

平成30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っています。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) $2 \times (-3) + 10$ を計算しなさい。

(2) $6ab \times (-3ab)^2 \div 27ab^2$ を計算しなさい。

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

(4) $(x+1)(x+4) - 2(2x+3)$ を因数分解しなさい。

(5) 方程式 $x(x+1) = 2(1-x)$ を解きなさい。

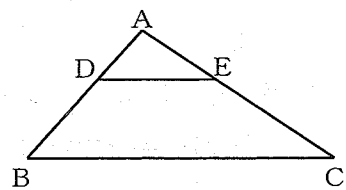
(6) クラスで記念作品をつくるために1人700円ずつ集めた。予定では全体で500円余る見込みであったが、見込みよりも7500円多く費用がかかった。そのため、1人200円ずつ追加して集めたところ、かかった費用を集めたお金でちょうどまかなうことができた。
記念作品をつくるためにかかった費用は何円か、求めなさい。

(7) 関数 $y = ax^2$ (a は定数) と $y = 3x$ について、 x の値が1から3まで増加するときの変化の割合が同じであるとき、 a の値を求めなさい。

(8) 赤玉3個、白玉2個、青玉1個が入っている箱がある。この箱から玉を同時に2個取り出すとき、同じ色の玉を取り出す確率を求めなさい。

(9) 図で、D、Eはそれぞれ△ABCの辺AB、AC上の点で、
 $DE \parallel BC$ である。

$AD = 2\text{cm}$, $BC = 10\text{cm}$, $DE = 4\text{cm}$ のとき、線分DBの長さは何cm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) 相似な2つの立体A, Bがあり、その表面積の比は16:9である。Aの体積が 192 cm^3 のとき、Bの体積は何 cm^3 か、求めなさい。

(2) 下の表は、A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日（1日の最高気温が30度以上の日）の日数を調べて、度数分布表に整理したものであり、その平均値は25.64日である。また、A市における2017年の8月の真夏日の日数は30日であった。

真夏日の日数	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	計
度数（回）	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	5	4	2	10	3	5	4	8	1	50

これらのことからわかることについて正しく述べたものを、次のアからカ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 A市における1967年から2017年までの51年間の8月の真夏日の日数の平均値は25.64日より大きい。

イ A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日の日数の中央値は13日と31日の真ん中の22日である。

ウ A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日の日数の中央値と1967年から2017年までの51年間の8月の真夏日の日数の中央値は同じである。

エ A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日の日数の範囲は31日である。

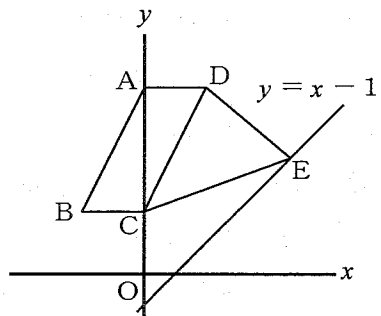
オ A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日の日数の範囲と1967年から2017年までの51年間の8月の真夏日の日数の範囲は同じである。

カ A市における1967年から2016年までの50年間の8月の真夏日の日数の最頻値と1967年から2017年までの51年間の8月の真夏日の日数の最頻値は同じである。

- (3) 図で、Oは原点、四角形ABCDは平行四辺形で、A, Cはy軸上の点、辺ADはx軸に平行である。また、Eは直線 $y = x - 1$ 上の点である。

点A, Bの座標がそれぞれ(0, 6), (-2, 2)で、平行四辺形ABCDの面積と△DCEの面積が等しいとき、点Eの座標を求めなさい。

ただし、点Eのx座標は正とする。



- (4) 図のように、体育館の床に $AD \parallel BC$, $AD \perp DC$, $AD = 10\text{ m}$, $AB = 20\text{ m}$, $BC = 20\text{ m}$ の台形ABCDがかいてある。

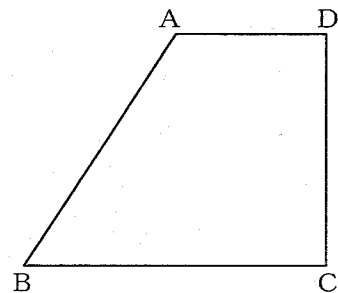
太郎さんが頂点Dから出発して、毎秒5mの速さで台形ABCDの边上を頂点A, Bを通って頂点Cに向かって移動する。移動の途中で笛が鳴ったとき、その位置から直線ADと平行に辺DCに向かって移動し、辺DC上で停止するものとする。

ただし、笛は頂点Dを出発してから10秒以内に鳴るものとし、太郎さんが辺AD上にいるときは、辺AD上を頂点Dまで戻るものとする。

このとき、次の①, ②の問いに答えなさい。

- ① 頂点Dを出発してから4秒後に笛が鳴ったときの、太郎さんが頂点Dを出発してから辺DC上で停止するまでに移動した道のりは何mか、求めなさい。
- ② 頂点Dを出発してからx秒後に笛が鳴ったときの、太郎さんが頂点Dを出発してから辺DC上で停止するまでに移動した道のりをy mとする。 $0 \leq x \leq 10$ におけるxとyの関係を、グラフに表しなさい。

ただし、 $x = 0$ のときは $y = 0$ とする。

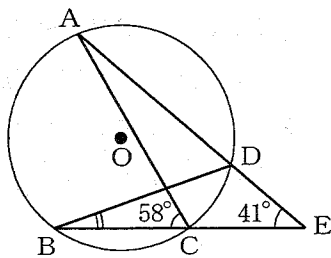


3 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

ただし、円周率は π とする。また、答えは根号をつけたままでよい。

- (1) 図で、A, B, C, Dは円Oの周上の点であり、Eは直線ADとBCとの交点である。

$\angle ACB = 58^\circ$, $\angle DEC = 41^\circ$ のとき、 $\angle DBC$ の大きさは何度か、求めなさい。



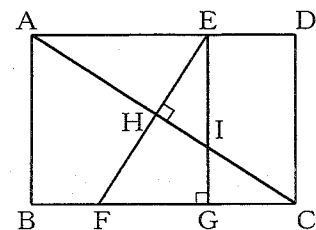
- (2) 図で、四角形ABCDは長方形、Eは辺AD上の点、F, Gはともに辺BC上の点で、 $EF \perp AC$, $EG \perp BC$ である。また、H, Iはそれぞれ線分ACとEF, EGとの交点である。

$AB = 4\text{cm}$, $AD = 6\text{cm}$, $AE = 4\text{cm}$ のとき、次の①,

②の問い合わせに答えなさい。

① 線分FGの長さは何cmか、求めなさい。

② 四角形HFGIの面積は長方形ABCDの面積の何倍か、求めなさい。

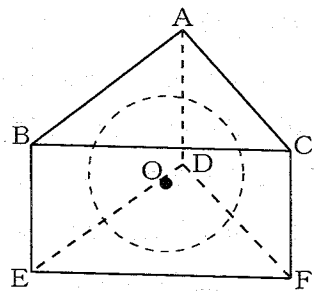


- (3) 図で、A, B, C, D, E, Fを頂点とする立体は底面の $\triangle ABC$, $\triangle DEF$ が正三角形の正三角柱である。また、球Oは正三角柱ABCDEFにちょうどはいっている。

球Oの半径が 2cm のとき、次の①, ②の問い合わせに答えなさい。

① 球Oの表面積は何 cm^2 か、求めなさい。

② 正三角柱ABCDEFの体積は何 cm^3 か、求めなさい。



(問題はこれで終わりです。)