


## Penilaian Sumatif

## A. Berilah tanda silang (X) pada huruf jawaban yang benar!

- Garis yang bentuknya mendatar adalah ....
  - vertikal
  - horizontal
  - diagonal
- Berikut ini cara membuat garis vertikal adalah dari ....
  - bawah ke atas
  - kanan ke kiri
  - kiri ke kanan
- Menggambar matahari terbit bisa menggunakan garis ....
  - kurva
  - spiral
  - zig-zag
- Contoh benda yang bisa digambar menggunakan garis vertikal adalah ....
  - sayap burung
  - per pulpen
  - tiang listrik
- Perhatikan gambar berikut!
 
 Bentuk garis tersebut seperti ....
 

**HOTS**

  - jalan bergelombang
  - gigi ikan hiu
  - tangga naik turun
- Gambar garis berikut yang mirip dengan gambar ombak adalah ....
  - 
  - 
  - 
- Fani menggambar *zebra cross*. Ia menggunakan garis ....
 

**HOTS**

  - horizontal
  - kurva
  - memutar-mutar

8. Menggambar benteng menggunakan gabungan garis ....
- (a) vertikal dan horizontal  
(b) horizontal dan kurva  
(c) gelombang dan ombak
9. Garis tebal terdapat di ... gambar.
- (a) tengah (c) kanan  
(b) tepi
10. Perhatikan gambar berikut!
- 
- Garis tersebut disebut .... **HOTS**
- (a) horizontal  
(b) titik garis  
(c) jalan bergelombang
11. Unsur terkecil seni rupa adalah ....
- (a) titik  
(b) garis  
(c) bidang
12. Berikut **bukan** aneka bentuk garis adalah ....
- (a) benteng (c) tebal  
(b) ulir
13. Benda yang digambar dengan kurva adalah ....
- (a) jendela (c) pintu  
(b) ban
14. Andi membeli obat nyamuk bakar.
- Andi lalu menggambarnya.
- Andi menggunakan garis ...
- HOTS**
- (a) awan (c) spiral  
(b) ombak
15. Angga menggambar jeruji sangkar burung.
- Ia menggunakan garis ...
- HOTS**
- (a) vertikal (c) horizontal  
(b) diagonal
16. Garis zig-zag artinya ....
- (a) bergelombang  
(b) tegak lurus  
(c) berliku-liku
17. Garis undak-undakan **tidak** menggunakan garis ....
- (a) vertikal (c) horizontal  
(b) diagonal

18. Garis memutar-mutar pengembangan dari garis ....

- (a.) lengkung                      (c.) lurus  
(b.) zig-zag

19. Menggambar bola menggunakan garis ....

- (a.) lurus                              (c.) diagonal  
(b.) lengkung

20. Ada garis tebal dan garis ....

- (a.) tipis                              (c.) alami  
(b.) buatan

**B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!**

1.  garis di samping disebut


2. Garis dapat dibedakan menurut bentuk dan

3. Gambar dibuat dari rangkaian

4. Garis zig-zag tersusun dari beberapa garis

5.  garis di samping untuk menggambar

6. Diagonal artinya

7.  Gambar di samping perpaduan  
antara                      dan

8. Ketebalan garis dalam gambar dibedakan menjadi                      macam.

9. Garis yang dijadikan batas adalah garis

10. Lekukan daun digambar dengan garis