

# 数 学

## 注 意

- 1 問題は **1** から **5** までで、5 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 H B 又は 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。
- 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。  
例えば、 $\frac{6}{8}$  と答えるのではなく、 $\frac{3}{4}$  と答えます。
- 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。  
例えば、 $3\sqrt{8}$  と答えるのではなく、 $6\sqrt{2}$  と答えます。
- 8 答えを選択する問題については、特別の指示のあるもののほかは、各問の  
ア・イ・ウ・エのうちから、最も適切なものをそれぞれ 1 つずつ選んで、その  
記号の  の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 9  の中の数字を答える問題については、「あ、い、う、…」に当てはまる  
数字を、下の〔例〕のように、0 から 9 までの数字のうちから、それぞれ 1 つずつ  
選んで、その数字の  の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 10 答えを記述する問題（答えを選択する問題、 の中の数字を答える問題  
以外のもの）については、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。
- 11 答えを直すときは、きれいに消してから、消しくずを残さないようにして、  
新しい答えを書きなさい。
- 12 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  の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 13 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしてはいけません。

〔例〕  に 12 と答えるとき

あ	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9
い	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9

問題は1ページからです。

1 次の各問に答えよ。

〔問1〕  $-8 + 6^2 \div 9$  を計算せよ。

〔問2〕  $\frac{7a+b}{5} - \frac{4a-b}{3}$  を計算せよ。

〔問3〕  $(\sqrt{6}-1)(2\sqrt{6}+9)$  を計算せよ。

〔問4〕 一次方程式  $4(x+8) = 7x+5$  を解け。

〔問5〕 連立方程式  $\begin{cases} 2x+3y=1 \\ 8x+9y=7 \end{cases}$  を解け。

〔問6〕 二次方程式  $2x^2 - 3x - 6 = 0$  を解け。

〔問7〕 次の  の中の「あ」「い」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

袋の中に、赤玉が1個、白玉が1個、青玉が4個、合わせて6個の玉が入っている。

この袋の中から同時に2個の玉を取り出すとき、2個とも青玉である確率は、

あ   
 い

ただし、どの玉が取り出されることも同様に確からしいものとする。

〔問8〕 次の  の中の「う」「え」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

右の図1で、点Oは、線分ABを直径とする半円の中心である。

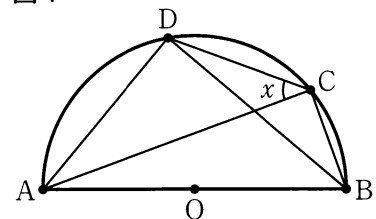
点Cは、 $\widehat{AB}$ 上にある点で、点A、点Bのいずれにも一致しない。

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

点Aと点C、点Aと点D、点Bと点C、点Bと点D、点Cと点Dをそれぞれ結ぶ。

$\angle BAC = 20^\circ$ 、 $\angle CBD = 30^\circ$ のとき、 $x$ で示した $\angle ACD$ の大きさは、 うえ  度である。

図1

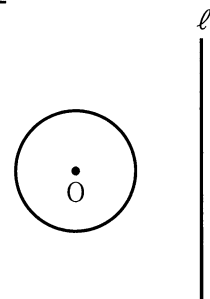


〔問9〕 右の図2で、円Oと直線 $l$ は交わっていない。

解答欄に示した図をもとにして、円Oの周上にあり、直線 $l$ との距離が最も長くなる点Pを、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。

図2



2

Sさんのクラスでは、先生が示した問題をみんなで考えた。  
次の各問に答えよ。

[先生が示した問題]

$a, b$  を正の数とし、 $a > b$  とする。

右の図1で、四角形ABCDは、1辺の長さが $a$  cmの正方形である。頂点Aと頂点C、頂点Bと頂点Dをそれぞれ結び、線分ACと線分BDとの交点をEとする。

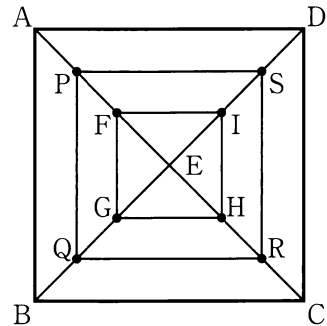
線分AE上にあり、頂点A、点Eのいずれにも一致しない点をFとする。

線分BE、線分CE、線分DE上にあり、  
 $EF = EG = EH = EI$  となる点をそれぞれG、H、Iとし、  
点Fと点G、点Fと点I、点Gと点H、点Hと点Iをそれぞれ結ぶ。

線分AF、線分BG、線分CH、線分DIの中点をそれぞれP、Q、R、Sとし、  
点Pと点Q、点Pと点S、点Qと点R、点Rと点Sをそれぞれ結ぶ。

線分FGの長さを $b$  cm、四角形PQRSの周の長さを $l$  cm とするとき、  
 $l$  を  $a, b$  を用いた式で表しなさい。

図1



[問1] [先生が示した問題] で、 $l$  の値を  $a, b$  を用いて  $l = \square$  cm と

表すとき、 $\square$  に当てはまる式を、次のア～エのうちから選び、記号で答えよ。

ア  $2a + 2b$

イ  $\frac{a+b}{2}$

ウ  $\frac{a-b}{2}$

エ  $2a - 2b$

Sさんのグループは、[先生が示した問題] をもとにして、次の問題を考えた。

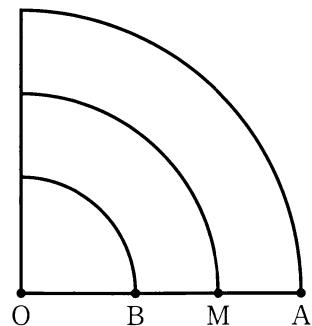
[Sさんのグループが作った問題]

$a, b$  を正の数とし、 $a > b$  とする。

右の図2は、線分OA上にあり、点O、点Aのいずれにも一致しない点をB、線分ABの中点をMとし、線分OA、線分OB、線分OMを、それぞれ点Oを中心に反時計回りに $90^\circ$ 回転移動させてできた図形である。

図2において、線分OAの長さを $a$  cm、線分OBの長さを $b$  cm、線分OMを半径とするおうぎ形の弧の長さを $l$  cm、線分OAを半径とするおうぎ形から、線分OBを半径とするおうぎ形を除いた残りの図形の面積を $S$  cm<sup>2</sup> とするとき、 $S = (a - b)l$  となることを確かめてみよう。

図2



[問2] [Sさんのグループが作った問題] で、 $l$  を  $a, b$  を用いた式で表し、

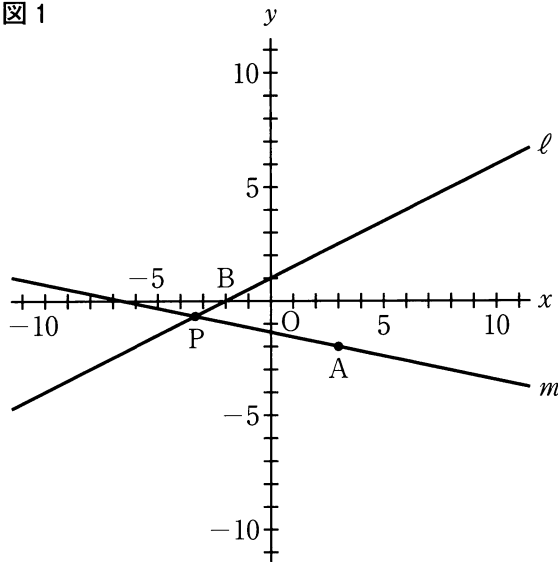
$S = (a - b)l$  となることを証明せよ。

ただし、円周率は $\pi$ とする。

3

右の図1で、点Oは原点、点Aの座標は  
 $(3, -2)$  であり、直線  $\ell$  は  
 一次関数  $y = \frac{1}{2}x + 1$  のグラフを表している。  
 直線  $\ell$  と  $x$  軸との交点をBとする。  
 直線  $\ell$  上にある点をPとし、2点A、Pを  
 通る直線を  $m$  とする。  
 次の各問に答えよ。

図1



[問1] 点Pの  $y$  座標が  $-1$  のとき、点Pの  
 $x$  座標を、次のア～エのうちから選び、  
 記号で答えよ。

- ア  $-1$                       イ  $-\frac{5}{2}$                       ウ  $-3$                       エ  $-4$

[問2] 次の ① と ② に当てはまる数を、下のア～エのうちからそれぞれ選び、  
 記号で答えよ。

線分BPが  $y$  軸により二等分されるとき、直線  $m$  の式は、

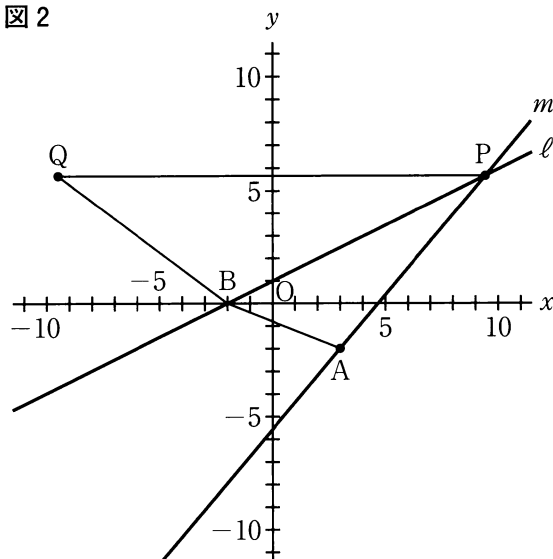
$$y = \text{①}x + \text{②}$$

である。

- ①    ア  $-6$                       イ  $-4$                       ウ  $-3$                       エ  $-\frac{5}{2}$   
 ②    ア  $5$                           イ  $\frac{11}{2}$                       ウ  $7$                           エ  $10$

[問3] 右の図2は、図1において、点Pの  
 $x$  座標が0より大きい数であるとき、  
 $y$  軸を対称の軸として点Pと線対称な  
 点をQとし、点Aと点B、  
 点Bと点Q、点Pと点Qを  
 それぞれ結んだ場合を表している。

図2



$\triangle BPQ$  の面積が  $\triangle APB$  の面積の  
 2倍であるとき、点Pの  $x$  座標を  
 求めよ。

4 右の図1で、四角形ABCDは、 $AD \parallel BC$ 、

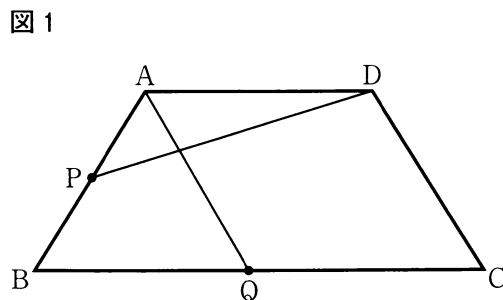
$AB = DC$ 、 $AD < BC$ の台形である。

点Pは、辺AB上にある点で、頂点A、  
頂点Bのいずれにも一致しない。

点Qは、辺BC上にある点で、頂点B、  
頂点Cのいずれにも一致しない。

頂点Aと点Q、頂点Dと点Pをそれぞれ結ぶ。

次の各問に答えよ。



[問1] 図1において、 $AQ \parallel DC$ 、 $\angle AQC = 110^\circ$ 、 $\angle APD = a^\circ$ とすると、  
 $\angle ADP$ の大きさを表す式を、次のア～エのうちから選び、記号で答えよ。

- ア  $(140 - a)$ 度    イ  $(110 - a)$ 度    ウ  $(70 - a)$ 度    エ  $(40 - a)$ 度

[問2] 右の図2は、図1において、

頂点Aと頂点C、頂点Dと点Q、

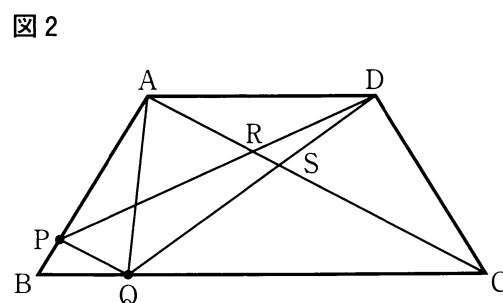
点Pと点Qをそれぞれ結び、

線分ACと線分DPとの交点をR、

線分ACと線分DQとの交点をSとし、

$AC \parallel PQ$ の場合を表している。

次の①、②に答えよ。



①  $\triangle ASD \sim \triangle CSQ$ であることを証明せよ。

② 次の□の中の「お」「か」「き」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

図2において、 $AP : PB = 3 : 1$ 、 $AD : QC = 2 : 3$ のとき、

$\triangle DR S$ の面積は、台形ABCDの面積の  $\frac{\square}{\square}$  倍である。

5

右の図1に示した立体A-BCDは、

1辺の長さが6 cm の正四面体である。

辺ACの中点をMとする。

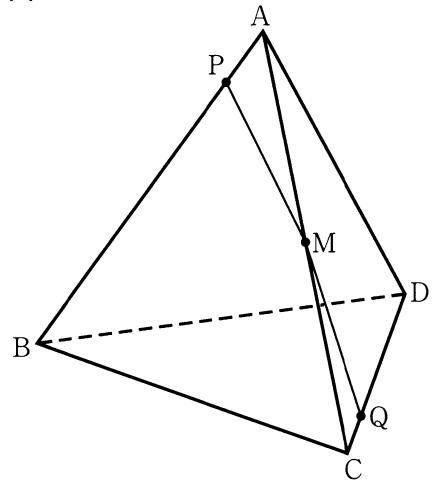
点Pは、頂点Aを出発し、辺AB、辺BC上を  
毎秒1 cm の速さで動き、12秒後に頂点Cに到着する。

点Qは、点Pが頂点Aを出発するのと同時に  
頂点Cを出発し、辺CD、辺DA上を、点Pと同じ  
速さで動き、12秒後に頂点Aに到着する。

点Mと点P、点Mと点Qをそれぞれ結ぶ。

次の各問に答えよ。

図1



[問1] 次の  中の「く」「け」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

図1において、点Pが辺AB上にあるとき、 $MP + MQ = \ell$  cm とする。

$\ell$  の値が最も小さくなるのは、点Pが頂点Aを出発してから

秒後である。

[問2] 次の  中の「こ」「さ」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

右の図2は、図1において、点Pが

頂点Aを出発してから8秒後のとき、頂点Aと  
点P、点Pと点Qをそれぞれ結んだ場合を  
表している。

立体Q-APMの体積は、

$\sqrt{\text{ }} \text{ cm}^3$  である。

図2

