

# 令和2年学力検査

## 全 日 制 課 程 B

### 第 2 時 限 問 題

#### 数 学

検査時間 10時15分から11時00分まで

「解答始め」という指示があるまで、次の注意をよく読みなさい。

#### 注 意

- (1) 解答用紙は、この問題用紙とは別になっています。
- (2) 「解答始め」という指示で、すぐ受検番号をこの表紙と解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (3) 問題は(1)ページから(4)ページまであります。表紙の裏と(4)ページの次からは白紙になります。受検番号を記入したあと、問題の各ページを確かめ、不備のある場合は手をあげて申し出なさい。
- (4) 白紙のページは、計算などに使ってもよろしい。
- (5) 答えは全て解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (6) 印刷の文字が不鮮明なときは、手をあげて質問してもよろしい。
- (7) 「解答やめ」という指示で、書くことをやめ、解答用紙と問題用紙を別々にして机の上に置きなさい。

受検番号	第	番
------	---	---

# 数 学

1 次の(1)から(9)までの問い合わせに答えなさい。

(1)  $4 - 6 \div (-2)$  を計算しなさい。

(2)  $(2x+1)(3x-1) - (2x-1)(3x+1)$  を計算しなさい。

(3)  $(\sqrt{5}-1)^2 + \sqrt{20}$  を計算しなさい。

(4) 方程式  $(x+1)(x-1) = 3(x+1)$  を解きなさい。

(5) 500円出して、 $a$ 円の鉛筆5本と $b$ 円の消しゴム1個を買うと、おつりがあった。  
この数量の関係を不等式で表しなさい。

(6) 2種類の体験学習A, Bがあり、生徒は必ずA, Bのいずれか一方に参加する。

A, Bそれぞれを希望する生徒の人数の比は1:2であった。その後、14人の生徒がBからAへ希望を変更したため、A, Bそれぞれを希望する生徒の人数の比は5:7となった。  
体験学習に参加する生徒の人数は何人か、求めなさい。

(7) 関数  $y = x^2$ について正しく述べたものを、次のアからエまでの中からすべて選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア  $x$ の値が増加すると、 $y$ の値も増加する。

イ グラフが $y$ 軸を対称の軸として線対称である。

ウ  $x$ の変域が $-1 \leq x \leq 2$ のとき、 $y$ の変域は $1 \leq y \leq 4$ である。

エ  $x$ がどんな値をとっても、 $y \geq 0$ である。

(8) 男子生徒6人のハンドボール投げの記録は、右のようであった。

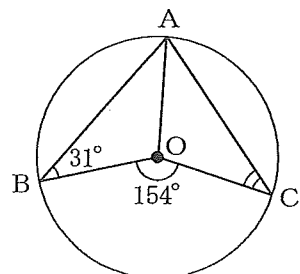
6人のハンドボール投げの記録の中央値は何mか、求めなさい。

(単位:m)

[ 23, 26, 25, 26, 20, 18 ]

(9) 図で、A, B, Cは円Oの周上の点である。

$\angle ABO = 31^\circ$ ,  $\angle BOC = 154^\circ$  のとき、 $\angle ACO$ の大きさは何度か、求めなさい。

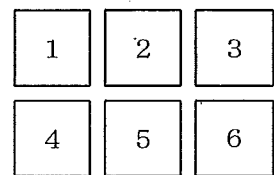


2 次の(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

(1) 図のように、1から6までの数が書かれたカードが1枚ずつある。

1つのさいころを2回続けて投げる。1回目は、出た目の数の約数が書かれたカードをすべて取り除く。2回目は、出た目の数の約数が書かれたカードが残っていれば、そのカードをさらに取り除く。

このとき、カードが1枚だけ残る確率を求めなさい。



(2) 次の文章は、自然数の計算について述べたものである。

文章中の  a,  b にあてはまる数を書きなさい。

与えられた自然数を次の規則にしたがって計算する。

奇数ならば、3倍して1を加え、偶数ならば、2で割る。

結果が1となれば、計算を終わり、結果が1とならなければ、上の計算を続ける。

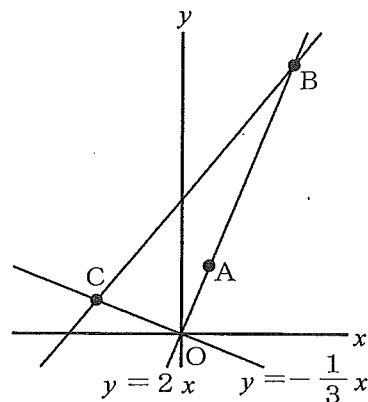
例えば、与えられた自然数が3のときは、下のように7回の計算で1となる。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦  
3 → 10 → 5 → 16 → 8 → 4 → 2 → 1

このとき、7回の計算で1となる自然数は、3を含めて4個あり、小さい順に並べると、  
3,  a,  b, 128である。

- (3) 図で、Oは原点、A, Bはともに直線 $y = 2x$ 上の点、Cは直線 $y = -\frac{1}{3}x$ 上の点であり、点A, B, Cのx座標はそれぞれ1, 4, -3である。

このとき、点Aを通り、 $\triangle OBC$ の面積を二等分する直線と直線BCとの交点の座標を求めなさい。



- (4) 円柱の容器A, B, Cがあり、3つの容器の底面積は等しく、高さは80cmである。また、ポンプP, Qがあり、それぞれ容器AからCへ、容器BからCへ水を移すためのものである。ポンプPによって容器Aにはいっている水の高さは1分間あたり2cmずつ、ポンプQによって容器Bにはいっている水の高さは1分間あたり1cmずつ低くなり、ポンプP, Qは、それぞれ容器A, Bにはいっている水がなくなったら止まる。

容器A, Bに水を入れ、容器Cは空の状態で、ポンプP, Qを同時に動かしはじめる。

このとき、次の①, ②の問い合わせに答えなさい。

なお、容器A, Bに入れる水の量は、①, ②の問い合わせでそれぞれ異なる。

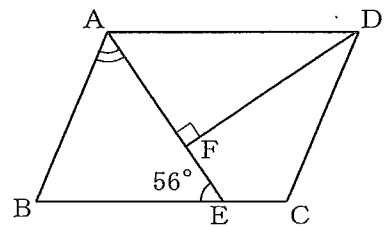
- ① ポンプP, Qを動かす前の容器Aの水の高さが40cmであり、ポンプP, Qの両方が止まつた後の容器Cの水の高さが75cmであったとき、先に止まったポンプの何分後にもう一方のポンプは止まったか、答えなさい。
- ② ポンプP, Qを同時に動かしはじめてから $x$ 分後の容器Cの水の高さを $y$ cmとする。ポンプP, Qを動かしはじめてから、25分後、50分後の容器Cの水の高さがそれぞれ45cm, 65cmであったとき、 $0 \leq x \leq 50$ における $x$ と $y$ の関係を、グラフに表しなさい。

3 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

ただし、円周率は $\pi$ とする。また、答えは根号をつけたままでよい。

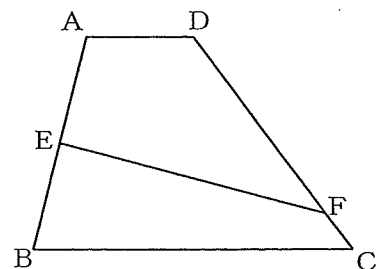
- (1) 図で、四角形ABCDは平行四辺形である。Eは辺BC上の点、Fは線分AEと $\angle ADC$ の二等分線との交点で、 $A E \perp D F$ である。

$\angle FEB = 56^\circ$  のとき、 $\angle BAF$ の大きさは何度か、求めなさい。



- (2) 図で、四角形ABCDは、 $AD//BC$ の台形である。Eは辺ABの中点、Fは辺DC上の点で、四角形AEFDと四角形EBCFの周の長さが等しい。

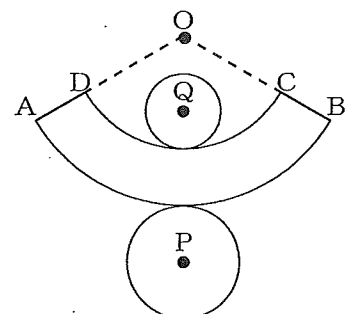
$AD = 2\text{cm}$ ,  $BC = 6\text{cm}$ ,  $DC = 5\text{cm}$ , 台形ABCDの高さが4cmのとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。



- ① 線分DFの長さは何cmか、求めなさい。  
② 四角形EBCFの面積は何 $\text{cm}^2$ か、求めなさい。

- (3) 図は、ある立体の展開図である。弧AB, DCはともに点Oを中心とする円周の一部で、直線DA, CBは点Oを通っている。また、円P, Qはそれぞれ弧AB, DCに接している。

$DA = CB = 3\text{cm}$ , 弧AB, DCの長さがそれぞれ $6\pi\text{cm}$ ,  $4\pi\text{cm}$ のとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。



- ① 円Pの面積と円Qの面積の和は何 $\text{cm}^2$ か、求めなさい。  
② 展開図を組み立ててできる立体の体積は何 $\text{cm}^3$ か、求めなさい。

(問題はこれで終わりです。)