

奈良県立医科大学 前期

平成 25 年度

試験問題

学科試験

(9時～12時)

【注意】

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中をみてはならない。
- 試験教科、試験科目、ページ、解答用紙および選択方法は下表のとおりである。

教科	科目	ページ	解答用紙数	選択方法
数学	数学	1～12	1枚	
英語	英語	13～14	1枚	
理科	化学	15～26	1枚	数学、英語は必須解答とする。
	生物	27～42	1枚	理科は左の3科目のうち
	物理	43～52	1枚	から1科目を選択せよ。

- 監督者の指示に従って、選択しない理科科目を含む全解答用紙(5枚)に受験番号と選択科目(理科のみ)を記入せよ。
 - 受験番号欄に受験番号を記入せよ。
 - 理科は選択科目記入欄に選択する1科目を○印で示せ。上記①、②の記入がないもの、および理科2科目または理科3科目選択した場合は答案全部を無効とする。
- 解答はすべて解答用紙の対応する場所に記入せよ。
- 問題冊子の余白を使って、計算等を行ってよい。
- 試験開始後、問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせよ。
- 解答用紙はいずれのページも切り離してはならない。
- 解答用紙は持ち帰ってはならない。問題冊子は持ち帰ってよい。

—余 白—

(このページに問題はありません)

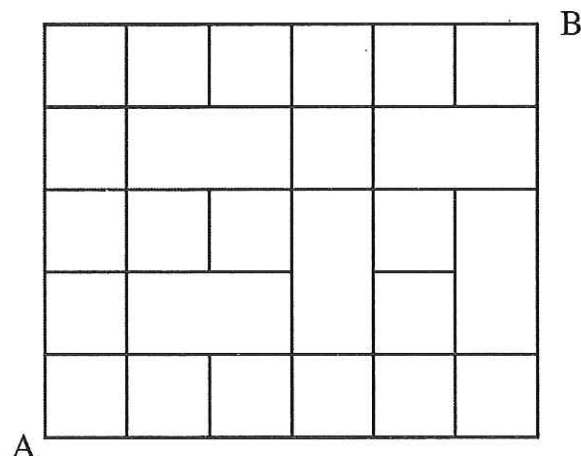
数 学

設問ごとに、解答用紙の該当する枠内に解答のみを記入せよ。

【1】 2辺の長さが 2m と 10m の長方形の壁に、2辺の長さが 1m と 2m の長方形のタイルを過不足なく敷き詰める。そのような並べ方は何通りあるか答えよ。

【2】 $a > 0$ とする。関数 $f(x) = x^3 + ax^2 - 1$ の極値の差が 4 となるとき、 a の値を求めよ。

【3】 A から B へ行く最短経路の総数を求めよ。



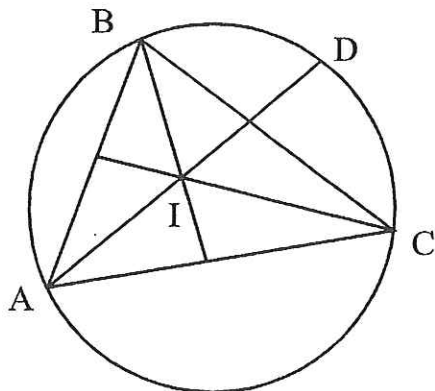
- 余 白 (計算用紙) -

【4】 楕円 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ の第1象限の点Pに接線を引き, x軸との交点をA, y軸との交点をBとする. Pを第1象限で椭円上を動かしたときの線分ABの長さの最小値を求めよ.

【5】 次の不等式を解け.

$$\log_2(4-x) + \log_4(x+2) \leq \frac{5}{2}$$

【6】 $\triangle ABC$ の内心をIとし, AIの延長が外接円と交わる点をDとする. ABの長さが3, ACの長さが4, $\angle BAC$ の大きさは 60° である. このとき, DIの長さを求めよ.



— 余 白 (計算用紙) —

【7】 次の等式が x の恒等式になるような a, b を求めよ.

$$\cos x + \cos(a+x) + \cos(b+x) = 0$$

ただし, $0 \leq a \leq \pi \leq b \leq 2\pi$ とする.

【8】 a は実数とする. xy 平面上の円 $x^2 - 2ax + y^2 - 4y + a^2 - 1 = 0$ があり, 直線 $3x + ay = 0$ と交わり, その交点の間の距離が 2 である. このときの a の値を求めよ.

【9】 大, 小の 2 つのサイコロを同時に投げ, 大のサイコロの出た目を a , 小のサイコロの出た目を b とする. このとき, $a + b < ab$ となる確率を求めよ.

- 余 白 (計算用紙) -

【10】 曲線 $y = \log_e(x+1) - 1$ と x 軸および y 軸で囲まれた図形を, y 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を求めよ.

【11】 \vec{a} は長さ 1 のベクトル, \vec{b} は長さ 3 のベクトルで, これらのベクトルのなす角度を θ ($0 \leq \theta \leq \pi$) としたとき, $\cos \theta = \frac{1}{2}$ である. いま, ベクトル $k\vec{a} + \vec{b}$ と \vec{a} のなす角度が 2θ であるとき, k の値を求めよ.

【12】 3 次方程式 $x^3 - 6ax^2 + 9a^2x - 4a = 0$ が相異なる 3 つの実数解をもつような a の範囲を求めよ.

- 余 白 (計算用紙) -

【13】 不等式 $\sqrt{\frac{a}{20}} < \cos \frac{\pi}{8} < \sqrt{\frac{a+1}{20}}$ を満たす整数 a を求めよ.

【14】 曲線 $y = |x^2 - 4x + 3|$ と直線 $y = ax$ が相異なる 3 点で交わるとき, a の値を求めよ.

【15】 条件 $a_1 = -4, a_2 = 0, a_{n+2} - 3a_{n+1} + 2a_n = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) によって定められる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.

— 余 白 (計算用紙) —

- 余 白 (計算用紙) -

- 余 白 (計算用紙) -