PETUNJUK KHUSUS

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dengan menghitamkan

 bulatan pada lembar jawaban!
Disajikan pola bilangan 2, 4, 6, 8, 10. ..., ... Dua bilangan berikutnya adalah ...

A. 11, 12

C. 12, 14

B. 12, 13

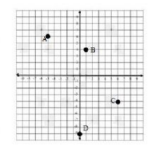
- D. 13, 14
- A. 10, 11
- 2. Bilangan selanjutnya dari 1, 3, 5, 7, 9, ..., ... C. 11, 12
 - B. 11, 13
- D. 12, 13
- 3. Bilangan berikutnya pada titik-titik dari barisan bilangan berikut 2,
- 6, ..., ..., 30, yaitu...
 - A. 8, 14
- C. 14, 16
- B. 12, 20
- D. 18, 20
- 4. Dua bilangan sebelumnya dari barisan bilangan berikut ..., ..., 2, 3, 5, 8, 13, 21 adalah ...
 - A. 1.2
- C. 1, 3
- B. 2,3
- D. 1, 1
- 5. Barisan bilangan yang terbentuk dari bilangan asli yang tidak habis dibagi dua ataupun kelipatannya, merupakan pengertian dari ...
 - A. Pola Bilangan Pascal
- C. Pola Bilangan Fibonacci
- B. Pola Bilangan Segitiga
- D. Pola bilangan Ganjil

- 6. Suatu barisan bilangan yang merupakan hasil dari penjumlahan dua bilangan sebelumnya adalah pengertian dari ...
 - A. Pola Bilangan Pascal
- C. Pola Bilangan Fibonacci
- B. Pola Bilangan Segitiga
 - D. Pola bilangan Ganjil
- 7. Disajikan bilangan 1, 3, 6, 10, ..., ... Isi bilangan pada titik-titik tersebut adalah ...
 - A. 16, 22
- C. 17, 23
- B. 15, 21
- D. 18, 24
- 8. Berikut macam-macam pola bilangan kecuali pola bilangan ...
 - A. Segitiga
- C. Persegi panjang
- B. Persegi
- D. Jajar Genjang
- 9. Suatu susunan bilangan yang memiliki bentuk teratur atau suatu bilangan yang tersusun dari beberapa bilangan lain yang membentuk suatu pola adalah pengertian dari ...
 - A. Pola Bilangan
- C. Bilangan bulat
- B. Bilangan Berpangkat
- D. Operasi Bilangan
- 10. Diketahui titik A(-3,4). Pernyataan yang tepat mengenai posisi titik A pada bidang Kartesius adalah ····
 - A. 3 satuan di atas sumbu-X dan 4 satuan di kiri sumbu-Y
 - B. 4 satuan di atas sumbu-X dan 3 satuan di kiri sumbu-Y
 - C. 3 satuan di bawah sumbu-X dan 4 satuan di kanan sumbu-Y
 - D. 4 satuan di bawah sumbu-X dan 3 satuan di kanan sumbu-

PTS Matematika Kelas 8 Semester 1 Tahun 2021

#LIVEWORKSHEETS

Perhatikan Gambar berikut untuk menjawab soal nomor 11 - 15!



- 11. Koordinat titik A adalah ...
 - A. (-6,5)

C. (-5.6)

B. (6,-5) 12. Koordinat titik B adalah ... D. (-5,-6)

A. (4,1)

C. (-4,1) D. (-1,4)

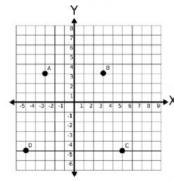
B. (1,4) 13. Koordinat titik C adalah ...

A. (-6,4)

B. (6,-4)

C. (-6,4) D. (-6,-4)

- 14. Koordinat titik D adalah ...
 - A. (-9,0)
- C. (9,0)
- B. (0,-9)
- D. (0,9)
- 15. Koordinat titik A berada di kuadran ...
 - A. I B. II
- C. III
- D. IV



- a. Koordinat titik A adalah ...
- b. Koordinat titik B adalah ...
- c. Koordinat titik C adalah ...
- d. Koordinat titik D adalah ...