

# 数 学

## 注 意

- 1 問題は **1** から **5** まで、5ページにわたって印刷しております。
- 2 受検番号を、解答用紙の決められた欄に記入しなさい。
- 3 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。
- 4 答えは、全て解答用紙の決められた欄に記入しなさい。
- 5 答えを直すときは、きれいに消してから、新しい答えを記入しなさい。
- 6 答えに根号が含まれるときは、根号を付けたままで表しなさい。  
円周率は  $\pi$  を用いなさい。
- 7 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。
- 8 提出するのは、解答用紙だけです。

1

次の各間に答えよ。

[問 1]  $-\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right)$  を計算せよ。

[問 2]  $(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+2) - \frac{6}{\sqrt{12}}$  を計算せよ。

[問 3]  $(-3ab^2)^3 \div \left(\frac{3}{2}a^2b\right)^2 \times \left(-\frac{a^2}{2}\right)$  を計算せよ。

[問 4]  $\frac{2x-y}{6} - \frac{x-y}{4}$  を計算せよ。

[問 5]  $(2x+y)^2 - (x-y)^2$  を因数分解せよ。

[問 6] 連立方程式  $\begin{cases} 2x-3y=7 \\ 0.3x+0.4y=0.2 \end{cases}$  を解け。

[問 7]  $\pi < n < \sqrt{50}$  をみたす整数  $n$  を全て求めよ。

**2**

次の各間に答えよ。

[問 1] 10%の食塩水に 25%の食塩水を混ぜて、15%の食塩水を 120 g 作るとき、10%の食塩水は何 g 必要か。

[問 2] 500 円、100 円、50 円、10 円の硬貨がそれぞれ 2 枚ずつ、計 8 枚ある。この中から 2 枚の硬貨を選ぶとき、それらの合計金額は全部で何通りあるか。

[問 3] 次の表は、ある中学校のバスケットボール部員 10 人が、フリースローをそれぞれ 10 回ずつ行った結果を表している。

部員	部員 A	部員 B	部員 C	部員 D	部員 E	部員 F	部員 G	部員 H	部員 I	部員 J
ボールが ゴールに 入った回数	5	7	2	3	6	6	5	7	10	5

この 10 人の部員の、ボールがゴールに入った回数の最頻値を求めよ。

[問 4] 230 をある自然数  $n$  で割ると余りが 20 になった。このような自然数  $n$  は何個あるか。

3

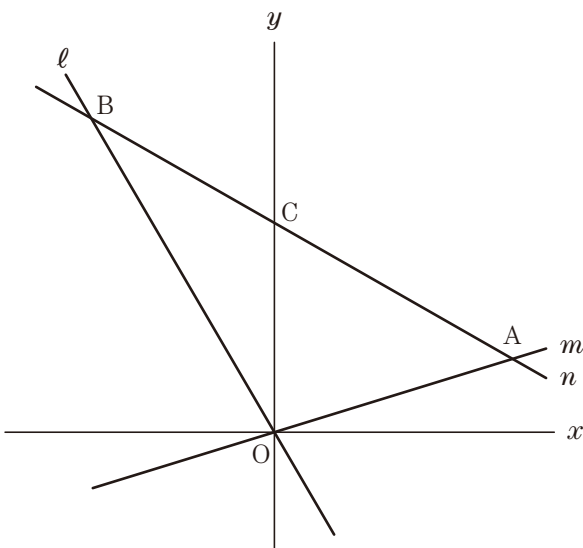
右の図で、点Oは原点、直線 $\ell$ は関数 $y = -\sqrt{3}x$ のグラフを表している。

直線 $m$ は関数 $y = ax$ のグラフを表している。ただし、 $a > 0$ とする。

直線 $n$ は関数 $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + b$ のグラフを表している。ただし、 $b > 0$ とする。

直線 $m$ と直線 $n$ との交点をA、直線 $\ell$ と直線 $n$ との交点をB、直線 $n$ と $y$ 軸との交点をCとする。

原点Oから点(1, 0)までの距離、および原点Oから点(0, 1)までの距離をそれぞれ1cmとして、次の各間に答えよ。



[問1]  $\angle BOC$ の大きさは何度か。

[問2]  $a = \sqrt{3}$ とする。 $\triangle OAB$ の面積が $6\sqrt{3}\text{ cm}^2$ のとき、 $b$ の値を求めよ。

[問3] 点Oを通り直線 $n$ に垂直な直線と、直線 $n$ との交点をDとする。点Aの $x$ 座標が $\sqrt{3}$ であり、線分OBの長さが $2\sqrt{3}\text{ cm}$ のとき、 $\triangle OAD$ の面積は何 $\text{cm}^2$ か。

4

右の図は、点Oを中心とする半径  $r\text{ cm}$  の円である。

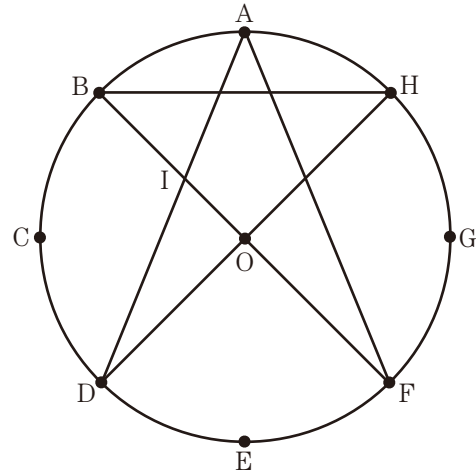
ただし、 $r > 0$  とする。

異なる8つの点A, B, C, D, E, F, G, Hは、円Oの周上にある点で、

$\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD} = \widehat{DE} = \widehat{EF} = \widehat{FG} = \widehat{GH} = \frac{\pi}{4}r$  である。

点Aと点D, 点Aと点F, 点Bと点F, 点Bと点H, 点Dと点Hをそれぞれ結び、線分ADと線分BFとの交点をIとする。

次の各間に答えよ。



[問1] 5つの角  $\angle FAD$ ,  $\angle HBF$ ,  $\angle ADH$ ,  $\angle BFA$ ,  $\angle DHB$  の大きさの和は何度か。

[問2] 点Dと点Fを結ぶ。 $\triangle ADF$  の面積は何  $\text{cm}^2$  か。 $r$  を用いた式で表せ。

[問3] 線分BIの長さが2 cm のとき、円の半径  $r$  は何 cm か。

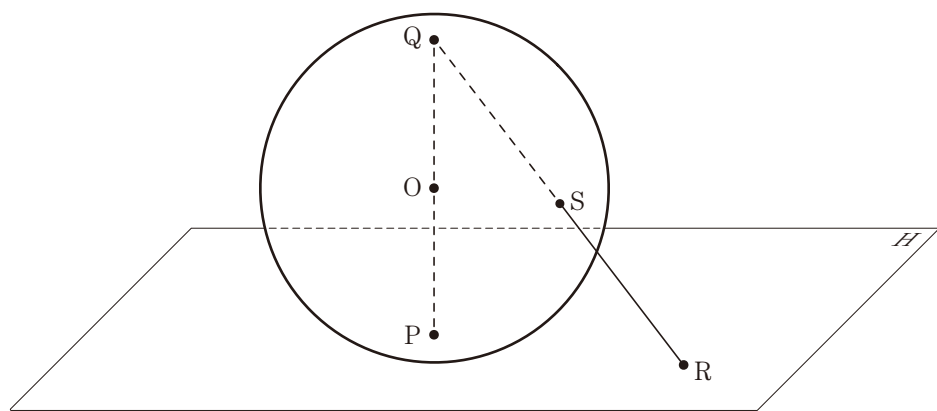
5 下の図は、点 O を中心とする半径  $r$  cm の球が、点 P で平面 H と接する場合を表している。

ただし、 $r > 0$  とする。

半直線 PO と球の表面との交点を Q とし、点 P と点 Q を結ぶ。

点 R は平面 H 上にある点で、点 P と一致しない。

点 Q と点 R を結び、線分 QR と球の表面との交点を S とする。



次の各間に答えよ。

[問1]  $r = 3$  のとき、球 O の体積は何  $\text{cm}^3$  か。

[問2] 点 O と点 R を結ぶ。線分 SR の長さが  $r$  cm のとき、 $\angle SQO$  の大きさと  $\angle ROP$  の大きさの比を最も簡単な整数の比で表せ。

[問3] 点 P と点 R を結ぶ。線分 PR の長さが  $r$  cm のとき、線分 QS の長さは何 cm か。 $r$  を用いた式で表せ。

令和5年度 東京都立産業技術高等専門学校 入学者選抜 学力検査

数 学 正 答

1	[問1]	$\frac{13}{6}$
	[問2]	1
	[問3]	$6ab^4$
	[問4]	$\frac{x+y}{12}$
	[問5]	$3x(x+2y)$
	[問6]	$x = 2, y = -1$
	[問7]	4, 5, 6, 7

3	[問1]	30 度
	[問2]	4
	[問3]	$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

4	[問1]	180 度
	[問2]	$\frac{\sqrt{2}+1}{2} r^2 \text{ cm}^2$
	[問3]	$2 + \sqrt{2} \text{ cm}$

2	[問1]	80 g
	[問2]	10 通り
	[問3]	5
	[問4]	7 個

5	[問1]	$36\pi \text{ cm}^3$
	[問2]	$\angle \text{SQO} : \angle \text{ROP} = 2 : 3$
	[問3]	$\frac{4}{5}\sqrt{5} r \text{ cm}$

各5点×20問=100点

受検番号		得点	