

【1】我が国の国会に関するA～Dの記述のうち、妥当なものを選んだ組合せはどれか。

- A 両議院の議員は、法律の定める場合を除いては、国会の会期中逮捕されず、会期前に逮捕された議員は、その議院の要求があれば、会期中これを釈放しなければならない。
- B 特別国会は、いずれかの議院の総議員の4分の1以上の要求がある場合に召集されるものであり、臨時国会は、衆議院解散後の総選挙の日から30日以内に召集されるものである。
- C 両議院は、各々その会議その他の手続及び内部の規律に関する規則を定め、また、院内の秩序を乱した議員を懲罰することができるが、議員を除名するには、出席議員の3分の2以上の多数による議決を必要とする。
- D 両議院は、各々国政に関する調査を行い、これに関して、証人の出頭及び証言並びに記録の提出を要求することができるが、その証人が虚偽の証言をしても懲役等の罰則はない。

- 1 A B
- 2 A C
- 3 A D
- 4 B C
- 5 B D

【2】我が国の司法制度に関するA～Dの記述のうち、妥当なものを選んだ組合せはどれか。

- A 2009年に導入された裁判員制度は、重大な刑事事件の第一審において、国民から選ばれた裁判員が、裁判官とともに、有罪・無罪の決定や量刑を行う制度である。
- B ADRとは、民事上及び刑事上の紛争について、裁判によらない解決をめざし民間機関等の第三者が和解の仲介や仲裁を行う裁判外紛争解決手続のことである。
- C 2008年に導入された被害者参加制度により、一定の重大事件の犯罪被害者や遺族が刑事裁判に出席し、意見を述べるできるようになったが、被告人や証人に質問することはできない。
- D 検察審査会制度とは、国民の中からくじで選ばれた検察審査員が検察官の不起訴処分の適否を審査するものであり、同一の事件で起訴相当と2回議決された場合には、裁判所が指名した弁護士によって、強制的に起訴される。

- 1 A B
- 2 A C
- 3 A D
- 4 B C
- 5 B D

【No. 1】 A～Eの5人がスキー場に行き、同じコースを滑った。今、コースを滑った本数について、次のア～エのことが分かっているとき、滑った本数が2番目に多い者と4番目に多い者との本数の差はどれか。ただし、コースを途中で棄権した者は、いなかったものとする。

ア 滑った本数が同じ者はいなかった。

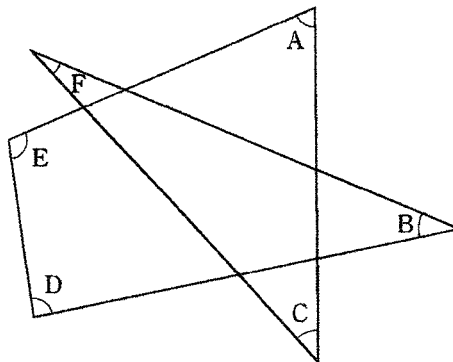
イ Bの本数は、Aの本数より8本少なく、Cの本数より3本多かった。

ウ Dの本数は、Bの本数より少なく、Cの本数より多かった。

エ Eの本数は、Aの本数とDの本数との和からCの本数を引いた本数より5本少なかった。

- 1 3本
- 2 4本
- 3 5本
- 4 6本
- 5 7本

【No. 2】 次の図において、角度A～Fの和はどれか。



- 1 300°
- 2 360°
- 3 420°
- 4 480°
- 5 540°

【No. 3】 1 から300までの自然数のうち、6 で割り切れない自然数の総和はどれか。

- 1 37,482
- 2 37,488
- 3 37,494
- 4 37,500
- 5 37,506

【No. 4】 A、Bの2人が 50m^2 の部屋の清掃を終えるのに20分、A、Cの2人が 33m^2 の部屋の清掃を終えるのに22分、B、Cの2人が 72m^2 の部屋の清掃を終えるのに24分を要する。このとき、Cが1人で 20m^2 の部屋の清掃を終えるのに要する時間はどれか。ただし、A～Cのそれぞれの単位時間当たりの作業量は一定とする。

- 1 10分
- 2 20分
- 3 30分
- 4 40分
- 5 50分

【No. 5】 A区、B区及びC区の3つの区がある。この3つの区の人口の合計は、20年前には1,320,000人であった。この20年間に、人口は、A区が20%、B区が8%、C区が32%それぞれ増加し、増加した人数は各区とも同じであったとすると、現在のA区の人口はどれか。

- 1 192,000人
- 2 200,000人
- 3 264,000人
- 4 320,000人
- 5 384,000人