

令和3年度

## 神奈川県公立高等学校入学者選抜学力検査問題

## 共通選抜 全日制の課程

## III 数 学

## 注 意 事 項

- 1 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 問題は問6まであり、1ページから9ページに印刷されています。
- 3 計算は、問題冊子のあいているところを使い、答えは、解答用紙の決められた欄に、記入またはマークしなさい。
- 4 数字や文字などを記述して解答する場合は、解答欄からはみ出さないように、はっきり書き入れなさい。
- 5 マークシート方式により解答する場合は、その番号の○の中を塗りつぶしなさい。
- 6 答えに無理数が含まれるときは、無理数のままにしておきなさい。根号が含まれるときは、根号の中は最も小さい自然数にしなさい。また、分母に根号が含まれるときは、分母に根号を含まない形にしなさい。
- 7 答えが分数になるとき、約分できる場合は約分しなさい。
- 8 終了の合図があったら、すぐに解答をやめなさい。

受 檢 番 号								番
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

問1 次の計算をした結果として正しいものを、それぞれあとの1～4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

(ア)  $-9 - (-5)$

1.  $-14$

2.  $-4$

3.  $4$

4.  $14$

(イ)  $-\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$

1.  $-\frac{19}{12}$

2.  $-\frac{1}{12}$

3.  $\frac{1}{12}$

4.  $\frac{19}{12}$

(ウ)  $8ab^2 \times 3a \div 6a^2b$

1.  $4a$

2.  $4ab$

3.  $4b$

4.  $6b$

(エ)  $\frac{3x+2y}{5} - \frac{x-3y}{3}$

1.  $\frac{2x+5y}{15}$

2.  $\frac{4x-9y}{15}$

3.  $\frac{4x+21y}{15}$

4.  $\frac{14x-9y}{15}$

(オ)  $(2+\sqrt{7})(2-\sqrt{7}) + 6(\sqrt{7}+2)$

1.  $-3+2\sqrt{7}$

2.  $-1+2\sqrt{7}$

3.  $-1+6\sqrt{7}$

4.  $9+6\sqrt{7}$

問2 次の問いに対する答えとして正しいものを、それぞれあととの1～4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

(ア)  $(x+6)^2 - 5(x+6) - 24$  を因数分解しなさい。

1.  $(x-9)(x+2)$

3.  $(x-3)(x+8)$

2.  $(x-8)(x+3)$

4.  $(x-2)(x+9)$

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

1.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$

2.  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$

3.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$

4.  $x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$

(ウ) 関数  $y = ax^2$  について、 $x$  の値が1から4まで増加するときの変化の割合が-3であった。このときの  $a$  の値を求めなさい。

1.  $a = -5$

2.  $a = -\frac{3}{5}$

3.  $a = \frac{3}{5}$

4.  $a = 5$

(エ) 1個15kgの荷物が  $x$  個と、1個9kgの荷物が  $y$  個あり、これらの荷物全体の重さを確かめたところ200kg以上であった。このときの数量の関係を不等式で表しなさい。

1.  $15x + 9y \geq 200$

2.  $15x + 9y > 200$

3.  $15x + 9y \leq 200$

4.  $15x + 9y < 200$

(オ)  $\sqrt{\frac{540}{n}}$  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。

1.  $n = 3$

2.  $n = 6$

3.  $n = 15$

4.  $n = 30$

(カ) 右の図において、4点A, B, C, Dは円Oの周上の点で、 $AD \parallel BC$ である。

また、点Eは点Aを含まない $\widehat{BC}$ 上の点であり、点Fは線分AEと線分BDとの交点である。

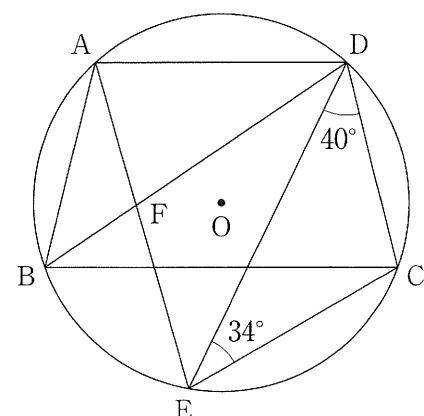
このとき、 $\angle AFD$ の大きさを求めなさい。

1.  $72^\circ$

2.  $74^\circ$

3.  $76^\circ$

4.  $80^\circ$

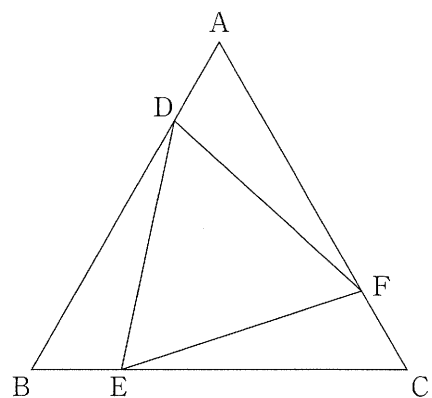


問3 次の問いに答えなさい。

(ア) 右の図1のように、正三角形ABCの辺AB上に点Dを、辺BC上に点Eを、辺CA上に点Fを  $AD=BE=CF$  となるようにとる。

このとき、次の(i), (ii)に答えなさい。

図1



(i) 三角形ADFと三角形CFEが合同であることを次のように証明した。 (a)  (b)  (c) に最も適するものを、それぞれ選択肢の1～4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

[証明]

$\triangle ADF$  と  $\triangle CFE$ において、

まず、仮定より、

$$AD = BE = CF \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\text{よって, } AD = CF \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

次に、 $\triangle ABC$ は正三角形であるから、

$$\angle BAC = \angle ACB$$

$$\text{よって, } \angle DAF = \angle FCE \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

さらに、 $\triangle ABC$ は正三角形であるから、

$$AB = BC = CA \quad \dots \dots \textcircled{4}$$

①, ④より、

$$AF = CA - \boxed{\text{(a)}} = AB - AD \quad \dots \dots \textcircled{5}$$

$$CE = \boxed{\text{(b)}} - BE = AB - AD \quad \dots \dots \textcircled{6}$$

$$\text{⑤, ⑥より, } AF = CE \quad \dots \dots \textcircled{7}$$

②, ③, ⑦より、 (c) から、

$$\triangle ADF \equiv \triangle CFE$$

—(a), (b)の選択肢—

1. BC

2. BD

3. CE

4. CF

—(c)の選択肢—

1. 3組の辺がそれぞれ等しい

2. 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい

3. 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい

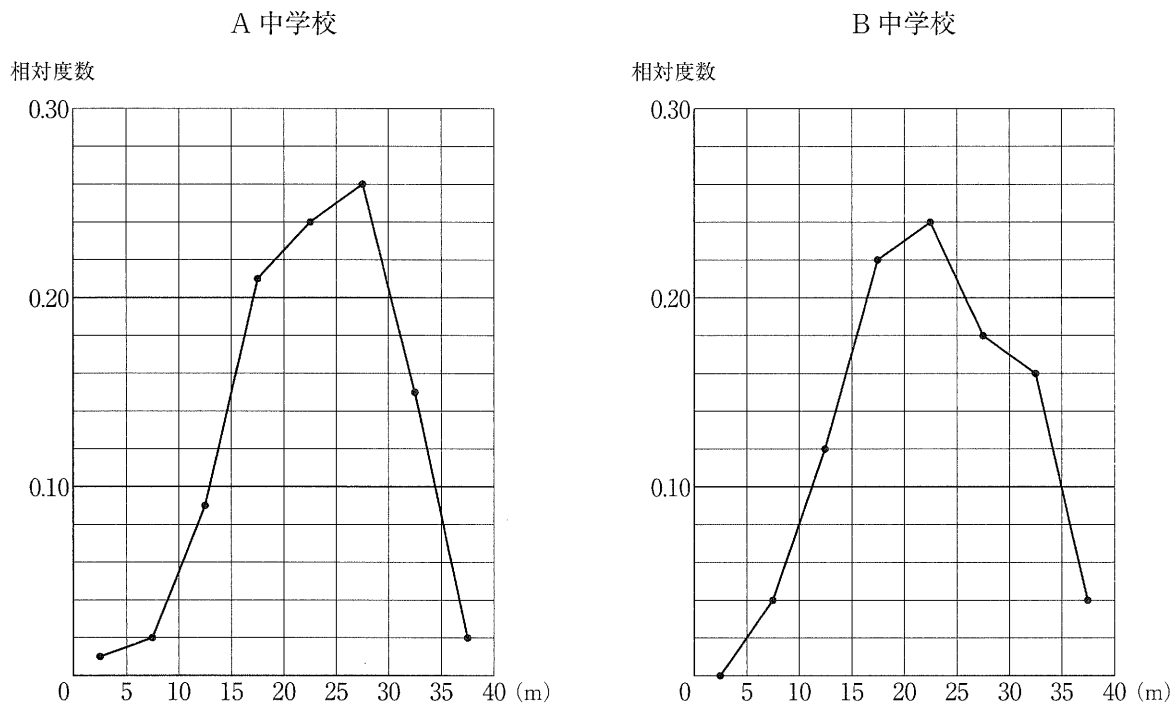
4. 斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しい

(ii)  $AB = 18\text{ cm}$  で、 $AD < BD$  とする。三角形ABCの面積と三角形DEFの面積の比が  $12 : 7$  であるとき、線分ADの長さを求めなさい。

(イ) 次の図2は、A中学校の生徒100人とB中学校の生徒150人がハンドボール投げを行ったときの記録をそれぞれまとめ、その相対度数の分布を折れ線グラフに表したものである。なお、階級は、5m以上10m未満、10m以上15m未満などのように、階級の幅を5mにとって分けている。

図2のグラフから読み取れることがらを、あとあ～えの中から2つ選んだときの組み合わせとして最も適するものを1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

図2



- あ. 中央値を含む階級の階級値は、A中学校とB中学校で同じである。  
い. 記録が20m未満の生徒の割合は、A中学校よりB中学校の方が小さい。  
う. 記録が20m以上25m未満の生徒の人数は、A中学校よりB中学校の方が多い。  
え. A中学校、B中学校ともに、記録が30m以上の生徒の人数より記録が25m以上30m未満の生徒の人数の方が多い。

1. あ, い

2. あ, う

3. あ, え

4. い, う

5. い, え

6. う, え

(ウ) 右の図3は、底面が縦30 cm、横60 cmで高さが36 cmの直方体の形をした水そうであり、水そうの底面は、高さが18 cmで底面に垂直な板によって、縦30 cm、横40 cmの長方形の底面Pと、縦30 cm、横20 cmの長方形の底面Qの2つの部分に分けられている。

いま、この水そうが空の状態から、底面Pの方へ毎秒 $200 \text{ cm}^3$ ずつ水を入れていき、水そうが完全に水で満たされたところで水を止める。

このとき、次の□中の説明を読んで、との(i), (ii)に答えなさい。ただし、水そうや板の厚さは考えないものとする。

底面Pから水面までの高さに着目すると、水を入れ始めてから $a$ 秒後に水面までの高さが板の高さと同じになり、 $a$ 秒後からしばらくは板を越えて底面Qの方へ水が流れるため水面までの高さは変わらないが、その後、再び水面までの高さは上がり始める。

(i) □中の $a$ の値を求めなさい。

(ii) 水を入れ始めてから $x$ 秒後の、底面Pから水面までの高さを $y$  cmとするとき、水を入れ始めてから水を止めるまでの $x$ と $y$ の関係を表すグラフとして最も適するものを次の1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

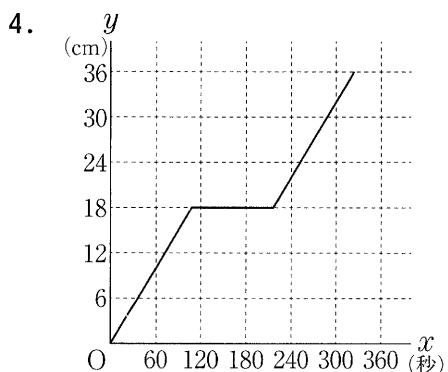
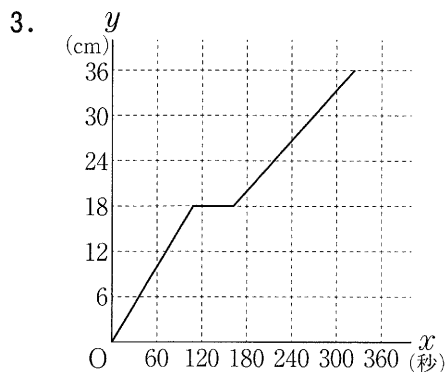
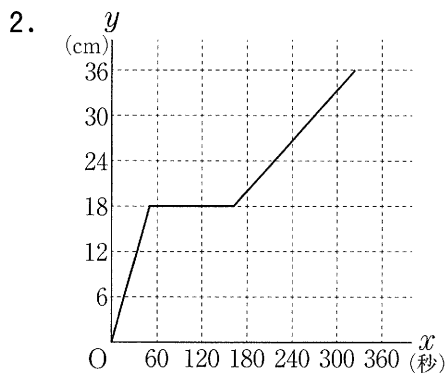
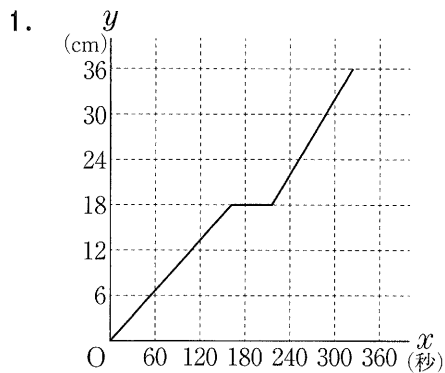
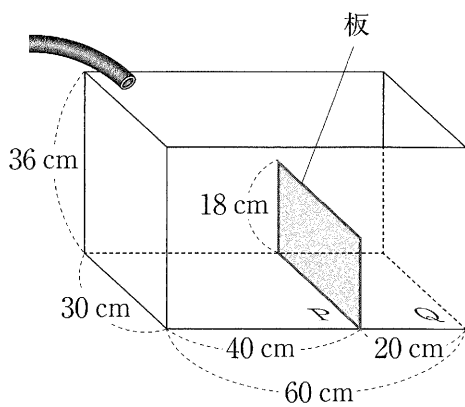


図3



(エ) あるバス停の利用者数を大人と子どもに分けて調べたところ、先週の利用者数は大人と子どもを合わせて 580 人であった。このバス停における今週の利用者数は、先週に比べ大人が 1 割増加して子どもが 3 割増加したため、合わせて 92 人増加した。

Aさんは、このときの、今週の大人の利用者数を次のように求めた。 にあてはまる式を、,  にあてはまる数を、それぞれ書きなさい。

-----求め方-----

先週の大人の利用者数をもとに、今週の大人の利用者数を計算で求めることにする。

そこで、先週の大人の利用者数を  $x$  人、先週の子どもの利用者数を  $y$  人として方程式をつくる。

まず、先週の利用者数は大人と子どもを合わせて 580 人であったことから、

$$x + y = 580 \quad \dots\dots(1)$$

次に、今週の利用者数は、合わせて 92 人増加したことから、

$$\boxed{(i)} = 92 \quad \dots\dots(2)$$

①, ②を連立方程式として解くと、解は問題に適しているので、先週の大人の利用者数は  
 人とわかる。

よって、今週の大人の利用者数は  人である。

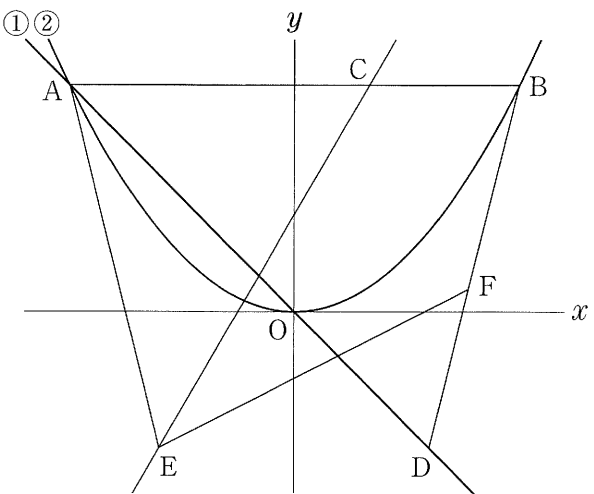
問4 右の図において、直線①は関数  $y = -x$  のグラフであり、曲線②は関数  $y = ax^2$  のグラフである。

点Aは直線①と曲線②との交点で、その $x$ 座標は-5である。点Bは曲線②上の点で、線分ABは $x$ 軸に平行である。点Cは線分AB上の点で、 $AC : CB = 2 : 1$ である。

また、原点をOとするとき、点Dは直線①上の点で  $AO : OD = 5 : 3$  であり、その $x$ 座標は正である。

さらに、点Eは点Dと $y$ 軸について対称な点である。

このとき、次の問い合わせに答えなさい。



(ア) 曲線②の式  $y = ax^2$  の  $a$  の値として正しいものを次の1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $a = -\frac{1}{2}$

2.  $a = -\frac{2}{5}$

3.  $a = -\frac{1}{5}$

4.  $a = \frac{1}{5}$

5.  $a = \frac{2}{5}$

6.  $a = \frac{1}{2}$

(イ) 直線CEの式を  $y = mx + n$  とするとき(i)  $m$  の値と、(ii)  $n$  の値として正しいものを、それぞれ次の1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

(i)  $m$  の値

1.  $m = \frac{7}{5}$

2.  $m = \frac{3}{2}$

3.  $m = \frac{8}{5}$

4.  $m = \frac{12}{7}$

5.  $m = \frac{24}{13}$

6.  $m = \frac{27}{14}$

(ii)  $n$  の値

1.  $n = \frac{6}{5}$

2.  $n = \frac{9}{7}$

3.  $n = \frac{3}{2}$

4.  $n = \frac{23}{14}$

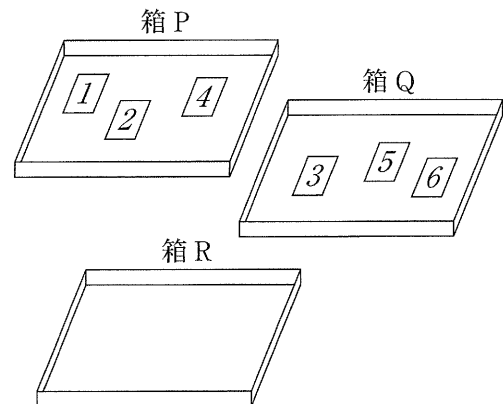
5.  $n = \frac{9}{5}$

6.  $n = \frac{15}{7}$

(ウ) 点Fは線分BD上の点である。三角形AECと四角形BCEFの面積が等しくなるとき、点Fの座標を求めなさい。

問5 右の図1のように、3つの箱P, Q, Rがあり、箱Pには1, 2, 4の数が1つずつ書かれた3枚のカードが、箱Qには3, 5, 6の数が1つずつ書かれた3枚のカードがそれぞれ入っており、箱Rには何も入っていない。大、小2つのさいころを同時に1回投げ、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。出た目の数によって、次の【操作1】、【操作2】を順に行い、箱Rに入っているカードの枚数を考える。

図1



【操作1】カードに書かれた数の合計が  $a$  となるように箱Pから1枚または2枚のカードを取り出し、箱Qに入れる。

【操作2】箱Qに入っているカードのうち  $b$  の約数が書かれたものをすべて取り出し、箱Rに入れる。ただし、 $b$  の約数が書かれたカードが1枚もない場合は、箱Qからカードを取り出さず、箱Rにはカードを入れない。

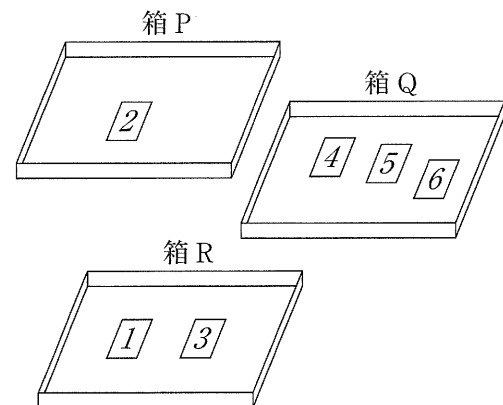
例

大きいさいころの出た目の数が5、小さいさいころの出た目の数が3のとき、 $a=5$ ,  $b=3$  である。

このとき、【操作1】により、カードに書かれた数の合計が5となるように箱Pから [1] と [4] のカードを取り出し、箱Qに入れる。

次に、【操作2】により、箱Qに入っているカードのうち3の約数が書かれたものである [1] と [3] のカードを取り出し、箱Rに入れる。

図2



この結果、図2のように、箱Rに入っているカードは2枚である。

いま、図1の状態で、大、小2つのさいころを同時に1回投げるとき、次の問い合わせに答えなさい。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。

(ア) 箱Rに入っているカードが4枚となる確率として正しいものを次の1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $\frac{1}{36}$

2.  $\frac{1}{18}$

3.  $\frac{1}{12}$

4.  $\frac{1}{9}$

5.  $\frac{5}{36}$

6.  $\frac{1}{6}$

(イ) 箱Rに入っているカードが1枚となる確率を求めなさい。

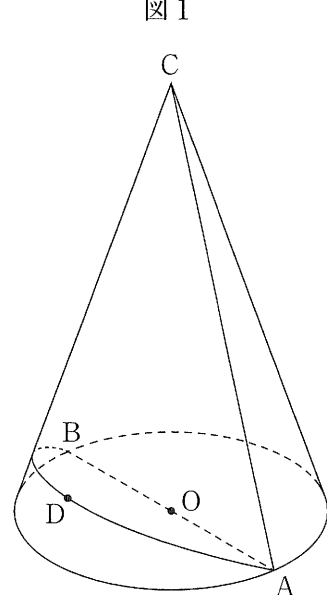
問6 右の図1は、線分ABを直径とする円Oを底面とし、線分ACを母線とする円すいである。

また、点Dはこの円すいの側面上に、点Aから点Bまで長さが最も短くなるように線を引き、この線を2等分した点である。

$AB = 6\text{ cm}$ ,  $AC = 9\text{ cm}$  のとき、次の問い合わせに答えなさい。ただし、円周率は $\pi$ とする。

(ア) この円すいの体積として正しいものを次の1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

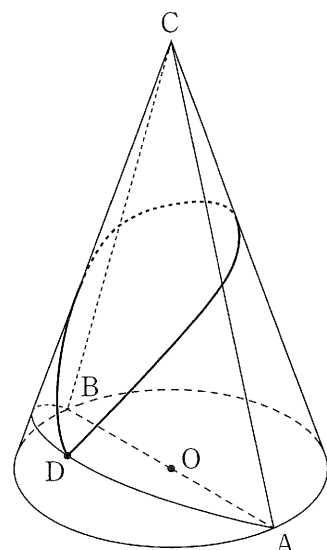
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. $9\sqrt{5}\pi\text{ cm}^3$  | 2. $18\sqrt{2}\pi\text{ cm}^3$ |
| 3. $27\sqrt{5}\pi\text{ cm}^3$ | 4. $54\sqrt{2}\pi\text{ cm}^3$ |
| 5. $36\sqrt{5}\pi\text{ cm}^3$ | 6. $72\sqrt{2}\pi\text{ cm}^3$ |



(イ) この円すいの表面積として正しいものを次の1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $\frac{33}{4}\pi\text{ cm}^2$ | 2. $9\pi\text{ cm}^2$             |
| 3. $15\pi\text{ cm}^2$           | 4. $\frac{117}{4}\pi\text{ cm}^2$ |
| 5. $36\pi\text{ cm}^2$           | 6. $63\pi\text{ cm}^2$            |

(ウ) この円すいの側面上に、図2のように点Dから線分AC, 線分BCと交わるように点Dまで円すいの側面上に引いた線のうち、長さが最も短くなるように引いた線の長さを求めなさい。



(問題は、これで終わりです。)