circ$   
となる直角三角形 APB を1つ、定規と  
コンパスを用いて作図せよ。

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 $f$ は関数 $y = x^2$ のグラフを表している。

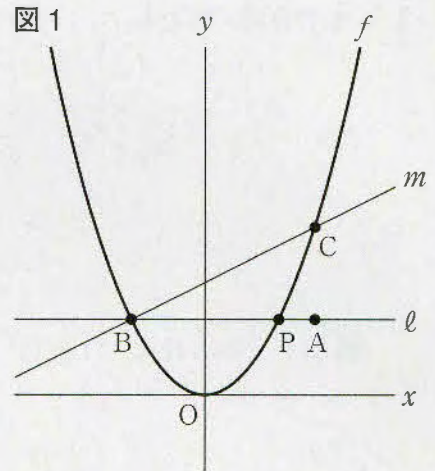
曲線 $f$ 上にあり $x$ 座標が正の数である点をPとする。

点Pを通り $x$ 軸に平行な直線を $l$ とする。

直線 $l$ 上にあり $x$ 座標が点Pの $x$ 座標より $k$  ( $k > 0$ )だけ大きい点をA、直線 $l$ と曲線 $f$ との交点のうち $x$ 座標が負の数である点をB、曲線 $f$ 上にあり $x$ 座標が点Aの $x$ 座標と等しい点をCとする。

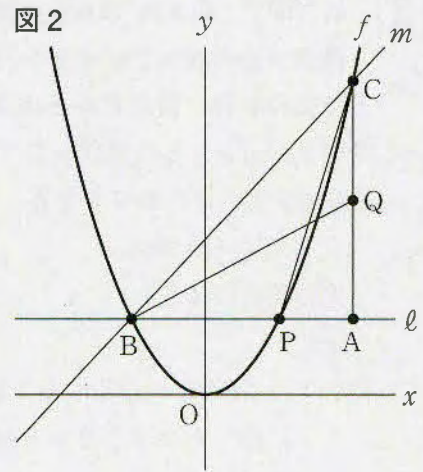
2点B、Cを通る直線を $m$ とする。

次の各問に答えよ。



[問1]  $k = \frac{1}{2}$ , 点Aの $y$ 座標が1であるとき、直線 $m$ の傾きを求めよ。

〔問2〕 右の図2は、図1において、点Aと点C、  
 点Cと点Pをそれぞれ結び、線分AC上にある点  
 をQとし、点Bと点Qを結んだ場合を表している。  
 次の(1)、(2)に答えよ。



- (1) 点Pの $x$ 座標が2、直線 $m$ の傾きが2で、  
 $\triangle PCB$ の面積と $\triangle QCB$ の面積が等しいとき、  
 2点B、Qを通る直線の式を求めよ。

ただし、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。

- (2) 直線 $m$ の傾きが1、点Qが線分ACの中点であり、2点P、Qを通る直線の  
 傾きが2であるとき、点Aの座標を求めよ。



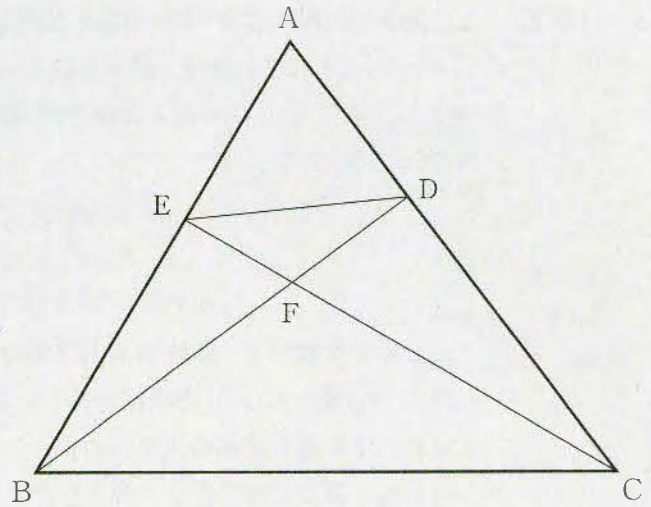
3

右の図で、 $\triangle ABC$  は鋭角三角形である。  
頂点  $B$  から辺  $AC$  に垂線を引き、辺  $AC$   
との交点を  $D$ 、頂点  $C$  から辺  $AB$  に垂線  
を引き、辺  $AB$  との交点を  $E$ 、線分  $BD$  と  
線分  $CE$  との交点を  $F$  とする。

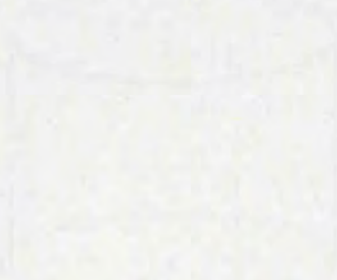
点  $D$  と点  $E$  を結ぶ。

次の各問に答えよ。

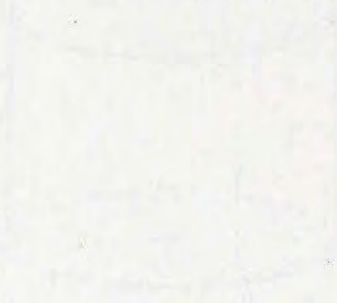
[問 1]  $\angle BAC = a^\circ$  とするとき、  
 $\angle BFC$  の大きさを  $a$  を用いた式で  
表せ。



[問2]  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ であることを証明せよ。



[問3]  $AB = 13 \text{ cm}$ ,  $AC = 14 \text{ cm}$ ,  $BC = 15 \text{ cm}$  のとき、線分  $DE$  の長さは何  $\text{cm}$  か。



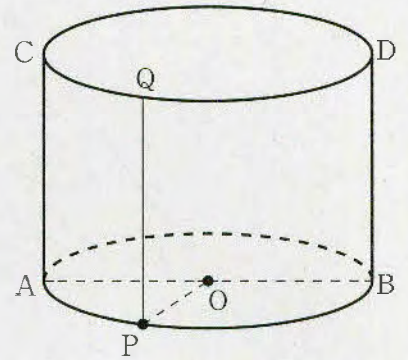


4 右の図1に示した立体は、底面が直径8 cmの円、高さが6 cmの円柱である。円柱の下の底面である円の中心をOとする。

線分ABは円Oの直径であり、 $\widehat{AB}$ 上にある点をPとし、点Oと点Pを結ぶ。

点Aから上の底面に垂線を引き、上の底面との交点をC、点Bから上の底面に垂線を引き、上の底面との交点をD、点Pから上の底面に垂線を引き、上の底面との交点をQとする。  
次の各問に答えよ。

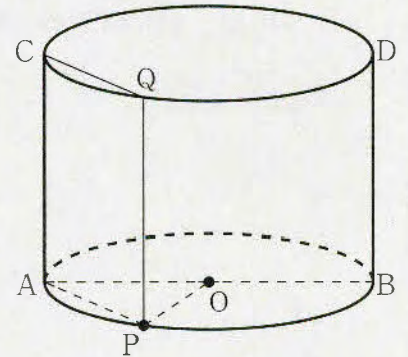
図1



[問1] 右の図2は、図1において、点Aと点P、点Cと点Qをそれぞれ結んだ場合を表している。

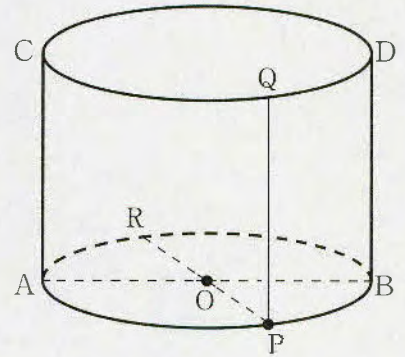
四角形APQCの面積が $24 \text{ cm}^2$ のとき、 $\triangle AOP$ の内角である $\angle AOP$ の大きさは何度か。

図2



- [問2] 右の図3は、図1において、線分POをOの方向に延ばした直線を引き、点Pを含まない $\widehat{AB}$ との交点をRとした場合を表している。  
次の(1), (2)に答えよ。

図3

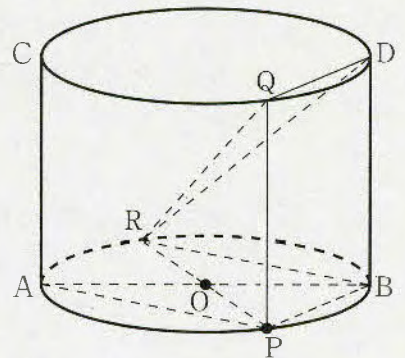


- (1) 右の図4は、図3において、点Aと点P、点Bと点P、点Bと点R、点Dと点Q、点Dと点R、点Qと点Rをそれぞれ結んだ場合を表している。

$AP = 6 \text{ cm}$  のとき、四角すいR-PBDQの体積は何 $\text{cm}^3$ か。

ただし、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。

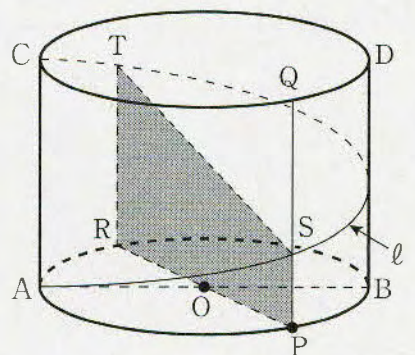
図4



- (2) 右の図5は、図3において、点Aから線分PQ、線分BDの順に交わるように円柱の側面上を1周して、点Cに至る最短の線 $\ell$ を引き、線分PQと $\ell$ との交点をS、点Rを通り線分ACに平行な直線を引き、 $\ell$ との交点をTとし、点Sと点Tを結んだ場合を表している。

$\angle AOP = 144^\circ$  のとき、四角形PSTRの面積は何 $\text{cm}^2$ か。

図5





1		点
[問1]	$8\sqrt{3} - 9$	5
[問2]	$1 \pm 2\sqrt{2}$	5
[問3]	$x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$	5
[問4]	$\frac{5}{12}$	5
[問5] 解答例		5

※    の欄には、記入しないこと。

2		点
[問1]	$\frac{1}{2}$	7
[問2] 解答例	(1) 【途中の式や計算など】	10
<p>P(2, 4) であるから, B(-2, 4) であり,  <math>A(2+k, 4), C(2+k, (2+k)^2)</math>                      と表すことができる。</p> <p>直線 <math>m</math> の傾きは 2 であるから, <math>BA : AC = 1 : 2</math>                      さらに,  <math>BA = (2+k) - (-2) = k+4</math>  <math>AC = (2+k)^2 - 4 = k^2 + 4k</math>                      よって,  <math>(k+4) : (k^2 + 4k) = 1 : 2</math>  <math>k^2 + 4k = 2(k+4)</math>  <math>k^2 + 2k - 8 = (k+4)(k-2) = 0</math>  <math>k &gt; 0</math> より, <math>k = 2</math></p> <p><math>\triangle PCB = \triangle QCB</math> より, 直線 <math>m</math> と直線 PQ の傾きは等しい。よって, 直線 PQ の傾きは 2 である。</p> <p>P(2, 4), A(4, 4) より, Q(4, 8)                      直線 BQ の式を <math>y = px + q</math> とすると,  <math display="block">\begin{cases} 4 = -2p + q \\ 8 = 4p + q \end{cases}</math>                     これを解いて, <math>p = \frac{2}{3}, q = \frac{16}{3}</math>                      したがって, 直線 BQ の式は  <math display="block">y = \frac{2}{3}x + \frac{16}{3}</math></p>		
[問2]	(2) $\left(\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$	8

(答え)  $y = \frac{2}{3}x + \frac{16}{3}$

小計1	小計2	小計3	小計4

合計得点

受検番号

3		点
[問1]	(180 - a) 度	7
[問2] 解答例	【 証 明 】	10
<p> <math>\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ</math> から,            円周角の定理の逆により,            4点 B, C, D, E は BC を直径とする円周上にある。  <math>\widehat{BE}</math> に対する円周角は等しいので,  <math>\angle BDE = \angle BCE</math>            さらに,  <math>\angle ABC = 90^\circ - \angle BCE</math>  <math>\angle ADE = 90^\circ - \angle BDE</math>            よって,  <math>\angle ABC = \angle ADE</math> … ①  <math>\triangle ABC</math> と <math>\triangle ADE</math> において,  <math>\angle A</math> は共通 … ②            ①, ② より, 2組の角がそれぞれ等しいので  <math>\triangle ABC \sim \triangle ADE</math> </p>		
[問3]	$\frac{75}{13}$ cm	8

4		点
[問1]	60 度	7
[問2] 解答例	(1) 【 途中の式や計算など 】	10
<p>           線分 AB は底面の円の直径であるから,  <math>\angle APB = 90^\circ</math>  <math>\triangle APB</math> は, <math>\angle APB = 90^\circ</math>, <math>AB = 8</math>cm, <math>AP = 6</math>cm            の直角三角形であるから,  <math>BP = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7}</math>            同様に, <math>\angle PBR = 90^\circ</math>, <math>BR = 6</math>cm である。            辺 BD は底面に垂直であるから, 辺 BR は面 PBDQ            に垂直である。            四角形 PBDQ の面積は,  <math>BP \times BD = 2\sqrt{7} \times 6 = 12\sqrt{7}</math>            したがって, 四角すい R-PBDQ の体積は,  <math>\frac{1}{3} \times 12\sqrt{7} \times 6 = 24\sqrt{7}</math> (cm<sup>3</sup>)         </p>		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; display: inline-block;">           (答え) <math>24\sqrt{7}</math> cm<sup>3</sup> </div>		
[問2]	(2) $\frac{156}{5}$ cm <sup>2</sup>	8