



# PAKET TES 1

## SOAL TIU BARIS & DERET

- 1 52, 53, 56, 61, 68, 77 ...  
A. 85                      D. 91  
B. 87                      E. 93  
C. 88
- 2 5-6-7-5-6-7-8-5-6-7-8-9-...-...  
A. 5-6                      D. 12-9  
B. 7-6                      E. 10-9  
C. 9-10
- 3 11-99-77-12-100-78-13-...-...  
A. 79-101                  D. 101-79  
B. 78-100                  E. 77-101  
C. 100-78
- 4 1-2-4-8-16-...-...  
A. 8-2                      D. 32-66  
B. 8-4                      E. 32-64  
C. 24-32
- 5 5-7-10-12-15-...  
A. 13                      D. 16  
B. 14                      E. 17  
C. 15
- 6 99, 94, 96, 91, 93, 88, 90, ...  
A. 79                      D. 91  
B. 85                      E. 93  
C. 90
- 7 F, I, L, O ...  
A. S                      D. U  
B. R                      E. V  
C. T
- 8  $1\frac{1}{2}$ , 3, ..., ..., 24, 48  
A. 3 dan 6                  D. 6 dan 12  
b.  $1\frac{1}{2}$  dan 6              E. 12 dan 18  
c. 6 dan 6
- 9 3, 8, 14, 21, 29, 38, ..., ...  
A. 48 dan 59              D. 40 dan 49  
B. 45 dan 55              E. 40 dan 45  
C. 42 dan 51
- 10 9, 9, 9, 6, 9, 3, ..., ...  
A. 11 dan 11              D. 0 dan 9  
B. 10 dan 9                E. 1 dan 0  
C. 9 dan 0
- 11 625-1296-25-36-5-...  
A. 8                      D. 10  
B. 4                      E. 14  
C. 6
- 12 50-40-100-90-50-...  
A. 140                      D. 60  
B. 100                      E. 50  
C. 80

- 13 15, 16, 20, 29, ..., ...  
A. 30, 34                  D. 45, 70  
B. 32, 35                  E. 70, 85  
C. 35, 45
- 14 26 27 29 32 ... ... 40 38 35 31 26  
A. 34 dan 40              D. 36 dan 41  
B. 40 dan 36              E. 36 dan 40  
C. 41 dan 30
- 15 1, 0, 8, 3, 3, 7, 5, 6, 6, 7, 9, 5, 9, 12, 4 ... ...  
A. 1, 11, dan 15  
B. 1, 15, dan 16  
C. 11, 15, dan 3  
D. 11, 2, dan 15  
E. 15, 11, dan 1
- 16 ... .. 41, 33, 26, 20, 15, 11  
A. 51 dan 44              D. 60 dan 50  
B. 55 dan 45              E. 65 dan 55  
C. 60 dan 55
- 17 Suatu seri : 3-3-6-9-15-24-...-... seri selanjutnya:  
A. 33 55                  D. 39 63  
b. 31 51                  E. 42 71  
C. 36 73
- 18 Suatu seri : 1-4-9-16-25- seri selanjutnya:  
A. 31                      D. 42  
B. 36                      E. 44  
C. 38
- 19 Suatu seri : 16-12-15-13-14- seri selanjutnya:  
A. 12                      D. 15  
B. 14                      E. 17  
C. 13
- 20 18, 10, 20 ..., ... 16, 32, 24  
A. 8 dan 16  
B. 9 dan 3  
C. 12 dan 24  
D. 32 dan 24  
E. 28 dan 24
- 21 11, 19, 27, 9, 17, 25, 7 ...  
A. 15, 22                  D. 15, 23  
B. 23, 15                  E. 26, 23  
C. 22, 15
- 22 1, 4, 8, 11, 15, ...  
A. 18                      D. 19  
B. 16                      E. 20  
C. 17
- 23 3, 4, 8, 9, 18, 19, ...  
A. 28, 29                  D. 27, 36  
B. 54, 81                  E. 38, 39  
C. 16, 21
- 24 2, 3, 5, 8, 8, 13, 11, 18, ... ..  
A. 14, 23                  D. 15, 24  
B. 13, 20                  E. 16, 24  
C. 12, 19
- 25 A, B, C, B, C, D, C, D, E, D, E, F, ... ..  
A. E, F, G                  D. F, G, H  
B. D, E, F                  E. E, G, F  
C. D, G, H
- 26 C, F, I, L, O, ..., ...  
A. T dan V                  D. Q dan T  
B. R dan U                  E. P dan S  
C. R dan S
- 27 B, A, C, A, D, A, E, A, F, A, G, A, ... ..  
A. A dan J                  D. I dan A  
B. A dan H                  E. J dan A  
C. H dan A

28 4, 2, 1, 5, 4, 4, 6, 6, 7, 7, ..., ...

- A. 8 dan 8
- B. 8 dan 9
- C. 8 dan 10
- D. 9 dan 9
- E. 9 dan 10

29 Suatu seri: 1-2-4-8-16-32- seri selanjutnya:

- A. 32-16-8
- B. 16-32-8
- C. 64-128-256
- D. 64-32-128
- E. 256-128-64

30 Suatu seri: 8-7-8-7-8-6-8-6- seri selanjutnya:

- A. 6-8-5
- B. 8-5-8
- C. 6-8-6
- D. 5-8-5
- E. 6-8-5

31 Suatu seri: 13-8-16-5-19-2-22- seri selanjutnya:

- A. 2 32
- B. 2 18
- C. -1 25
- D. 32 64
- E. 35 32

32 100, 4, 90, 7, 80, ..., ...

- A. 8 dan 90
- B. 9 dan 80
- C. 10 dan 70
- D. 11 dan 71
- E. 12 dan 72

33 3, 5, 9, 17, 33, 65, ...

- A. 78
- B. 84
- C. 99
- D. 112
- E. 129

34 *Aba, abe, abi, ...*

- A. abm dan abq
- B. abu dan abo
- C. abe dan abz
- D. abj dan abg
- E. abd dan abx

35 Suatu seri: 15-14-12-15-19-14-8- seri selanjutnya:

- A. 9
- B. 11
- C. 13
- D. 14
- E. 15

36 Suatu seri : 28-19-11-6-2-1- seri selanjutnya:

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

37 Suatu seri: 40-39-37-40-36-31- seri selanjutnya:

- A. 37
- B. 36
- C. 35
- D. 34
- E. 33

38 1, 2, 4, 5, 25, 26, ..., ...

- A. 27 dan 54
- B. 51 dan 52
- C. 60 dan 82
- D. 254 dan 275
- E. 226 dan 227

39 A, G, ..., S, ...

- A. H dan N
- B. J dan O
- C. M dan Y
- D. N dan Q
- E. O dan R

40 54 - 42 - 32 - 24 - 18 - ...

- A. 14
- B. 16
- C. 13
- D. 15
- E. 12

41 9-5-1-2-10-6-2-3-11-7-...

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 7
- E. 12

42 13 - 14 - 13 - 14 - 11 - 12 - 11 - 12 - 15 - 16 - 15 - 16 - 13 - ...

- A. 14 - 13 - 14
- B. 16 - 17 - 16
- C. 13 - 14 - 13
- D. 15 - 16 - 15
- E. 12 - 11 - 12

43 92, 88, 84, 80, 76, ..., ...

- A. 72 dan 68
- B. 71 dan 69
- C. 70 dan 68
- D. 69 dan 65
- E. 68 dan 62

44 2, 5, 10, 17, 26, ..., ...

- A. 41 dan 54
- B. 39 dan 52
- C. 37 dan 50
- D. 35 dan 48
- E. 33 dan 47

45 2040, 2040, 1020, 340, 85, ...

- A. 68
- B. 51
- C. 42
- D. 21
- E. 17

46 3, 8, 6, 12, 11, ..., ...

- A. 18 dan 18
- B. 17 dan 21
- C. 17 dan 15
- D. 16 dan 22
- E. 16 dan 18

47 2, 3, 6, 7, 14, 15, ..., ...

- A. 22 dan 32
- B. 23 dan 32
- C. 30 dan 31
- D. 30 dan 32
- E. 33 dan 30

48 10, 12, 24, 26, 52, 54, 108, ...

- A. 112
- B. 216
- C. 110
- D. 124
- E. 214

49 Suatu deret 3-5-8-12- deret selanjutnya:

- A. 15
- B. 16
- C. 17
- D. 18
- E. 19

50 Suatu deret 3, -1, 6, 2, 9, 5, 12, X deret selanjutnya:

- A. 5
- B. 6
- C. 8
- D. 9
- E. 12

# PEMBAHASAN

**1 Pembahasan:**

52, 53, 56, 61, 68, 77, ...  
 $\begin{array}{cccccc} & +1 & +3 & +5 & +7 & +9 & +11 \\ \hline & \underbrace{52} & \underbrace{53} & \underbrace{56} & \underbrace{61} & \underbrace{68} & \underbrace{77} & \dots \end{array}$

Jadi, bilangan yang dicari adalah  $77 + 11 = 88$ .

**Jawaban: C**

**2 Pembahasan:**

5, 6, 7, 5, 6, 7, 8, 5, 6, 7, 8, 9, X, Y  
 Perhatikan polanya:  
 (5, 6, 7), (5, 6, 7, 8), (5, 6, 7, 8, 9)  
 Maka, selanjutnya adalah 5, 6.

**Jawaban: A**

**3 Pembahasan:**

11, 99, 77, 12, 100, 78, 13, X, Y  
 $\begin{array}{cccccc} & & +1 & & +1 & \\ & & \underbrace{11} & & \underbrace{99} & & \\ & & +1 & & +1 & & \\ \hline & & \underbrace{77} & & \underbrace{12} & & \\ & & +1 & & +1 & & \\ \hline & & \underbrace{100} & & \underbrace{78} & & \\ & & +1 & & +1 & & \\ \hline & & \underbrace{13} & & \underbrace{X} & & \\ & & +1 & & +1 & & \\ \hline & & \underbrace{Y} & & & & \end{array}$

Jadi,  $X = 100 + 1 = 101$ ,  $Y = 78 + 1 = 79$ .

**Jawaban: D**

**4 Pembahasan:**

1 - 2 - 4 - 8 - 16 - X - Y  
 $\begin{array}{cccccc} & & & & & & \\ \hline & \underbrace{1} & \underbrace{-2} & \underbrace{-4} & \underbrace{-8} & \underbrace{-16} & \underbrace{-X} & \underbrace{-Y} \\ \hline & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \end{array}$

Jadi,  $X = 16 \times 2 = 32$  dan  $Y = 32 \times 2 = 64$

**Jawaban: E**

**5 Pembahasan:**

5 - 7 - 10 - 12 - 15 - ...  
 $\begin{array}{cccc} & & +5 & +5 \\ \hline & \underbrace{5} & \underbrace{-7} & \underbrace{-10} & \underbrace{-12} & \underbrace{-15} & \dots \end{array}$

Bilangan selanjutnya  $12 + 5 = 17$ .

**Jawaban: E**

**6 Pembahasan:**

99 94 96 91 93 88 90 ...  
 $\begin{array}{cccccc} & & -3 & & -3 & & -3 & \\ & & \underbrace{99} & & \underbrace{94} & & \underbrace{96} & & \underbrace{91} & & \underbrace{93} & & \underbrace{88} & & \underbrace{90} & & \dots \\ & & -3 & & -3 & & -3 & & & & & & & & & & \end{array}$

Jadi, selanjutnya adalah  $88 - 3 = 85$ .

**Jawaban: B**

**7 Pembahasan:**

F, I, L, O ...

Perhatikan polanya.

F (gh) I (jk) L (mn) O (pq) R.

Jadi, huruf selanjutnya adalah R.

**Jawaban: B**

**8 Pembahasan: Kunci:**

1½, 3, A, B, 24, 48  
 $\begin{array}{cccccc} & & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\ \hline & \underbrace{1\frac{1}{2}} & \underbrace{3} & \underbrace{A} & \underbrace{B} & \underbrace{24} & \underbrace{48} \end{array}$

$A = 3 \cdot 2 = 6$  dan  $B = 6 \cdot 2 = 12$

**Jawaban: D**

**9 Pembahasan: Kunci:**

3, 8, 14, 21, 29, 38, X, Y  
 $\begin{array}{cccccc} & & +5 & +6 & +7 & +8 & +9 & +10 & +11 \\ \hline & \underbrace{3} & \underbrace{8} & \underbrace{14} & \underbrace{21} & \underbrace{29} & \underbrace{38} & \underbrace{X} & \underbrace{Y} \end{array}$

$X = 38 + 10 = 48$

$Y = 48 + 11 = 59$

**Jawaban: A**

**10 Pembahasan:**

9, 9, 9, 6, 9, 3, X, Y  
 $\begin{array}{cccccc} & & & -3 & & -3 & & -3 & \\ & & & \underbrace{9} & & \underbrace{9} & & \underbrace{9} & & \underbrace{6} & & \underbrace{9} & & \underbrace{3} & & \underbrace{X} & & \underbrace{Y} \\ & & & +0 & & +0 & & +0 & & & & & & & & & & \end{array}$

$X = 9$

$Y = 3 - 3 = 0$

**Jawaban: C**

**11 Pembahasan:**

Pola pertama:

$625 - 1296 - 25 - 36 - 5 - \dots$

Akar  $625 = 25$ , akar  $25 = 5$ , dst.

Pola kedua:

$625 - 1296 - 25 - 36 - 5 - \dots$

Akar  $1296 = 36$ , akar  $36 = 6$ .

Jadi, angka selanjutnya adalah 6.

**Jawaban: C**

**12 Pembahasan:**

Pola pertama:

$50 - 40 - 100 - 90 - 50 - \dots$

Merupakan selang-seling 50, 100, 50, dst. Pola kedua:

$50 - 40 - 100 - 90 - 50 - \dots$   
 $\begin{array}{cccc} & & +50 & +50 \\ \hline & \underbrace{50} & \underbrace{-40} & \underbrace{-100} & \underbrace{-90} & \underbrace{-50} & \dots \end{array}$

Jadi, selanjutnya  $90 + 50 = 140$ .

**Jawaban: A**

**13 Pembahasan:**

Polanya:

$15 + 1^2 = 15 + 1 = 16$

$16 + 2^2 = 16 + 4 = 20$

$20 + 3^2 = 20 + 9 = 29$

$29 + 4^2 = 29 + 16 = 45$

$45 + 5^2 = 45 + 25 = 70$

Jadi, jawabannya adalah 45, 70.

**Jawaban: D**

**14 Pembahasan:**

Perhatikan polanya:

26 27 29 32 ... 40 38 35 31 26  
 $\begin{array}{cccccccc} & +1 & +2 & +3 & +4 & +5 & -1 & -2 & -3 & -4 & -5 \\ \hline & \underbrace{26} & \underbrace{27} & \underbrace{29} & \underbrace{32} & \dots & \underbrace{40} & \underbrace{38} & \underbrace{35} & \underbrace{31} & \underbrace{26} \end{array}$

Jadi, selanjutnya adalah 36 dan 41.

**Jawaban: D**

**15 Pembahasan:**

Pola 1:

1, 0, 8, 3, 3, 7, 5, 6, 6, 7, 9, 5, 9, 12, 4, 11  
 $\begin{array}{cccccc} & & +2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ \hline & \underbrace{1} & \underbrace{0} & \underbrace{8} & \underbrace{3} & \underbrace{3} & \underbrace{7} & \underbrace{5} & \underbrace{6} & \underbrace{6} & \underbrace{7} & \underbrace{9} & \underbrace{5} & \underbrace{9} & \underbrace{12} & \underbrace{4} & \underbrace{11} \end{array}$

Pola 2:

1, 0, 8, 3, 3, 7, 5, 6, 6, 7, 9, 5, 9, 12, 4, 11, 15  
 $\begin{array}{cccccc} & & +3 & +3 & +3 & +3 & +3 \\ \hline & \underbrace{1} & \underbrace{0} & \underbrace{8} & \underbrace{3} & \underbrace{3} & \underbrace{7} & \underbrace{5} & \underbrace{6} & \underbrace{6} & \underbrace{7} & \underbrace{9} & \underbrace{5} & \underbrace{9} & \underbrace{12} & \underbrace{4} & \underbrace{11} & \underbrace{15} \end{array}$

Pola 3:

1, 0, 8, 3, 3, 7, 5, 6, 6, 7, 9, 5, 9, 12, 4, 11, 15, 3  
 $\begin{array}{cccccc} & & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ \hline & \underbrace{1} & \underbrace{0} & \underbrace{8} & \underbrace{3} & \underbrace{3} & \underbrace{7} & \underbrace{5} & \underbrace{6} & \underbrace{6} & \underbrace{7} & \underbrace{9} & \underbrace{5} & \underbrace{9} & \underbrace{12} & \underbrace{4} & \underbrace{11} & \underbrace{15} & \underbrace{3} \end{array}$

Jadi, bilangan yang dicari adalah 11, 15, dan 3.

**Jawaban: C**

**16 Pembahasan:**

Perhatikan polanya.

... 41, 33, 26, 20, 15, 11  
 $\begin{array}{cccccc} & & -10 & -9 & -8 & -7 & -6 & -5 & -4 \\ \hline & \dots & \underbrace{41} & \underbrace{33} & \underbrace{26} & \underbrace{20} & \underbrace{15} & \underbrace{11} \end{array}$

Jadi, bilangan yang dicari adalah 60 dan 50.

**Jawaban: D**

**17 Pembahasan:**

3, 3, 6, 9, 15, 24, X, Y

Polanya, merupakan hasil penjumlahan dua angka di depannya.

Jadi, bilangan yang dicari adalah

$X = 24 + 15 = 39$

$Y = 39 + 24 = 63$

**Jawaban: D**

**18 Pembahasan:**

1 4 9 16 25 ...

$= 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2 = 36$

Polanya merupakan deret barisan kuadrat.

Maka bilangan selanjutnya adalah 36.

**Jawaban: B**

**19 Pembahasan:**

16, 12, 15, 13, 14, ...  
 $\begin{array}{cccccc} & & +1 & & +1 & \\ & & \underbrace{16} & & \underbrace{12} & & \underbrace{15} & & \underbrace{13} & & \underbrace{14} & & \dots \\ & & -1 & & -1 & & & & & & & & \end{array}$

Jelas, bahwa bilangan selanjutnya adalah

$13 + 1 = 14$ .

**Jawaban: B**

**20 Pembahasan:**

18, 10, 20, X, Y, 16, 32, 24  
 $\begin{array}{cccccc} & & +2 & +4 & +8 & \\ & & \underbrace{18} & & \underbrace{10} & & \underbrace{20} & & \underbrace{X} & & \underbrace{Y} & & \underbrace{16} & & \underbrace{32} & & \underbrace{24} \\ & & +2 & +4 & +8 & & & & & & & & & & & & \end{array}$

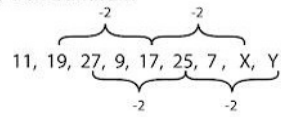
Bilangan yang dicari adalah

$X = 10 + 2 = 12$

$Y = 20 + 4 = 24$

**Jawaban: C**

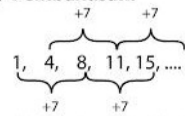
21 Pembahasan:



Bilangan yang dicari adalah  
 $X = 17 - 2 = 15$   
 $Y = 25 - 2 = 23$

Jawaban: D

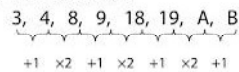
22 Pembahasan:



Selanjutnya adalah  $11 + 7 = 18$

Jawaban: A

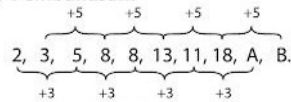
23 Pembahasan:



Bilangan selanjutnya adalah  
 $A = 19 \times 2 = 38$   
 $B = 38 + 1 = 39$

Jawaban: E

24 Pembahasan:



$A = 11 + 3 = 14$   
 $B = 18 + 5 = 23$

Jawaban: A

25 Pembahasan:

A, B, C, B, C, D, C, D, E, D, E, F, .....  
 Polanya adalah  
 (A, B, C), (B, C, D), (C, D, E), (D, E, F), .....  
 Maka, huruf selanjutnya adalah E, F, G

Jawaban: A

26 Pembahasan:

C F I L O ... ..  
 Polanya adalah  
 C (de) F (gh) I (jk) L (mn) O (pq) R  
 (st) U  
 Jadi, huruf selanjutnya R dan U.

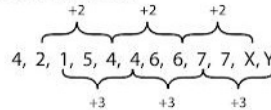
Jawaban: B

27 Pembahasan:

B A C A D A E A F A G A ... ..  
 Polanya:  
 B A C A D A E A F A G A H A  
 Jadi, huruf selanjutnya adalah H dan A.

Jawaban: C

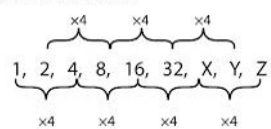
28 Pembahasan:



$X = 6 + 2 = 8$   
 $Y = 7 + 3 = 10$

Jawaban: C

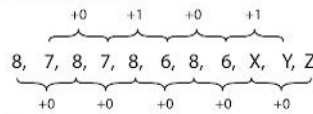
29 Pembahasan:



$X = 16 \times 4 = 64$   
 $Y = 32 \times 4 = 128$   
 $Z = 64 \times 4 = 256$

Jawaban: C

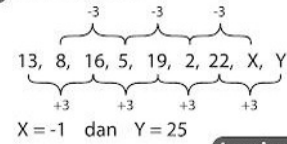
30 Pembahasan:



$X = 8$   
 $Y = 5$   
 $Z = 8$

Jawaban: B

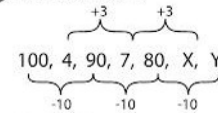
31 Pembahasan:



$X = -1$  dan  $Y = 25$

Jawaban: C

32 Pembahasan:

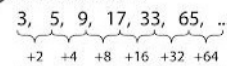


$X = 7 + 3 = 10$

$Y = 80 - 10 = 70$

Jawaban: C

33 Pembahasan:



Bilangan selanjutnya adalah  $65 + 64 = 129$ .

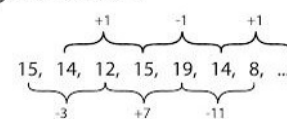
Jawaban: E

34 Pembahasan:

aba abe abi ... ..  
 Perhatikan polanya!  
 a (bcd) e (fgh) i (jkl) m (nop) q  
 Maka, huruf selanjutnya adalah  
 aba abe abi **abm abq**

Jawaban: A

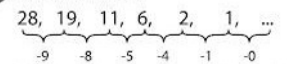
35 Pembahasan:



Bilangan selanjutnya adalah  $14 + 1 = 15$ .

Jawaban: E

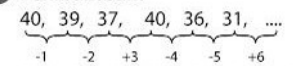
36 Pembahasan:



Angka selanjutnya adalah  $1 - 0 = 1$ .

Jawaban: B

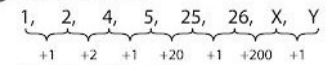
37 Pembahasan:



Angka selanjutnya adalah  $31 + 6 = 37$ .

Jawaban: A

38 Pembahasan:



$X = 26 + 200 = 226$

$Y = 226 + 1 = 227$

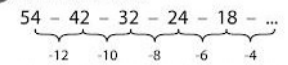
Jawaban: E

39 Pembahasan:

A G ... S ...  
 Perhatikan polanya:  
 A, (bcdef) G, (hijkl) M, (nopqr) S, (tuvwx) Y.  
 Jadi, huruf selanjutnya adalah M dan Y.

Jawaban: C

40 Pembahasan:



Maka, angka selanjutnya adalah  $18 - 4 = 14$ .

Jawaban: A

41 Pembahasan:

Perhatikan polanya.  
 (9-5) 1-2 (10-6) 2-3 (11-7) ...  
 Jadi, angka selanjutnya adalah 3.

Jawaban: A

42 Pembahasan:

(13 - 14 - 13 - 14) - (11 - 12 - 11 - 12) - (15 - 16 - 15 - 16) - (13 - 14 - 13 - 14)

Jelas, terlihat polanya, bilangan selanjutnya adalah  $14 - 13 = 14$ .

Jawaban: A

43 Pembahasan:

92, 88, 84, 80, 76, X, Y  
-4 -4 -4 -4 -4 -4

$$X = 76 - 4 = 72$$

$$Y = 72 - 4 = 68$$

Jawaban: A

44 Pembahasan:

2, 5, 10, 17, 26, X, Y  
+3 +5 +7 +9 +11 +13

$$X = 26 + 11 = 37$$

$$Y = 37 + 13 = 50$$

Jawaban: C

45 Pembahasan:

2040, 2040, 1020, 340, 85, X  
:1 :2 :3 :4 :5

$$X = 85 : 5 = 17$$

Jawaban: E

46 Pembahasan:

3, 8, 6, 12, 11, X, Y  
+5 -2 +6 -1 +7 -0

$$X = 11 + 7 = 18$$

$$Y = 18 - 0 = 18$$

Jawaban: A

47 Pembahasan:

2, 3, 6, 7, 14, 15, X, Y  
+4 +8 +16  
+4 +8 +16

$$X = 14 + 16 = 30$$

$$Y = 15 + 16 = 31$$

Jawaban: C

48 Pembahasan

10, 12, 24, 26, 52, 54, 108, 110  
 $\times 2 + 2$   $\times 2 + 2$   $\times 2 + 2$   
 $\times 2 + 4$   $\times 2 + 4$   $\times 2 + 4$

Jawaban: C

49 Pembahasan:

3, 5, 8, 12, ...  
+2 +3 +4 +5

Maka, angka lanjutannya adalah 12 + 5 = 17

Jawaban: C

50 Pembahasan:

3, -1, 6, 2, 9, 5, 12, X  
-4 +7 -4 +7 -4 +7 -4

$$X = 12 - 4 = 8$$

Jawaban: C