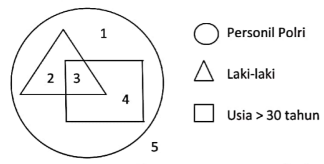
#### **LOGIKA GAMBAR**

#### A. Himpunan Gambar

Petunjuk:

Setiap gambar memiliki hubungan logis dengan kata atau angka yang ada di setiap gambar. Jawablah dengan sesuai petunjuk yang ada dalam gambar.

Perhatikan gambar!



- 1. Nomor yang menunjukkan seorang anggota Polri, berjenis kelamin laki-laki, dan berusia 18 tahun.
  - a. 1
- o. 2
  - c. 3

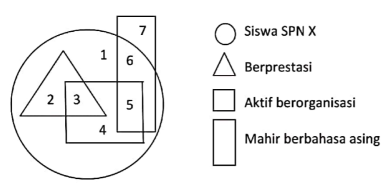
d. 4

d. 4

d. 4

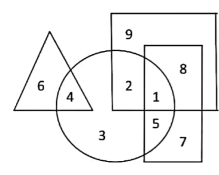
- e. 5
- 2. Nomor yang menunjukkan seorang anggota Polri, berjenis kelamin perempuan, dan berusia 40 tahun.
  - a. 1
- b. 2
- c. 3
- e. 5
- 3. Nomor yang menunjukkan seorang anggota Polri, berjenis kelamin laki-laki, dan berusia 58 tahun.
  - a. 1
- b. 2
- c. 3
- e. 5

Perhatikan gambar!



- 4. Nomor yang menunjukkan seorang siswa SPN X, berprestasi, dan aktif dalam berorganisasi adalah ....
  - a. :
- b. 4
- c. 5
- d. 6
- e. 7
- 5. Nomor yang menunjukkan seorang siswa SPN X yang aktif dalam kegiatan berorganisasi, namun tidak mahir dalam berbahasa asing adalah ....
  - a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5
- e. 6
- 6. Jika Aris adalah siswa SPN X yang memiliki kemampuan berbahasa asing secara aktif, maka nomor yang menunjukkan deskripsi tentang Aris adalah ....
  - a. 3
- b. 4
  - c. 5
- d. 6
- e. 7

#### Perhatikan gambar!



 $\triangle$ 

Berkulit duri

Bertekstur lembut



Berbiji satu

- 7. Nomor yang menunjukkan buah dengan rasa manis, bertekstur lembut, dan berbiji satu adalah ....
  - a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- e. 5
- 8. Nomor yang menunjukkan buah dengan rasa manis, kulitnya tidak berduri, berbiji tunggal, dan bertekstur kasar adalah ....
  - a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 5

d. 8

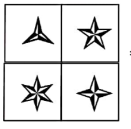
- e. 7
- 9. Nomor yang menunjukkan karakteristik alpukat secara umum adalah ....
  - a. 5
- b. 6
- c. 7
  - 7
- e 9

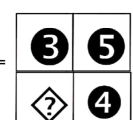
### B. Hubungan Gambar

Petunjuk:

Setiap gambar memiliki hubungan logis diantara 4 ilustrasi gambar yang disiapkan. Jawablah dengan benar sesuai persepsi pada petunjuk.

### Perhatikan gambar!





No	Α	В	С	D	Е
10	2	•	6	0	<b>©</b>

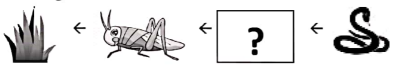
#### Perhatikan gambar!





No	Α	В	С	D	E
11	3				<b>53</b>

### Perhatikan gambar!



No	Α	В	С	D	E
12	1	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			3

### Perhatikan gambar!

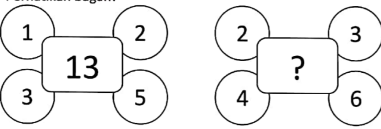


טוןוט	inga matanan	
No	Α	

No	Α	В	С	D	E
13					

#### C. Nilai Gambar

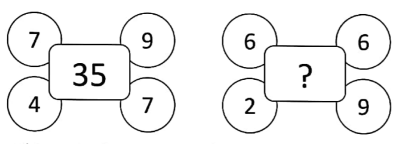
# 14. Perhatikan bagan!



Nilai yang tepat untuk mengganti tanda tanya adalah ....

- a. 30
- b. 26
- c. 24 d. 20
- e. 15

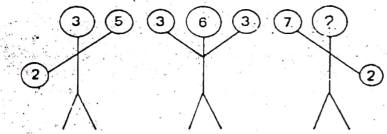
### 15. Perhatikan bagan!



Nilai yang tepat untuk mengganti tanda tanya adalah ....

- a. 18
- b. 28 c. 42 d. 54 e. 66

### 16. Perhatikan gambar!

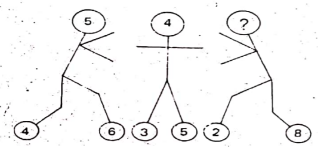


d. 6

Nilai yang tepat untuk mengganti tanda tanya adalah ....

- a. 2
- b. 3
- c. 5
- e. 7

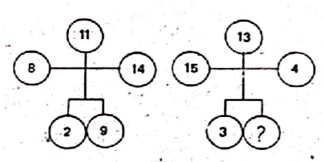
### 17. Perhatikan gambar!



Nilai yang tepat untuk mengganti tanda tanya adalah ....

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5
- e. 6

## 18. Perhatikan gambar!

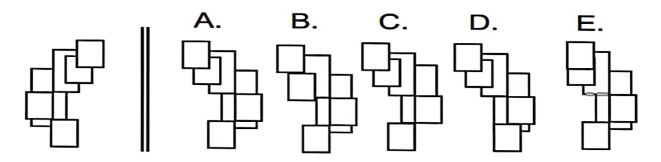


Nilai yang tepat untuk mengganti tanda tanya adalah ....

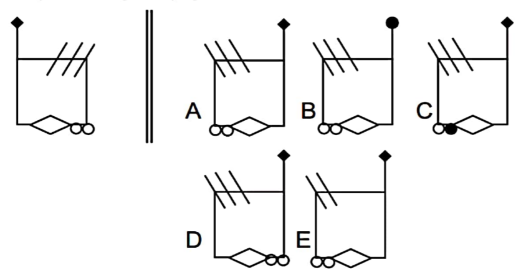
- a. 3
- b. 6
- c. 10
- d. 15
- . \_ 10

## D. Pencerminan Gambar

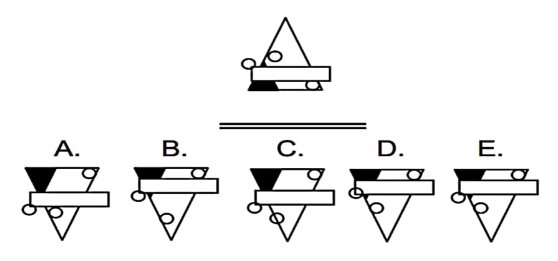
19. Hasil pencerminan gambar yang benar adalah ....



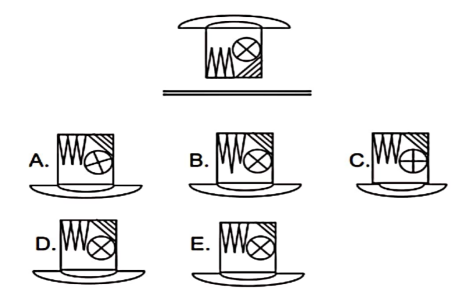
20. Hasil pencerminan gambar yang benar adalah ....



21. Hasil pencerminan gambar yang benar adalah ....

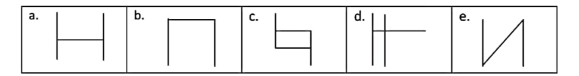


22. Hasil pencerminan gambar yang benar adalah ....

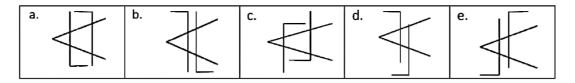


#### E. Gambar Beda

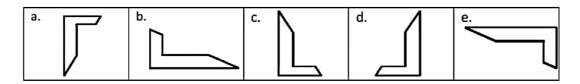
### 23. Gambar yang beda adalah ....



### 24. Gambar yang beda adalah ....

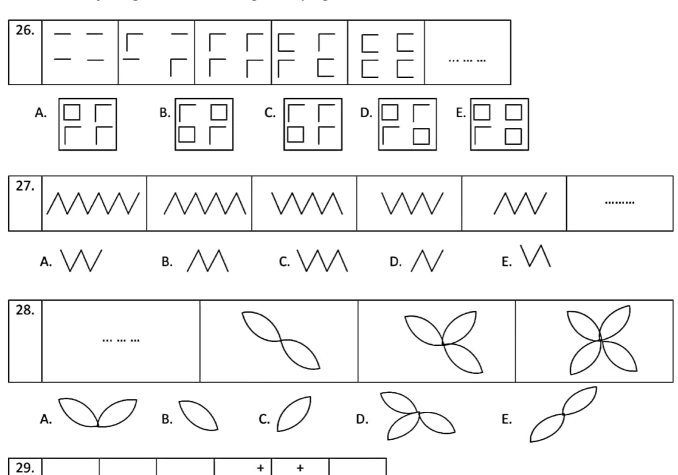


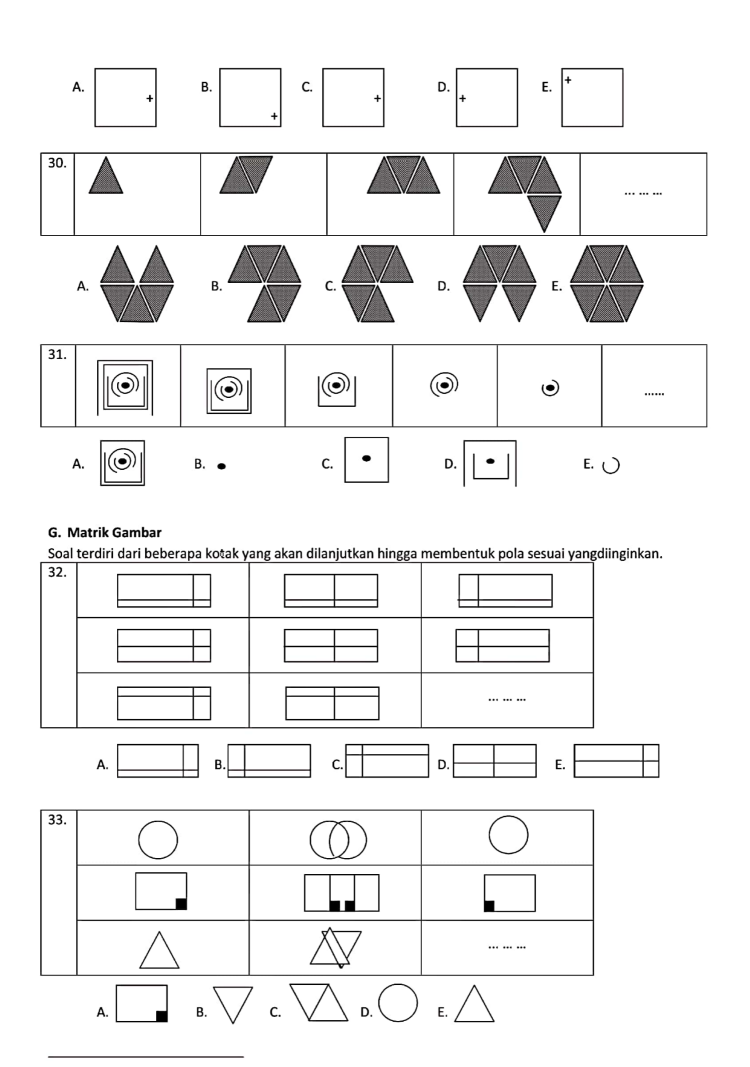
## 25. Gambar yang beda adalah ....

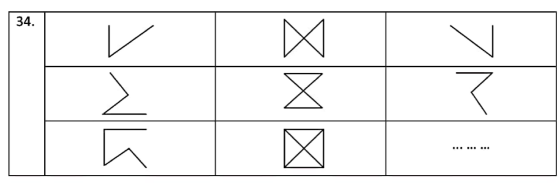


### F. Lanjutan Gambar

Tentukan lanjutan gambar dari skema gambar yang ada



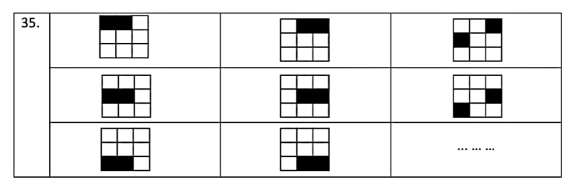












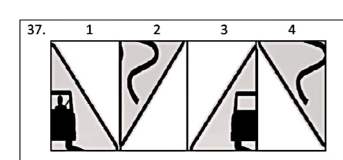


### H. Gabungan Gambar

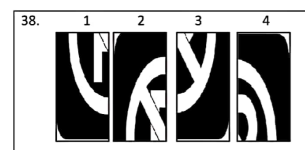
Soal terdiri dari beberapa gambar yang terpotong dan selanjutnya digabungkan menjadi gambar yang utuh.



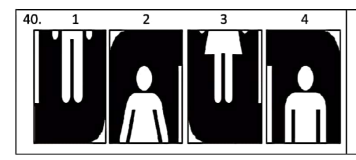
- A. 3-4-1-2
- B. 2-4-3-1
- C. 4-2-1-3
- D. 2-3-4-1
- E. 4-3-2-1



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



- A. 2-4-3-1
  B. 3-2-1-4
  C. 1-4-2-3
  D. 4-3-1-3
  E. 1-2-4-3
- 39. 1 2 3 4
- A. 1-3-4-2
  B. 3-1-2-4
  C. 4-1-3-2
  D. 1-4-2-3
  E. 2-3-1-4



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