

令和8年度 京都府公立高等学校入学者選抜

前期選抜学力検査

共通学力検査

数 学

解答上の注意

- 1 「始め」の指示があるまで、問題を見てはいけません。
- 2 問題は、この冊子の中の1～4ページにあります。
- 3 答案用紙には、受付番号を記入しなさい。氏名を書いてはいけません。
- 4 答案用紙の答の欄に答えを記入しなさい。採点欄に記入してはいけません。
- 5 答えを記入するときは、それぞれの問題に示してある【答の番号】と、答案用紙の【答の番号】とが一致するように注意しなさい。
- 6 答えを記号で選ぶときは、答案用紙の答の欄の当てはまる記号を○で囲みなさい。答えを訂正するときは、もとの○をきれいに消すか、それに×をつけなさい。
- 7 答えを記述するときは、丁寧に書きなさい。
- 8 円周率は π としなさい。
- 9 答えの分数が約分できるときは、約分しなさい。
- 10 答えが $\sqrt{\quad}$ を含む数になるときは、 $\sqrt{\quad}$ の中の数を最も小さい正の整数にしなさい。
- 11 答えの分母が $\sqrt{\quad}$ を含む数になるときは、分母を有理化しなさい。
- 12 答えの書き方について、次の解答例を見て間違いのないようにしなさい。

解答例

1 $1 + 2 + 3$ を計算せよ。 ……答の番号【1】

2 1辺が3 cmの正方形の周の長さを求めよ。
……………答の番号【2】

3 次の問い(1)・(2)に答えよ。

(1) 1けたの正の整数のうち、4の倍数を求めよ。
……………答の番号【3】

(2) 北と反対の方角として最も適当なものを、次の(ア)～(ウ)から1つ選べ。 ……答の番号【4】
(ア) 東 (イ) 西 (ウ) 南

問題番号	答の番号	答の欄	採点欄	
1	【1】	6	[1]	
2	【2】	12 cm	[2]	
3	(1) 【3】	4, 8	[3]	
	(2) 【4】	ア イ ウ	[4]	

共通学力検査	受付番号							得点		
数 学		1	2	3	4	5	6			

1 次の問い(1)~(9)に答えよ。(18点)

(1) $\{(-2)^3 - (-6^2)\} \div 7$ を計算せよ。 答の番号【1】

(2) $72x^2y^2 \div 16y^3 \times 3xy$ を計算せよ。 答の番号【2】

(3) $\frac{4}{\sqrt{8}} + \sqrt{24} \times \sqrt{3}$ を計算せよ。 答の番号【3】

(4) 次の連立方程式を解け。 答の番号【4】

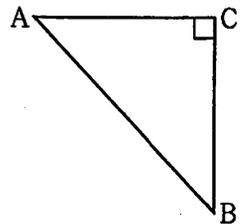
$$\begin{cases} 5x - 6y = -2 \\ 0.8x - 1.4y = 1 \end{cases}$$

(5) y は x に反比例し, $x = 30$ のとき $y = \frac{3}{5}$ である。 $x = 2$ のときの y の値を求めよ。 答の番号【5】

(6) $x = \sqrt{17} + 4$ のとき, $x^2 - 8x + 15$ の値を求めよ。 答の番号【6】

(7) 2次方程式 $3x^2 - 2x - 3 = 0$ を解け。 答の番号【7】

(8) 右の図のような, $\angle ACB = 90^\circ$ の直角三角形 ABC があり, $AB = 6$ cm, $AC = 4$ cm である。 $\triangle ABC$ を, 辺 BC を回転の軸として1回転させてできる立体の表面積を求めよ。 答の番号【8】



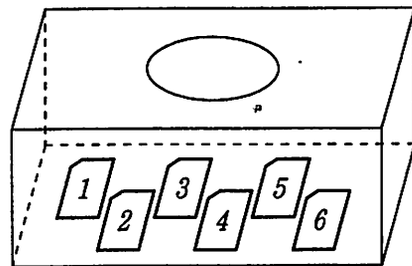
(9) 次の表は, ある中学校の3年生8人のハンドボール投げの記録について, 最小値, 第1四分位数, 中央値, 第3四分位数, 最大値をまとめたものである。この表から, 3年生8人の記録の平均値を求めよ。

..... 答の番号【9】

	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値
記録 (m)	15	18	22	31	35

【裏へつづく】

2 右の図のように、1, 2, 3, 4, 5, 6の数が1つずつ書かれた6枚のカードが入っている箱がある。この箱からカードを1枚取り出し、取り出したカードを箱にもどさずに、カードをもう1枚取り出す。取り出した2枚のカードのうち、1回目に取り出したカードに書かれている数を a とする。また、箱の中に残った4枚のカードに書かれている数のうち、最も小さい数と最も大きい数の和を b とする。

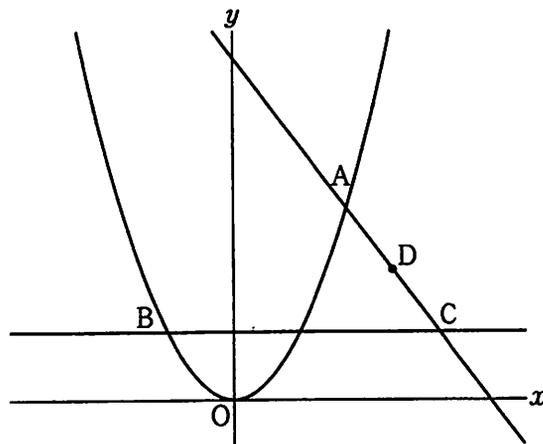


このとき、次の問い(1)・(2)に答えよ。ただし、箱に入っているどのカードが取り出されることも同様に確からしいものとする。(4点)

(1) b の値が8になる確率を求めよ。……………答の番号【10】

(2) $10b + a$ の値が3の倍数になる確率を求めよ。……………答の番号【11】

3 右の図のように、関数 $y = ax^2$ のグラフと直線 $y = -\frac{4}{3}x + 15$ が点Aで交わり、点Aの x 座標は5である。関数 $y = ax^2$ のグラフ上に x 座標が-3である点Bをとり、点Bを通り x 軸に平行な直線と直線 $y = -\frac{4}{3}x + 15$ との交点をCとする。また、線分AC上に点Dを、 $AD : DC = 1 : 1$ となるようにとる。



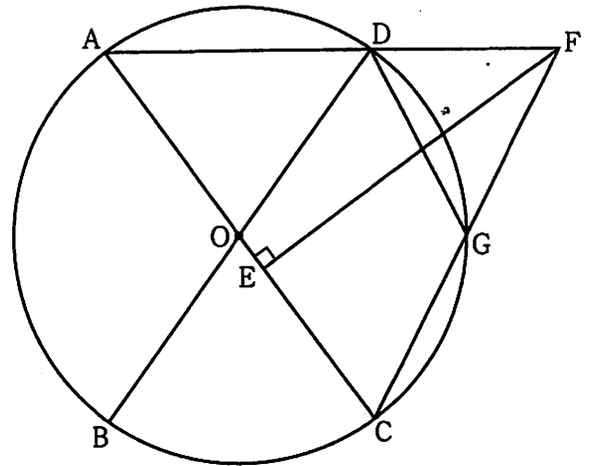
このとき、次の問い(1)~(3)に答えよ。(7点)

(1) a の値を求めよ。……………答の番号【12】

(2) 点Dの座標を求めよ。……………答の番号【13】

(3) 2点A, Bを通る直線上に x 座標が正である点Eを、四角形ODABと $\triangle OEB$ の面積が等しくなるようにとるとき、点Eの座標を求めよ。……………答の番号【14】

4 右の図のように、円Oの周上に4点A, B, C, Dがこの順にあり、線分ACと線分BDは円Oの直径で、 $AC = BD = 12\text{ cm}$ であり、 $AD = 7\text{ cm}$ である。また、線分AC上に点Eを、 $AD = AE$ となるようにとり、 $\angle AEF = 90^\circ$ となるような点Fを、直線AD上にとる。直線CFと円Oとの交点のうち、CでないものをGとすると、 $DG = FG$ であった。



このとき、次の問い(1)・(2)に答えよ。(7点)

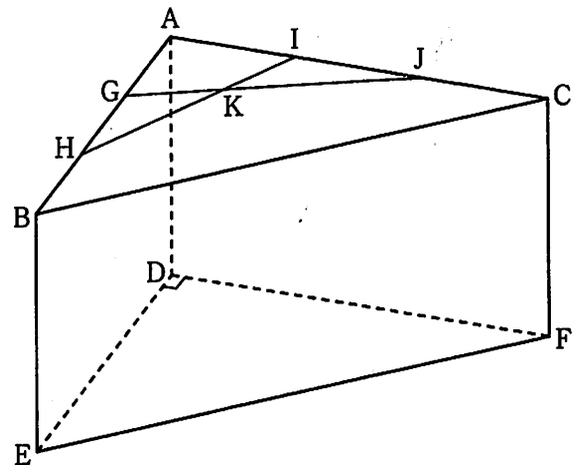
(1) $\triangle ABD \equiv \triangle EFA$ であることを証明せよ。

.....答の番号【15】

(2) 点Gから線分BDにひいた垂線と線分BDとの交点をHとすると、線分DHの長さを求めよ。

.....答の番号【16】

5 右の図のような、三角柱ABC-DEFがあり、 $AB = AC$ 、 $BC = 6\sqrt{2}\text{ cm}$ 、 $AD = 4\text{ cm}$ 、 $\angle EDF = 90^\circ$ である。辺ABを3等分する点を頂点Aに近い方から順にG, Hとし、辺ACを3等分する点を頂点Aに近い方から順にI, Jとする。また、線分GJと線分HIとの交点をKとする。



このとき、次の問い(1)~(3)に答えよ。(7点)

(1) 辺ABの長さを求めよ。.....答の番号【17】

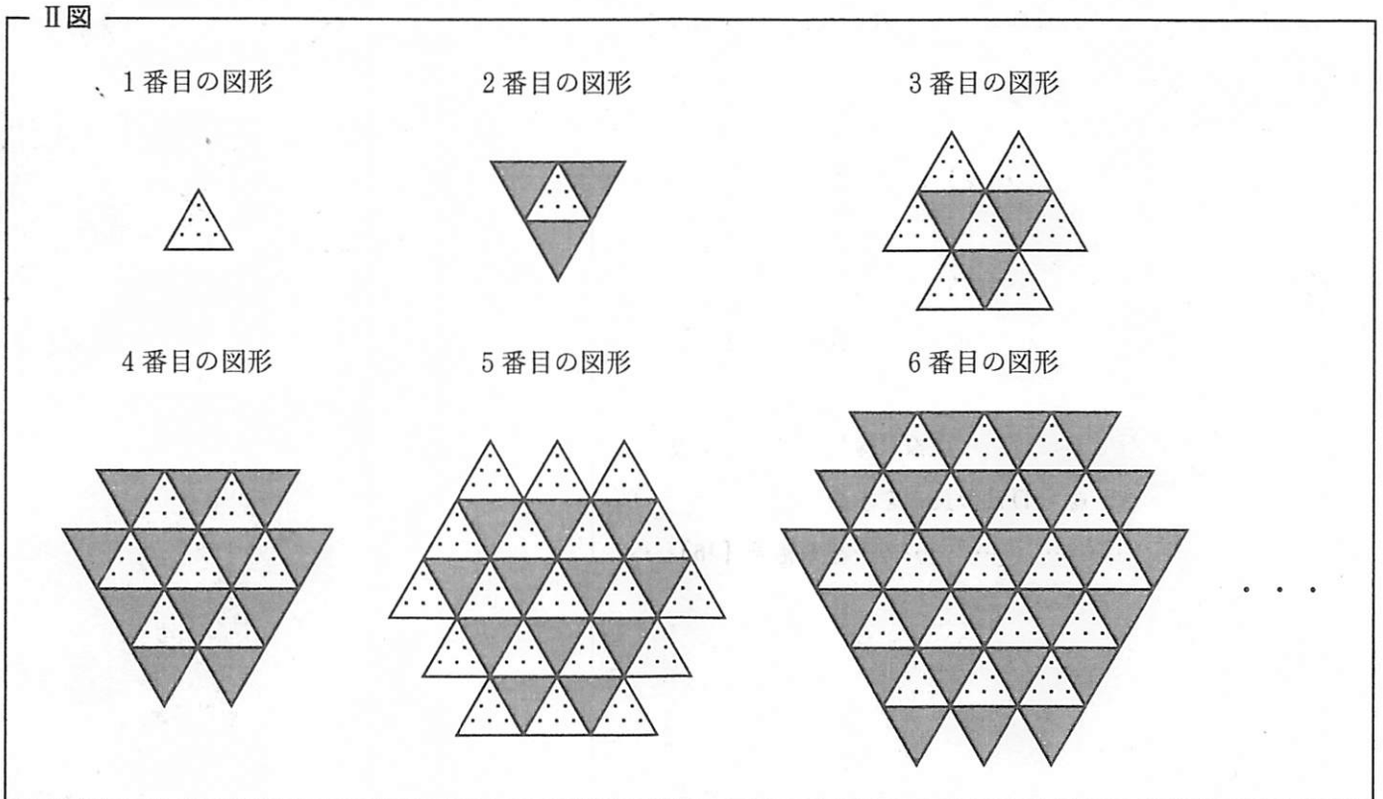
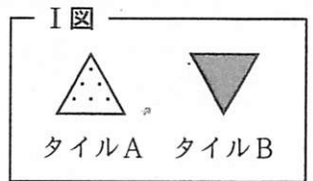
(2) 四角形AGKIの面積を求めよ。.....答の番号【18】

(3) 辺EFの中点をLとし、2点A, Lを通る直線と $\triangle DGJ$ との交点をMとすると、三角錐MDEFの体積を求めよ。

.....答の番号【19】

【裏へつづく】

- 6 右のI図のような、タイルAとタイルBが、それぞれたくさんある。タイルAとタイルBを、次のII図のように、すき間なく規則的に並べたものを、1番目の図形、2番目の図形、3番目の図形、4番目の図形、5番目の図形、6番目の図形、…とする。たとえば、5番目の図形において、タイルAは19枚、タイルBは12枚である。



このとき、次の問い(1)~(3)に答えよ。(7点)

- (1) 7番目の図形について、タイルAの枚数を求めよ。 答の番号【20】
- (2) 32番目の図形について、タイルBの枚数を求めよ。 答の番号【21】
- (3) n を奇数とする。 n 番目の図形のタイルAの枚数とタイルBの枚数の和が3826枚であるとき、 n の値を求めよ。 答の番号【22】

共通学力検査 数学 正答表

問題番号	答の番号	答の欄	備考欄	
				配点
1	(1) 【1】	4	【1】	2
	(2) 【2】	$\frac{27}{2}x^3$	【2】	13.5 x^3 も可 2
	(3) 【3】	$7\sqrt{2}$	【3】	2
	(4) 【4】	$x = -4, y = -3$	【4】	完全解答 2
	(5) 【5】	$y = 9$	【5】	2
	(6) 【6】	16	【6】	2
	(7) 【7】	$x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$	【7】	完全解答, $\frac{1}{3} \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$ も可 2
	(8) 【8】	$40\pi \text{ cm}^2$	【8】	2
	(9) 【9】	24 m	【9】	2
2	(1) 【10】	$\frac{1}{5}$	【10】	0.2も可 2
	(2) 【11】	$\frac{7}{15}$	【11】	2
3	(1) 【12】	$a = \frac{1}{3}$	【12】	2
	(2) 【13】	D (7 , $\frac{17}{3}$)	【13】	D (7 , $5\frac{2}{3}$) も可 2
	(3) 【14】	E (11 , $\frac{37}{3}$)	【14】	E (11 , $12\frac{1}{3}$) も可 3
4	(1) 【15】	<p>(例)</p> <p>$\triangle ABD$と$\triangle EFA$で, 仮定より, $AD = EA$ ……① $\angle FEA = 90^\circ$ 半円の弧に対する円周角だから, $\angle BAD = 90^\circ$ よって, $\angle BAD = \angle FEA$ ……② $OA = OD$より, $\triangle OAD$は二等辺三角形だから, $\angle ADB = \angle EAF$ ……③</p> <p>①, ②, ③から, 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい (1辺とその両端の角がそれぞれ等しい) ので, $\triangle ABD \equiv \triangle EFA$</p>	【15】	4
	(2) 【16】	$\frac{5}{2} \text{ cm}$	【16】	2.5も可 3
5	(1) 【17】	6 cm	【17】	2
	(2) 【18】	$\frac{8}{3} \text{ cm}^2$	【18】	$2\frac{2}{3}$ も可 2
	(3) 【19】	$\frac{216}{13} \text{ cm}^3$	【19】	$16\frac{8}{13}$ も可 3
6	(1) 【20】	37 枚	【20】	2
	(2) 【21】	768 枚	【21】	2
	(3) 【22】	$n = 51$	【22】	3

共通学力検査	受付番号									得点				
数 学														