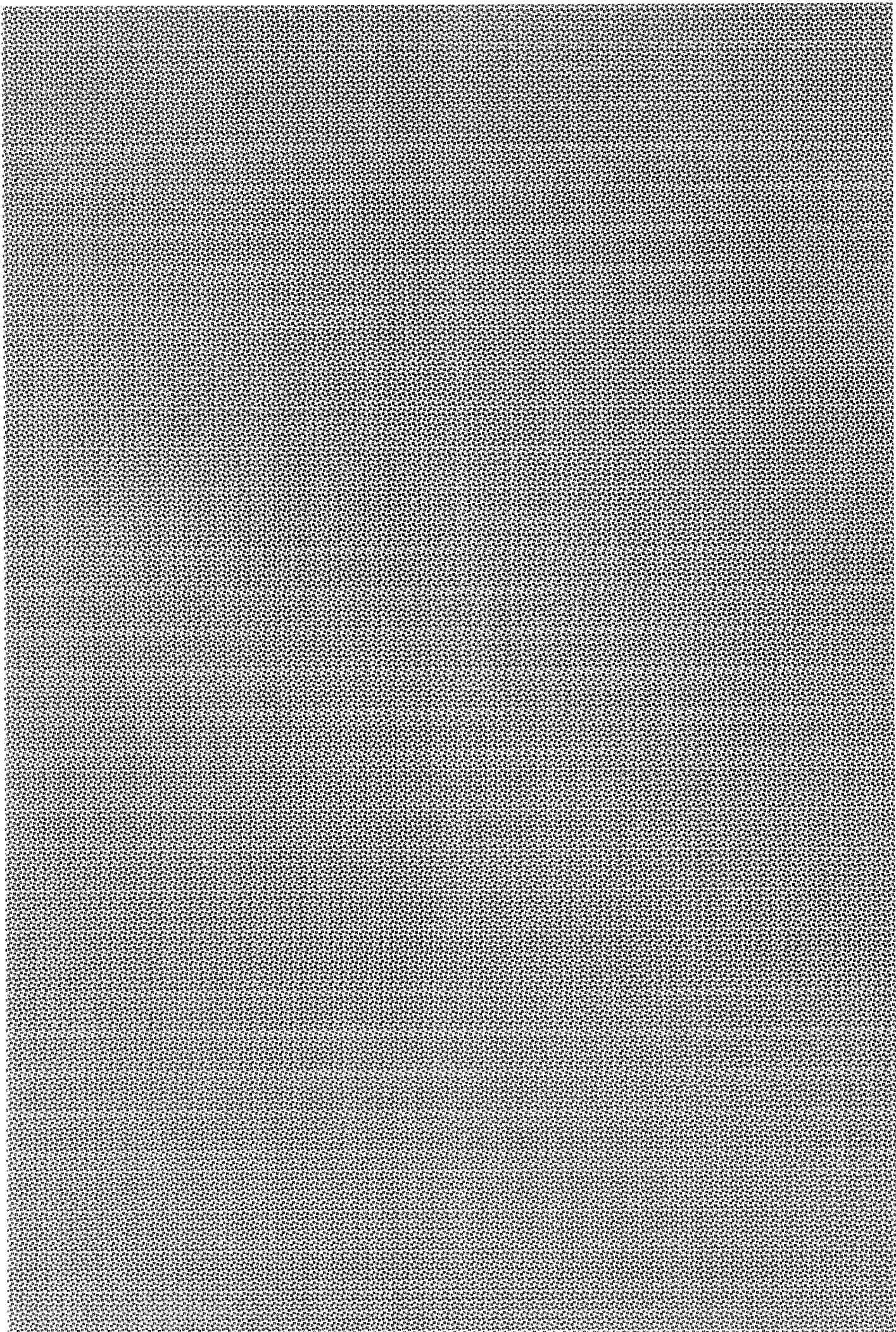


数 学

注 意

- 1 問題は **1** から **5** まで、 5 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 計算が必要なときは、 この問題用紙の余白を利用しなさい。
- 5 答え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。
- 6 答えに、 分数が含まれるときは、 それ以上約分できない形で表しなさい。
- 7 答えに、 根号が含まれるときは、 根号の中を最も小さい自然数にしなさい。
- 8 答えを直すときは、 きれいに消してから、 新しい答えを書きなさい。
- 9 受検番号を解答用紙の決められた欄に記入しなさい。



1 次の各間に答えよ。

[問1] $(-5)^2 \times \frac{1}{5} - 1$ を計算せよ。

[問2] $\frac{2a+b}{3} - \frac{a-b}{2}$ を計算せよ。

[問3] $(\sqrt{3} + 2)(2\sqrt{3} - 3)$ を計算せよ。

[問4] 一次方程式 $5(x+1) = -2x + 19$ を解け。

[問5] 連立方程式 $\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$ を解け。

[問6] 二次方程式 $2x^2 + 5x + 1 = 0$ を解け。

[問7] 右の表は、ある店におけるスナック菓子の8日間の販売数(個)を表したものである。

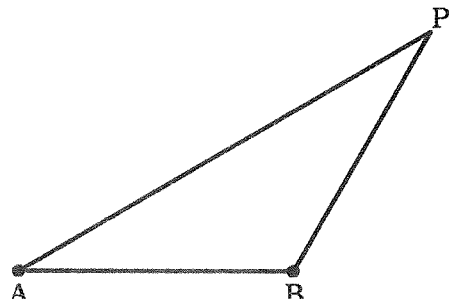
スナック菓子の8日間の販売数(個)の四分位範囲を求めよ。

	販売数(個)
1日目	15
2日目	10
3日目	13
4日目	20
5日目	8
6日目	8
7日目	11
8日目	17

[問8] 右の図で、 $\triangle ABP$ は線分ABを一边とする $AB = BP, \angle ABP = 120^\circ$ の二等辺三角形である。

解答欄に示した図をもとにして、点Pを1つ、定規とコンパスを用いて作図によって求め、点Pの位置を示す文字Pも書け。

ただし、作図に用いた線は消さないでおくこと。

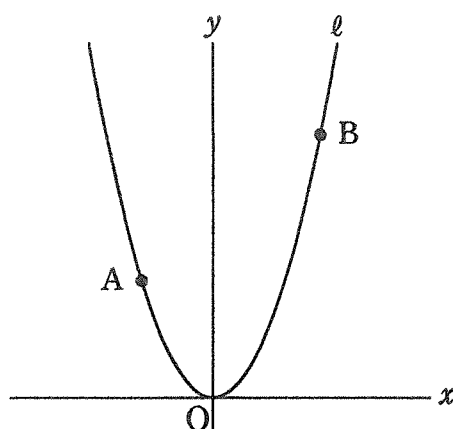


- 2 右の図で、点Oは原点、曲線 ℓ は関数 $y = x^2$ のグラフを表している。

点Aは曲線 ℓ 上にあり、 x 座標は -2 である。

点Bは曲線 ℓ 上にあり、 x 座標は b である。

次の各間に答えよ。



[問1] 関数 $y = x^2$ について、 x の変域が $-5 \leq x \leq 1$ のときの y の変域を求めよ。

[問2] $b = 3$ のとき、2点A、Bを通る直線の式を求めよ。

[問3] $b = 4$ のとき、点Aと点B、点Aと点O、点Bと点Oをそれぞれ結んだ場合を考える。

一次関数 $y = ax$ のグラフが、 $\triangle OAB$ の面積を2等分するとき、 a の値を求めよ。

③ 右の図で、点Oは線分ABを直径とする円の中心である。

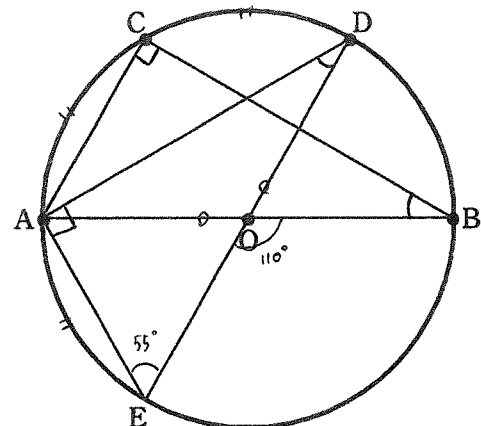
点Cは、 \widehat{AB} 上にある点で、点A、点Bのいずれにも一致しない。

点Dは、点Aを含まない \widehat{BC} 上にある点で、点B、点Cのいずれにも一致しない。

2点D、Oを通る直線を引き、円Oとの交点のうち、点Dと異なる点をEとする。

点Aと点C、点Aと点D、点Aと点E、点Bと点Cをそれぞれ結ぶ。

次の各間に答えよ。



[問1] $\angle BOE = 110^\circ$ のとき、 $\angle AED$ の大きさは何度か。

[問2] $\widehat{AE} = \widehat{AC} = \widehat{CD}$ の場合を考える。

次の①、②に答えよ。

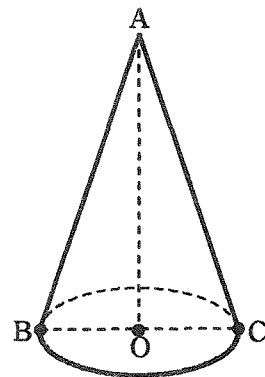
① $\triangle ABC \equiv \triangle EDA$ であることを証明せよ。

② 点Bと点Dを結んだ場合を考える。

$BD = 6\text{ cm}$ のとき、 $\triangle OAE$ の面積は何 cm^2 か。

- 4 右の図1に示した立体は、中心をO、線分BCを直径とした円を底面とし、頂点Aと点Oを結んでできる線分が、底面と垂直に交わる円すいである。円周率を π とし、次の各間に答えよ。

図1



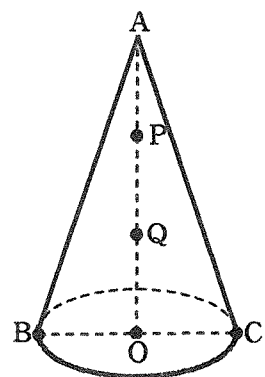
[問1] 図1において、 $AB=5\text{ cm}$, $BC=2\text{ cm}$ のとき、円すいの体積を求めよ。

[問2] 右の図2は、図1において、線分AO上にある点をP、線分OP上にある点をQとし、 $AP=PQ=OQ$ となる場合を表している。

点Pを通り底面に平行な平面と、点Qを通り底面に平行な平面で円すいを3つの立体に分けたとき、線分PQを含む立体の体積を $X\text{ cm}^3$ 、線分OQを含む立体の体積を $Y\text{ cm}^3$ とする。

$X : Y$ を最も簡単な整数の比で表せ。

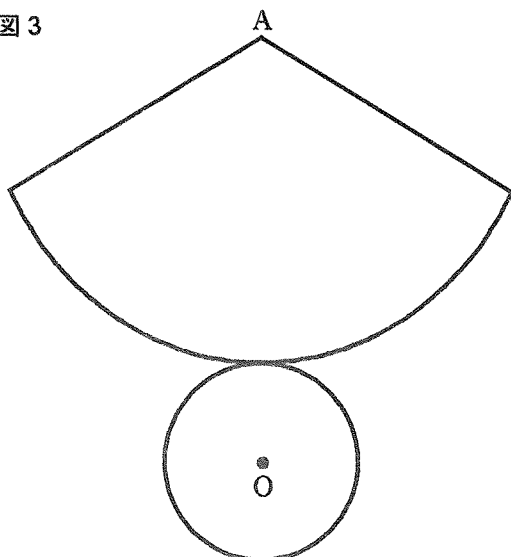
図2



[問3] 右の図3は、図1の円すいの展開図の1つで、頂点Aと点Oを示したものである。

図3において、おうぎ形の面積と円Oの面積の和が $16\pi\text{ cm}^2$ 、おうぎ形の半径が6 cmのとき、底面の半径の長さは何cmか。

図3



- 5 右の図のように整数を並べて、上から順に
1段目、2段目、3段目、…、n段目とする。

ただし、nは自然数とする。

例えば、4段目の両端の数は3と6、4段目に
並んでいる数の和は $3 + 4 + 5 + 6 = 18$ である。

次の各間に答えよ。

1段目	0
2段目	1 2
3段目	2 3 4
4段目	3 4 5 6
	:

[問1] 7段目に並んでいる数の和を求めよ。

[問2] n段目の両端の数の和を、nを用いた式で表せ。

[問3] 初めて100が現れるのは、上から何段目の左から何番目か。

解 答 用 紙

数

学

※ の欄には、記入しないこと

1	[問1]	
	[問2]	
	[問3]	
	[問4]	
	[問5]	$x =$, $y =$
	[問6]	
	[問7]	個
	[問8]	

A ————— B

2	[問1]	
	[問2]	$y =$
	[問3]	

3	[問1]	
	[問2]	① [証明] $\triangle ABC \cong \triangle EDA$
	[問2]	② cm^2

4	[問1]	cm^3
	[問2]	$X : Y =$:
	[問3]	cm

5	[問1]	
	[問2]	
	[問3]	上から 段目の左から 番目

受 檢 番 号

正 答 表

学 数

[問1]	4
[問2]	$\frac{a+5b}{6}$
[問3]	$\sqrt{3}$
[問4]	2
[問5]	$x = -1, y = 3$
[問6]	$\frac{-5 \pm \sqrt{17}}{4}$
[問7]	7 個
[問8]	

1

[問1]	$0 \leq y \leq 25$
[問2]	$y = x + 6$
[問3]	10

2

[問1]	55 度	
[問2]	① [証明] $\triangle ABC \cong \triangle EDA$ において,	
円Oの直径だから, $AB=ED \dots \textcircled{1}$		
直径に対する円周角だから, $\angle ACB = \angle EAD = 90^\circ \dots \textcircled{2}$		
3		
仮定から, $\widehat{AC} = \widehat{AE}$ 等しい弧に対する円周角は等しいので, $\angle ABC = \angle EDA \dots \textcircled{3}$		
$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ より 直角三角形の斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しいから,		
$\triangle ABC \cong \triangle EDA$		
[問2]	② $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$	

[問1]	$\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi \text{ cm}^3$
[問2]	$X : Y = 7 : 19$
[問3]	2 cm

[問1]	63
[問2]	$3n - 3$
[問3]	上から 51 段目の左から 51 番目