

令和2年度

群馬県公立高等学校

入学者選抜学力検査問題

数 学

(後期選抜)

—注 意 事 項—

- 1 「始めなさい。」の指示があるまで、問題用紙を開かないこと。
- 2 解答は、全て、解答用紙に記入すること。ただし、(解)とあるところは途中の式などを書くこと。
- 3 「やめなさい。」の指示があったら、直ちに筆記用具を置き、問題用紙と解答用紙の両方を机の上に置くこと。
- 4 問題は、1ページから7ページまであります。また、解答用紙は2枚あります。
- 5 解答用紙の、小計の欄には何も書かないこと。

1 次の(1)~(9)の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の①~③の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 + 2 \times (-4)$$

$$\textcircled{2} \quad 3x - \frac{1}{2}x$$

$$\textcircled{3} \quad 4a^2b \div 2a \times 2b$$

(2) 次のア~オのうち、絶対値が最も大きい数を選び、記号で答えなさい。

ア 3.2

イ  $-\frac{7}{2}$

ウ  $2\sqrt{2}$

エ  $\frac{10}{3}$

オ -3

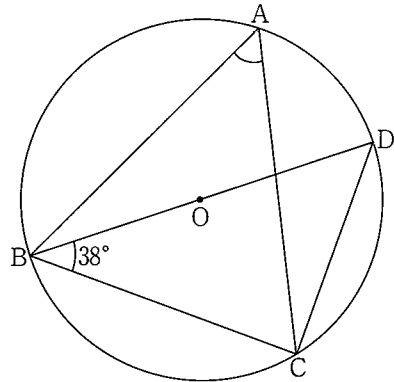
(3)  $x^2 - 10x + 25$  を因数分解しなさい。

(4) 連立方程式  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ -x + y = 3 \end{cases}$  を解きなさい。

(5) 1枚の硬貨を3回投げたとき、少なくとも1回は表が出る確率を求めなさい。

(6) 2次方程式  $(2x - 5)^2 = 18$  を解きなさい。

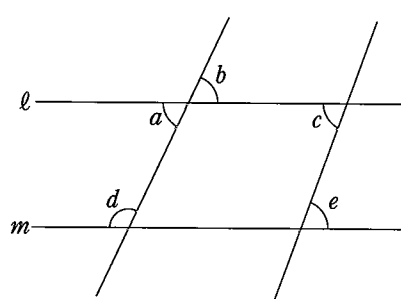
(7) 右の図において、点A, B, C, Dは円Oの周上の点であり、線分BDは円Oの直径である。 $\angle BAC$ の大きさを求めなさい。



(8) 容器の中に黒いビーズがたくさん入っている。この黒いビーズのおよその個数を推定するため、容器の中に白いビーズを100個加えてよく混ぜた後、混ぜたビーズの中から無作為に100個のビーズを取り出したところ、その中に白いビーズが10個入っていた。容器の中に入っていた黒いビーズはおよそ何個だと推定できるか、次のア～エから最も適切なものを選び、記号で答えなさい。

ア およそ 90 個 イ およそ 200 個 ウ およそ 900 個 エ およそ 2000 個

(9) 右の図のように、直線  $\ell$ 、直線  $m$  と 2 つの直線が交わっている。 $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ ,  $\angle d$ ,  $\angle e$  のうち、どの角とどの角が等しければ、直線  $\ell$  と直線  $m$  が平行であるといえるか、その 2 つの角を答えなさい。



**2** 次の(1), (2)の問い合わせに答えなさい。

(1) 次のア～オのうち,  $y$  が  $x$  に比例するものをすべて選び, 記号で答えなさい。

- ア 自然数  $x$  の約数の個数は  $y$  個である。
- イ  $x$  円の商品を1000円支払って買うとき, おつりは  $y$  円である。
- ウ 1200mの道のりを分速  $x$  mの速さで進むとき, かかる時間は  $y$  分である。
- エ 5 %の食塩水が  $x$  gあるとき, この食塩水に含まれる食塩の量は  $y$  gである。
- オ 何も入っていない容器に水を毎分 2 Lずつ  $x$  分間入れるとき, たまる水の量は  $y$  Lである。

(2) 次のア～オのうち, 関数  $y = 2x^2$  について述べた文として正しいものをすべて選び, 記号で答えなさい。

- ア この関数のグラフは, 原点を通る。
- イ  $x > 0$  のとき,  $x$  が増加すると  $y$  は減少する。
- ウ この関数のグラフは,  $x$  軸について対称である。
- エ  $x$  の変域が  $-1 \leq x \leq 2$  のとき,  $y$  の変域は  $0 \leq y \leq 8$  である。
- オ  $x$  の値がどの値からどの値まで増加するかにかかわらず, 変化の割合は常に 2 である。

3 1331 や 7227 のように、千の位の数と一の位の数、百の位の数と十の位の数がそれぞれ同じである 4 けたの整数は、いつでも 11 の倍数となることを、次のように証明した。[ ] に証明の続きを書き、この証明を完成させなさい。

— 証 明 —

$a$  を 1 けたの自然数、 $b$  を 1 けたの自然数または 0 とする。

千の位の数を  $a$ 、百の位の数を  $b$  とおいて、千の位の数と一の位の数、百の位の数と十の位の数がそれぞれ同じである 4 けたの整数を  $a, b$  を用いて表すと

したがって、このような 4 けたの整数は、いつでも 11 の倍数となる。

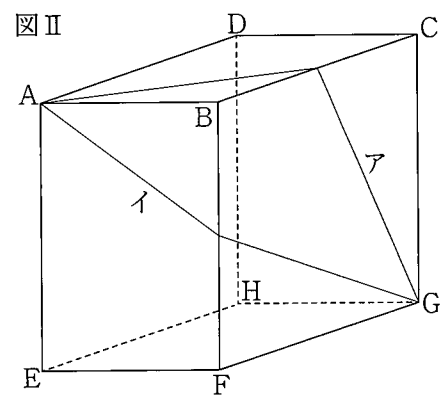
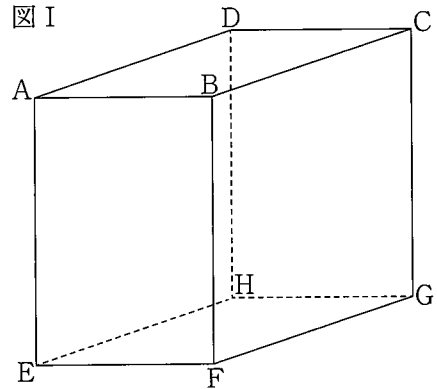
4 図 I の直方体 ABCD-EFGH は、  $AB = 2 \text{ m}$ ,  $AD = 4 \text{ m}$ ,  $AE = 3 \text{ m}$  である。次の(1), (2)の問い合わせに答えなさい。

- (1) この直方体の対角線 AG の長さを求めなさい。
- (2) 図 I の直方体の面に沿って、図 II のように点 A から点 G まで次のア, イの 2 通りの方法で糸をかける。

ア 点 A から辺 BC 上の 1 点を通って点 G までかける。  
イ 点 A から辺 BF 上の 1 点を通って点 G までかける。

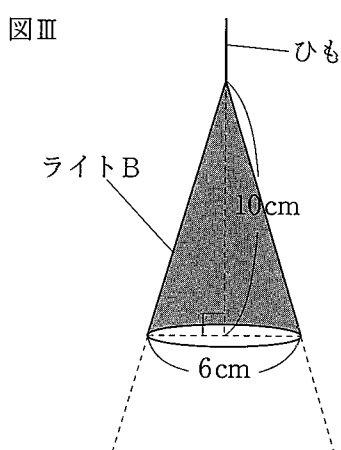
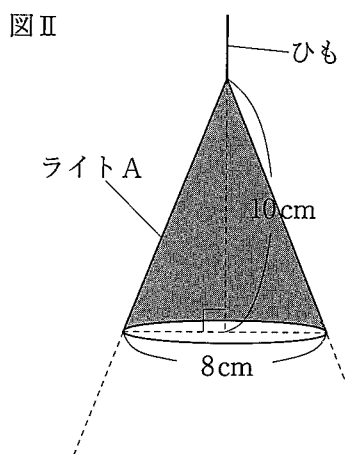
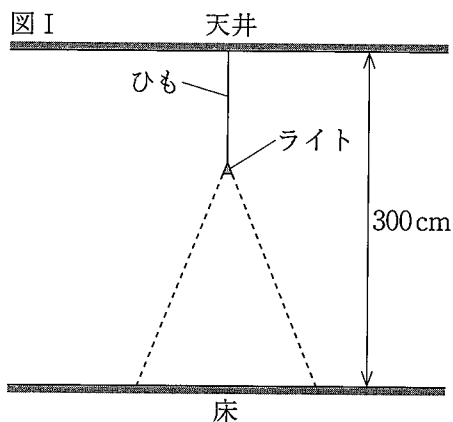
次の①, ②の問い合わせに答えなさい。

- ① ア, イの方法のそれぞれにおいて、糸の長さが最も短くなるように糸をかける。かけた糸の長さが短い方をア, イから選び、記号で答えなさい。また、そのときの点 A から点 G までの糸の長さを求めなさい。
- ② ア, イの方法のそれぞれにおいて、糸の長さが最も短くなるように糸をかけたときに、かけた糸の長さが長い方を考える。そのかけた糸が面 BFGC を通る直線を  $\ell$  とするとき、点 C と直線  $\ell$  との距離を求めなさい。



5 図Iのようく、円すい状のライトが、床からの高さ300cmの天井からひもでつり下げられている。図Iの点線は円すいの母線を延長した直線を示しており、ライトから出た光はこの点線の内側を進んで床を円形に照らしているものとする。図II、図IIIは、天井からつり下げたライトを示したもので、図IIのライトAは底面の直径が8cm、高さが10cm、図IIIのライトBは底面の直径が6cm、高さが10cmの円すいの側面を用いた形状となっている。次の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。

- (1) ライトAをつり下げるひもの長さが100cmのとき、このライトが床を照らしてできる円の直径を求めなさい。
- (2) ライトAをつり下げるひもの長さが $x$ cmのときにこのライトが床を照らしてできる円の直径を $y$ cmとする。 $x$ の変域を $50 \leq x \leq 180$ とするとき、次の①、②の問い合わせに答えなさい。
  - ①  $y$ を $x$ の式で表しなさい。
  - ②  $y$ の変域を求めなさい。
- (3) ライトAとライトBをそれぞれ天井からひもでつり下げて、ひもの長さを変えながら2つのライトが照らしてできる円の面積を調べた。ライトAをつり下げるひもの長さを $x$ cm、ライトBをつり下げるひもの長さを $\frac{x}{2}$ cmとしたとき、2つのライトが照らしてできる円の面積が等しくなるような $x$ の値を求めなさい。



6 図Iのような、線分ABを直径とする半円がある。

次の(1), (2)の問い合わせに答えなさい。

(1) 弧AP : 弧PB = 1 : 2となるような弧AB上の点Pを、次の手順の i, iiにしたがって作図する。

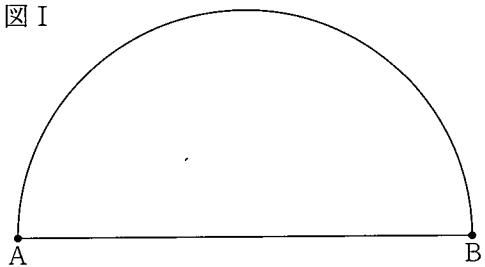
後の①, ②の問い合わせに答えなさい。

手順

i 直径ABの中点Oをとる。

ii AO = APとなるような、弧AB上の点Pをとる。

図I



① 手順の i に示した直径ABの中点Oを、コンパスと定規を用いて作図しなさい。

ただし、作図に用いた線は消さないこと。

② 手順の i, ii によって、なぜ、弧AP : 弧PB = 1 : 2となる点Pをとることができなのか、その理由を説明しなさい。

(2) 直径ABの長さを12cm, 円周率を $\pi$ とする。次

の①, ②の問い合わせに答えなさい。

① (1)で作図した点Pについて、図IIのように、弦PBと弧PBで囲まれた部分を、弦PBを折り目として折った。折り返した図形ともとの半円とが重なった部分の面積を求めなさい。

② 弧AQ : 弧QB = 1 : 3となるような弧AB上の点Qをとる。①と同様に、弦QBと弧QBで囲まれた部分を、弦QBを折り目として折ったとき、折り返した図形ともとの半円とが重なった部分の面積を求めなさい。

図II

