

令和4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20分から11時05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(10)までの問い合わせに答えなさい。

(1) $6 \div (-2) - (-7)$ を計算しなさい。

(2) $2(6x - 8y) + 3(5y - 4x)$ を計算しなさい。

(3) $(x+5)(x-2) - 3(x-3)$ を因数分解しなさい。

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

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

(6) 消しゴムが y 個あり、生徒 x 人に 3 個ずつ配ったら余った。

この数量の関係を不等式に表しなさい。

(7) 箱の中に 1 から 9 までの数字が書かれた玉が 1 個ずつ入っている。中を見ないで、この箱の中から玉を 1 個取り出すとき、6 の約数が書かれた玉が出る確率を求めなさい。

(8) 横の長さが 8 cm, たての長さが 6 cm の長方形のカードがある。

このカードと同じカードと同じ向きにすき間のないように並べて、なるべく小さな正方形をつくるとき、カードは何枚必要か、求めなさい。

(9) A は 2 点 $(-3, -8), (1, 4)$ を通る直線上の点で、 x 座標が 3 である。

このとき、点 A の y 座標を求めなさい。

(10) 次のアからエまでの立体のうち、体積が最も大きいものはどれか、そのかな符号を答えなさい。

ア 1 辺が 1 cm の立方体

イ 底面の正方形の 1 辺が 2 cm、高さが 1 cm の正四角すい

ウ 底面の円の直径が 2 cm、高さが 1 cm の円すい

エ 底面の円の直径が 1 cm、高さが 1 cm の円柱

2 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

(1) 表は、ある工場で使われている、ねじを作る機械A, B, Cの性能を確かめるために、それぞれの機械によって1時間で作られたねじの一本あたりの重さを度数分布表にまとめたものである。なお、この工場では、4.8 g以上5.2 g未満のねじを合格品としている。

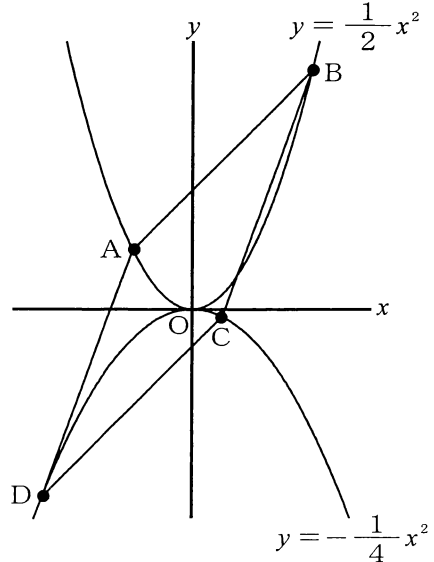
重さ(g)	度数(個)		
	A	B	C
以上未満			
4.4～4.8	4	3	5
4.8～5.2	114	144	188
5.2～5.6	2	3	7
計	120	150	200

表からわかることについて正しく述べたものを、次のアからケまでの中から全て選んで、そのかな符号を書きなさい。

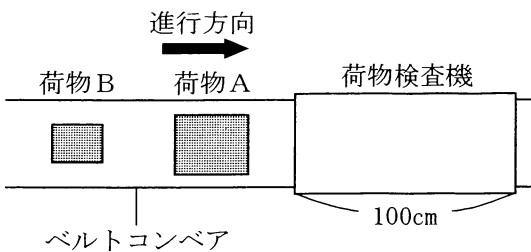
- ア 1時間あたりで、合格品を最も多く作ることができる機械は、Aである。
- イ 1時間あたりで、合格品を最も多く作ることができる機械は、Bである。
- ウ 1時間あたりで、合格品を最も多く作ることができる機械は、Cである。
- エ 1時間あたりで、合格品を作る割合が最も高い機械は、Aである。
- オ 1時間あたりで、合格品を作る割合が最も高い機械は、Bである。
- カ 1時間あたりで、合格品を作る割合が最も高い機械は、Cである。
- キ 1時間あたりで、作ったねじの重さの平均値が5.0 gより小さくなる機械は、Aである。
- ク 1時間あたりで、作ったねじの重さの平均値が5.0 gより小さくなる機械は、Bである。
- ケ 1時間あたりで、作ったねじの重さの平均値が5.0 gより小さくなる機械は、Cである。

(2) 図で、Oは原点、A, Bは関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフ上の点で、x座標はそれぞれ-2, 4である。また、C, Dは関数 $y = -\frac{1}{4}x^2$ のグラフ上の点で、点Cのx座標は点Dのx座標より大きい。

四角形ADCBが平行四辺形のとき、点Dのx座標を求めなさい。



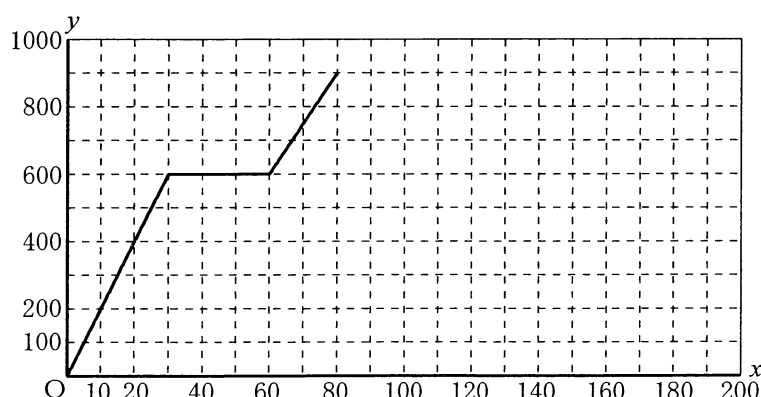
(3) 図は、荷物A, Bが矢印の方向にベルトコンベア上を、毎秒 20 cm の速さで荷物検査機に向かって進んでいるところを、真上から見たものである。荷物検査機と荷物A, Bを真上から見た形は長方形で、荷物検査機の長さは 100 cm である。



荷物Aが荷物検査機に入り始めてから $x\text{ cm}$ 進んだときの、真上から見て荷物検査機に入って見えない荷物A, Bの面積の合計を $y\text{ cm}^2$ とする。下の図は、荷物Aが荷物検査機に入り始めてから、荷物Bが完全に荷物検査機に入るまでの x と y の関係をグラフに表したものである。

このとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。

- ① 荷物Bが荷物検査機に完全に入りてから、荷物Bが完全に荷物検査機を出るまでの x と y の関係を表すグラフを、解答用紙の図に書き入れなさい。
- ② 荷物検査機は、荷物が完全に荷物検査機に入っているときに、荷物の中身を検査できる。荷物Bの中身を検査できる時間は何秒間か、求めなさい。

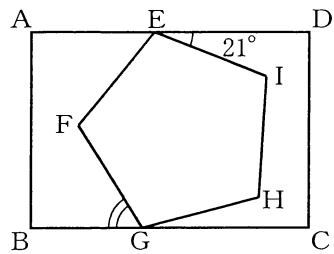


3 次の(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

ただし、答えは根号をつけたままでよい。

- (1) 図で、四角形ABCDは長方形、五角形EFGHIは正五角形であり、点E, Gはそれぞれ辺AD, BC上にある。

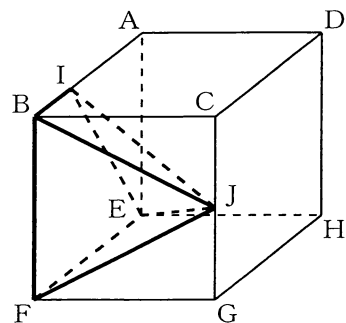
$\angle DEI = 21^\circ$ のとき、 $\angle FGB$ の大きさは何度か、求めなさい。



- (2) 図で、立体ABCDEFGHは立方体、Iは辺AB上の点で、 $AI : IB = 2 : 1$ であり、Jは辺CGの中点である。

$AB = 6\text{ cm}$ のとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。

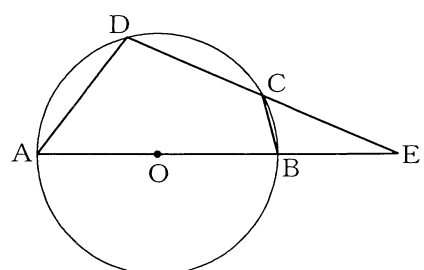
- ① 線分IJの長さは何cmか、求めなさい。
② 立体JIBFEの体積は何 cm^3 か、求めなさい。



- (3) 図で、C, Dは線分ABを直径とする円Oの周上の点であり、Eは直線ABとDCとの交点で、 $DC = CE$, $AO = BE$ である。

円Oの半径が 4 cm のとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。

- ① $\triangle CBE$ の面積は、四角形ABCDの面積の何倍か、求めなさい。
② 線分ADの長さは何cmか、求めなさい。



(問題はこれで終わりです。)