## Regional Mathematical Olympiad-2017

Time: 3 hours October 08, 2017

**Instructions:** 

• Calculators (in any form) and protractors are not allowed.

• Rulers and compasses are allowed.

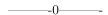
- Answer all the questions.
- All questions carry equal marks. Maximum marks: 102.
- Answer to each question should start on a new page. Clearly indicate the question number.
- 1. Let AOB be a given angle less than  $180^{\circ}$  and let P be an interior point of the angular region determined by  $\angle AOB$ . Show, with proof, how to construct, using only ruler and compasses, a line segment CD passing through P such that C lies on the ray OA and D lies on the ray OB, and CP : PD = 1 : 2.
- 2. Show that the equation

$$a^{3} + (a+1)^{3} + (a+2)^{3} + (a+3)^{3} + (a+4)^{3} + (a+5)^{3} + (a+6)^{3} = b^{4} + (b+1)^{4}$$

has no solutions in integers a, b.

- 3. Let  $P(x) = x^2 + \frac{1}{2}x + b$  and  $Q(x) = x^2 + cx + d$  be two polynomials with real coefficients such that P(x)Q(x) = Q(P(x)) for all real x. Find all the real roots of P(Q(x)) = 0.
- 4. Consider  $n^2$  unit squares in the xy-plane centred at point (i,j) with integer coordinates,  $1 \le i \le n$ ,  $1 \le j \le n$ . It is required to colour each unit square in such a way that when ever  $1 \le i < j \le n$  and  $1 \le k < l \le n$ , the three squares with centres at (i,k),(j,k),(j,l) have distinct colours. What is the least possible number of colours needed?
- 5. Let  $\Omega$  be a circle with a chord AB which is not a diameter. Let  $\Gamma_1$  be a circle on one side of AB such that it is tangent to AB at C and internally tangent to  $\Omega$  at D. Likewise, let  $\Gamma_2$  be a circle on the other side of AB such that it is tangent to AB at E and internally tangent to  $\Omega$  at E. Suppose the line E intersects E at E and E are E intersects E and E and E intersects E and E intersects E and E intersects E and E intersects E intersects E and E intersects E i
- 6. Let x, y, z be real numbers, each greater than 1. Prove that

$$\frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \le \frac{x-1}{y-1} + \frac{y-1}{z-1} + \frac{z-1}{x-1}.$$



## आर. एम. ओ. 2017

समय: ३ घंटे 08 अक्टूबर, 2017

## निर्देश:

• कैलकुलेटर (किसी भी स्वरुप में) या चांदा लाने की अनुमति नहीं है।

• रुलर एवं प्रकार लाने की अनुमति है।

• सभी प्रश्नों के जवाब दें।

• सभी प्रश्न बराबर अंकों के हैं। अधिकतम अंक: 102

• हर प्रश्न का हल नए पन्ने से शुरू करें। प्रश्न संख्या का साफ़-साफ़ उल्लेख करें।

1. मान लीजिए कि AOB एक कोण दिया हुआ है जो  $180^\circ$  से कम है और P,  $\angle AOB$  द्वारा निर्धारित कोणीय क्षेत्र में, एक भीतरी बिंदु है। प्रमाण के साथ दिखाइए कि, केवल रुलर एवं प्रकार का प्रयोग करते हुए, P से गुज़रते हुए एक ऐसे रेखाखंड CD की रचना कैसे करेंगे ताकि C अर्ध-रेखा OA पर स्थित हो, D अर्ध-रेखा OB पर स्थित हो, और CP:PD=1:2 हो।

2. दिखाइए की समीकरण

$$a^{3} + (a+1)^{3} + (a+2)^{3} + (a+3)^{3} + (a+4)^{3} + (a+5)^{3} + (a+6)^{3} = b^{4} + (b+1)^{4}$$

का पूर्णांकों a, b में कोई हल नहीं है।

3. मान लीजिए कि  $P(x)=x^2+\frac{1}{2}x+b$  एवं  $Q(x)=x^2+cx+d$  दो बहुपद हैं जिनके गुणाँक वास्तविक हैं और सभी वास्तविक x के लिए P(x)Q(x)=Q(P(x))। इस स्तिथि में समीकरण P(Q(x))=0 के सभी वास्तविक हल ज्ञात कीजिए।

- 4. मान लीजिए कि कार्तीय तल में  $n^2$  इकाई-वर्ग (प्रत्येक का क्षेत्रफल 1 है) दिए गए हैं जिनके केंद्र (i,j) हैं, जहाँ  $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$ । प्रत्येक वर्ग को इस प्रकार से रंग से भरना है कि जब भी  $1 \leq i < j \leq n$  व  $1 \leq k < l \leq n$  हो, तो उन तीनों वर्गों के रंग भिन्न हों जिनके केंद्र (i,k),(j,k),(j,l) हैं। ऐसी स्तिथि में न्यूनतम आवश्यक रंगों की संख्या ज्ञात कीजिए।
- 5. मान लीजिए की  $\Omega$  एक वृत्त है और AB एक जीवा है जो कि व्यास नहीं है। मान लीजिए कि  $\Gamma_1$  रेखा AB की एक तरफ़ एक वृत्त है जो रेखा AB को C पर स्पर्श करता है और वृत्त  $\Omega$  को D पर भीतर से स्पर्श करता है। उसी तरह मान लीजिए कि  $\Gamma_2$  रेखा AB की दूसरी तरफ़ एक वृत्त है जो रेखा AB को E पर स्पर्श करता है और वृत्त  $\Omega$  को E पर भीतर से स्पर्श करता है। माना लीजिए कि रेखा DC वृत्त  $\Omega$  से  $X \neq D$  पर मिलती है और रेखा E वृत्त  $\Omega$  से  $Y \neq E$  पर मिलती है। प्रमाणित किरए कि E वृत्त E का व्यास है।
- 6. मान लीजिए कि प्रत्येक वास्तविक संख्या x, y, z संख्या 1 से बड़ी है। प्रमाणित करिए कि:

$$\frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \le \frac{x-1}{y-1} + \frac{y-1}{z-1} + \frac{z-1}{x-1}$$