

ข้อสอบกลางภาค วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5 (ค33201)
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนนาหว้าพิทยาคม อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 22
วันที่สอบ 18-19 สิงหาคม 2564 คะแนนเต็ม 40 คะแนน (60 นาที)

คำชี้แจง

1. ข้อสอบชุดนี้มี 2 ตอน ตอนที่ 1 แบบปรนัย 5 ตัวเลือก 1 คำตอบ จำนวน 15 ข้อ (15 คะแนน)
ตอนที่ 2 แบบอัตนัย จำนวน 5 ข้อ (25 คะแนน)
1. กำหนดลำดับอนันต์ $100 \times 3, 99 \times 5, 98 \times 7, 97 \times 9, \dots$ พจน์ที่ 11 ของลำดับนี้เท่ากับเท่าใด
ก. 89×21 ข. 90×21 ค. 90×23 ง. 91×21 จ. 91×23
2. จากลำดับในข้อที่ 1 พจน์ที่ 20 ของลำดับนี้เท่ากับเท่าใด (O-NET 61)
ก. 79×41 ข. 80×41 ค. 80×43 ง. 81×41 จ. 81×43
3. กำหนดลำดับอนันต์ ดังนี้ $-\frac{3}{3}, \frac{6}{4}, -\frac{9}{5}, \frac{12}{6}, -\frac{15}{7}, \dots$ (O-NET 61)
จำนวนในข้อโดยอยู่ในลำดับนี้
ก. $-\frac{24}{11}$ ข. $\frac{24}{10}$ ค. $-\frac{24}{10}$ ง. $\frac{24}{11}$ จ. $\frac{27}{11}$
4. ผลบวกของพจน์ทุกพจน์ของลำดับเรขาคณิต 6, 12, 24, 48, ..., 1536 เท่ากับเท่าใด (O-NET 61)
ก. $\frac{3(2^8-1)}{2-1}$ ข. $\frac{3(2^9-1)}{2-1}$ ค. $\frac{6(2^8-1)}{2-1}$ ง. $\frac{6(2^9-1)}{2-1}$ จ. $\frac{6(2^{10}-1)}{2-1}$
5. นางสาวปูเก็บเงินทุกเดือนเป็นเวลา 40 เดือน โดยเก็บเดือนแรก 500 บาท เดือนที่สอง 550 บาท เดือนที่สาม 600 บาท และเดือนต่อ ๆ ไปเก็บเงินเพิ่มเดือนละ 50 บาท เมื่อครบกำหนดนางสาวปูเก็บเงินได้ทั้งหมดกี่บาท (O-NET 61)
ก. 50,000 บาท ข. 58,500 บาท ค. 59,000 บาท ง. 60,000 บาท จ. 61,000 บาท
6. ถ้า k เป็นจำนวนจริงมากกว่า 1 แล้ว $k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8$ เท่ากับข้อใด
ก. $\frac{k(k^7-1)}{k-1}$ ข. $\frac{k(k^8-1)}{k-1}$ ค. $\frac{k^8}{k-1}$ ง. $4(k^7+4)$ จ. $4(k^8+k)$
7. ลิมิตของลำดับ $a_n = \frac{2}{n}$ เท่ากับข้อใด
ก. 2 ข. 1 ค. 0 ง. ไม่มีค่า จ. ลำดับลู่ออก
8. ลิมิตของลำดับ $a_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$ เท่ากับข้อใด
ก. 2 ข. 1 ค. 0 ง. ไม่มีค่า จ. ลำดับลู่ออก

9. ลิมิตของลำดับ $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ เท่ากับข้อใด

ก. 2

ข. 1

ค. 0

ง. ไม่มีค่า

จ. ลำดับลู่ออก

10. ค่าของ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 3n + 8} + 4$ เท่ากับข้อใด

ก. 2

ข. 6

ค. 0

ง. ไม่มีค่า

จ. ลำดับลู่ออก

11. ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูกต้อง

ก. $a_n = \frac{1}{n}$ เป็นลำดับลู่ออก

ข. $a_n = \left(\frac{5}{2}\right)^n$ เป็นลำดับลู่ออก

ค. $a_n = n^2 + 1$ เป็นลำดับลู่ออก

ง. $a_n = \frac{2^n + 3^n}{4^n}$ เป็นลำดับลู่ออก

จ. $a_n = \frac{n+1}{n+2}$ เป็นลำดับลู่ออก

12. กำหนดอนุกรม $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$ ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

ก. ผลบวกย่อยของ $S_n = 2 - \frac{1}{2^{n-1}}$

ข. ลำดับของบวกย่อย คือ $1, \frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots, (2 - \frac{1}{2^{n-1}})$

ค. อนุกรมนี้มีผลบวกเท่ากับ 2

ง. อนุกรมนี้เป็นอนุกรมลู่ออก

จ. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2$

13. กำหนดอนุกรม $S = 1 + 4 + 7 + 10 + \dots + 3n - 2 + \dots$ ข้อใดกล่าวถูกต้อง

ก. อนุกรมนี้เป็นอนุกรม convergent

ข. ลำดับของบวกย่อย คือ $1, 4, 10, 13, \dots, 3n - 1, \dots$

ค. อนุกรมนี้มีผลบวกเท่ากับ $3n - 2$

ง. ผลบวกย่อยของ $S_n = \frac{3n^2 + 5n}{2}$

จ. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ ไม่มีค่า

14. กำหนดลำดับ $a_n = \frac{2n^4 - n^2}{3n^4 + 13}$ ขั้นตอนการหาลิมิตของลำดับ a_n ที่แสดงดังต่อไปนี้ขั้นตอนใดไม่ถูกต้อง

ก. ขั้นที่ 1 พิจารณา $a_n = \frac{\frac{2n^4}{n^4} - \frac{n^2}{n^4}}{\frac{3n^4}{n^4} + \frac{13}{n^4}}$

ข. ขั้นที่ 2 $a_n = \frac{2 - \frac{1}{n^2}}{3 + \frac{13}{n^4}}$

ค. ขั้นที่ 3 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2 - \frac{1}{n^2}}{3 + \frac{13}{n^4}} \right)$

ง. ขั้นที่ 4 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{2-0}{3+0}$

จ. ขั้นที่ 5 $a_n = \frac{2}{3}$

15. $3x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + \dots + 3x_{10}^2$ เขียนแทนในรูป Σ ตรงกับข้อใด

ก. $\sum_{i=1}^{10} 3x_i^2$

ข. $\sum_{i=1}^n 3x_i^2$

ค. $\sum_{i=1}^{\infty} 3x_i^2$

ง. $\sum_{i=1}^{10} 3x^2$

จ. ถูกทุกข้อ

