

## 解答上の注意

1. 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
2. 空欄  に適する解答を解答用紙に書いてください。なお解答は、正の値、1桁の整数とは限りません。
3. 解答欄に分数の形で答えるときは、約分がそれ以上できない形で答えるようにしてください。
4. 解答欄に根号を含む形で答えるときは、根号のなかの自然数が最小になるようにしてください。
5. 乱雑な文字・数字での減点はしないが、採点者が判読できないものは採点しません。

**問題1** つぎの問題に答えてください。

(1) 循環小数  $0.\overline{31}$  を既約分数で表現すると,  $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  と表すことができる。アからイの空欄に適

当な解答を書いてください。

(2)  $(x+y)^7$  を展開したとき,  $x^3 y^4$  の係数は  $\boxed{\text{ウ}}$  になる。ウの空欄に適当な解答を書いてくだ

さい。

**問題2 つぎの問題に答えてください。**

(1, 2) をとる放物線を x 軸の正の方向に移動すると,  $y = x^2 - 8x + 18$  で表される放物線になった。このとき次の問題に答えてください。

(1) 移動させる前の放物線を A とするとき, この放物線を 2 次関数の式で表現すると, つぎのように

なる。 $y = (x + \boxed{\text{ア}})^2 + \boxed{\text{イ}}$  アからイの空欄に適当な解答を書いてください。

(2) 移動させる前の放物線 A の頂点の座標は ( $\boxed{\text{ウ}}$ ,  $\boxed{\text{エ}}$ ) となる。ウからエの空欄に適当な解答

を書いてください。を求めてください。

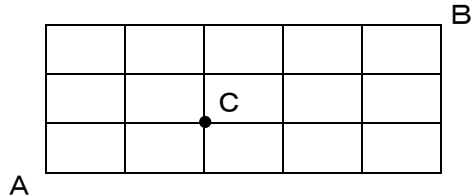
(3) 移動させる前の放物線  $y = x^2 - 8x + 18$  と直線  $y = 2x - 3$  とで囲まれた部分の面積を求めたい。

この 2 つの線の X 軸上の交点は, 値が低い方から表記すると ( $\boxed{\text{オ}}$ ,  $\boxed{\text{カ}}$ ) となる。そのため計

算すると, 囲まれた部分の面積は,  $\boxed{\frac{\text{キ}}{\text{ク}}}$  だと分かる。

**問題3 つぎの問題に答えてください。**

(1) A から B までに行くときの最短経路の道順を考えている様子です。以下の空欄に適当な値を答えてください。



A さん：A から B までの最短経路を考えたいけど、よく分からしないな。

S さん：A から B にたどり着くには、縦に  つ、横に  つ移動する。この縦・横の 8 つ組み合わせを考えると良いね。言い換えると、縦・縦・縦・横・横・横・横・横 の同じ文字を含む順列を考えることになるね。

A さん：A から B までの最短経路は、 通りですね。

(2) 点 C を通らずに、最短距離で A から B に行く道順は  通りある。エの空欄に適当な解答を書いてください。

#### 問題4 つぎの問題に答えてください。

円に内接する四角形 ABCD がある。この四角形の辺 AB, BC の長さは 1, 辺 AD の長さは 2 です。また向かい合う  $\angle B$  と  $\angle D$  の対角線の長さは  $\sqrt{7}$  です。以下は、四角形 ABCD の面積、円の面積の求め方を話し合っている様子です。以下の空欄に適当な値を答えてください。

A さん：まず、四角形 ABCD の辺 CD の長さ、いくつかのか角度を考えていこう。

S さん：今は、 $\triangle ABD$  の 3 辺の長さが分かっているから  $\cos A$  の値を求めてみましょう。余弦定理を利用すると求まりますね。

A さん：計算すると、 $\cos A = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  だったよ。

S さん： $\cos A$  の値が、 $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  ということは、 $\angle A$  は、 $\boxed{\text{ウ}}$  度だと分かるね。また円に内接する四角形の特性より、対角の  $\angle C$  の角度も分かりますね。

A さん： $\angle C$  は、 $\boxed{\text{エ}}$  度ですね。

S さん：つぎは、 $\angle C$  を利用して辺 CD の長さを考えてみましょう。余弦定理を利用すると良いですね。

A さん：四角形 ABCD ができるには、辺 CD の長さが 0 以上である必要があります。したがって、

辺 CD の長さは  $\boxed{\text{オ}}$  だと分かります。

S さん：四角形 ABCD のすべての辺の長さが分かりましたね。また辺 BD の長さも分かっています。そこで $\triangle ABD$  と  $\triangle BCD$  の和を利用して、四角形 ABCD の面積を考えてみましょう。

三角形の面積の公式は、 $S = \frac{1}{2} b c \sin A$  を利用してみよう。

A さん： $\triangle ABD$  の面積は  $\frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}}$  で、 $\triangle BCD$  の面積は  $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$  だと分かりました。四角形 ABCD の面積は  $\triangle ABD$  と  $\triangle BCD$  の和なので、 $\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$  だと分かりました。

S さん：つぎは、四角形 ABCD に外接する円の面積を考えましょう。これは $\triangle ABD$  もしくは $\triangle BCD$  に外接する円の半径 R を考えるといいね。 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$  の公式を利用すると、半径が求められるよ。

A さん：円の面積は、 $\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}}$  ですね。

## 問題5 つぎの問題を解いてください。

二次方程式  $x^2 - 5x + 5 = 0$  には、 $\alpha, \beta$  の2つの解がある。このとき①、②を求めたい。

- ①  $\alpha^2 + \beta^2$  の値はいくつになるか。
- ②  $\alpha^3 + \beta^3$  の値はいくつになるか。

上記の問題を解くために、AさんとSさんが話し合っている様子です。以下の空欄に適当な値を答えてください。

Aさん：「解と係数の関係」を利用して考へるのはどうだろう。

Sさん：解と係数の関係は、二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) の2つの解を  $\alpha$  と  $\beta$  とする  
と、2次方程式の解と係数の関係では、以下の関係になるね。（※ア、イの空欄は  
 $a, b$  を利用した文字式）

$$\begin{cases} \alpha + \beta = [\boxed{\text{ア}}] \\ \alpha \times \beta = [\boxed{\text{イ}}] \end{cases}$$

これを使えば、 $\alpha$  と  $\beta$  が求まるね。

Aさん：解と係数の関係を利用したら、 $\alpha + \beta = [\boxed{\text{ウ}}]$ ,  $\alpha \times \beta = [\boxed{\text{エ}}]$  になりました。（※ウ、エの空欄は数値）

Sさん：①の解を考えるよ。 $\alpha^2 + \beta^2$  を求めるために  $(\alpha + \beta)^2$  の展開しましょう。

Aさん： $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2(\alpha \times \beta)$  ですね。

Sさん：この式を変形すると、 $\alpha^2 + \beta^2$  の式が分かりますね。その式に、 $[\boxed{\text{ウ}}]$  と  
 $[\boxed{\text{エ}}]$  を代入しましょう。

Aさん：①の値は、 $[\boxed{\text{オ}}]$  になります。

Sさん：同じ方法で②を解くこともできるね。

Aさん：②の値は、 $[\boxed{\text{カ}}]$  でした。

問題 6 つぎの問題を解いてください。

以下のように 8 個の値があります。以下の空欄に適当な値を答えてください。

10	12	10	12	6	7	10	9
----	----	----	----	---	---	----	---

(1) 平均を求めてください。

(2) 標準偏差を求めてください。なお  $\sqrt{2} = 1.41$ ,  $\sqrt{3} = 1.73$  として自然数で解答してください。

平均 =

標準偏差 =

解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題 1

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

問題 2

ア		イ		ウ		エ		オ	
カ		キ		ク					

問題 3

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 4

ア		イ		ウ		エ		オ	
カ		キ		ク		ケ		コ	
サ		シ		ス					

問題 5

ア		イ		ウ		エ		オ	
カ									

問題 6

ア		イ	
---	--	---	--

採点

問題1 (20点)

ア～イすべて正答で10点、ウ正答で10点

ア	31	イ	99	ウ	35
---	----	---	----	---	----

問題2 (20点)

ア・イ正答で5点、ウ・エ正答で5点、オ・カ正答で5点、キ・クすべて正答で5点

ア	1	イ	2	ウ	1	エ	2	オ	3
カ	7	キ	32	ク	3				

問題3 (10点)

ア1点、イ1点、ウ3点、エ5点

ア	3	イ	5	ウ	56	エ	26
---	---	---	---	---	----	---	----

問題4 (25点)

ア・イ正答で2点、ウ1点、エ1点、オ1点、カ・キ正答で5点、ク・ケ正答で5点、

コ・サ正答で5点、シ・ス正答で5点

ア	-1	イ	2	ウ	120	エ	60	オ	3
カ	$\sqrt{2}$	キ	2	ク	$3\sqrt{3}$	ケ	4	コ	$5\sqrt{3}$
サ	4	シ	$7\pi$	ス	3				

問題5 (20点)

ア2点、イ2点、ウ3点、エ3点、オ5点、カ5点

ア	$\frac{-b}{a}$	イ	$\frac{c}{a}$	ウ	5	エ	5	オ	15
カ	50								

問題6 (5点) ア2点 イ3点

ア	9.5	イ	2
---	-----	---	---

