

อนุกรมมีต์

อนุกรมมีติ

อนุกรม (Number Series) คือการหาความสัมพันธ์ของตัวเลขที่ให้มา และต้องมีความสัมพันธ์ในลักษณะไปในทิศทางเดียวกัน และคำตอบของอนุกรมคือตัวถัดไปหรือตัวสุดท้าย

อนุกรมมีติ

รูปแบบของอนุกรมมีติ

1. อนุกรมเดียว

8

10

14

22

38

.....?

อนุกรมมีติ

รูปแบบของอนุกรมมีติ

2. อนุกรมซ้อน

6

9

12

18

18

27

.....?

อนุกรมมีติ

รูปแบบของอนุกรมมีติ

3. ตัวเลขที่สัมพันธ์กัน

2

3

5

10

18

33

.....?

อนุกรมมีติ

รูปแบบของอนุกรมมีติ

4. แบบเฉพาะพิเศษ

4

5

8

11

16

.....?

อนุกรมนี้

1. 9 19 38 53 159 ?

1. 159

2. 169

3. 179

4. 189

5. 199

อนุกรมนี้

2. 12 16 25 41 66 ?

1. 93

2. 96

3. 98

4. 102

5. 106

ອບຸກສນມິຕິ

3. 25 34 28 31 31 ?

1. 28

2. 31

3. 34

4. 37

5. 39

อนุกรมนี้

4. 3 4 7 11 18 ?

1. 25

2. 26

3. 27

4. 28

5. 29

อนุกรมนี้

5. 7 3 14 6 21 9 32 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

5. 12

ອບກຣນມັຕີ

6. 1 64 243 256? 36

1. 105

2. 115

3. 125

4. 135

5. 145