

Petunjuk Umum :

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!
2. Waktu yang disediakan untuk menjawab seluruh soal 30 menit
3. Setiap soal memiliki bobot nilai yang sama
4. Isi nama dan email sesuai dengan petunjuk guru lalu tekan kirim
5. Dilarang menggunakan kalkulator, buku, atau alat bantu lainnya

Pilihan Ganda

Soal No.1

Perhatikanlah gambar berikut ini!

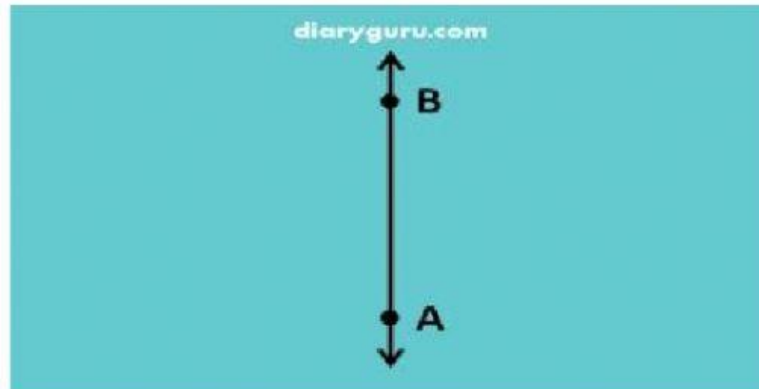


Gambar di atas menunjukkan. .

- A. Sinar garis AB
- B. Garis AB
- C. Ruas garis AB
- D. Bidang AB

Soal No.2

Perhatikanlah gambar berikut ini!

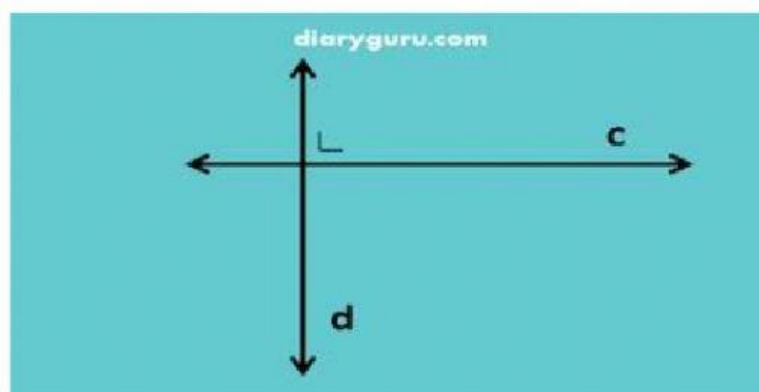


Pada buku matematika halaman 101 terdapat macam-macam garis. Salah satunya seperti gambar di atas. Gambar tersebut termasuk. . .

- A. Garis horizontal AB
- B. Garis vertikal AB
- C. Sinar garis AB
- D. Ruas garis AB

Soal No.3

Perhatikanlah gambar berikut ini!



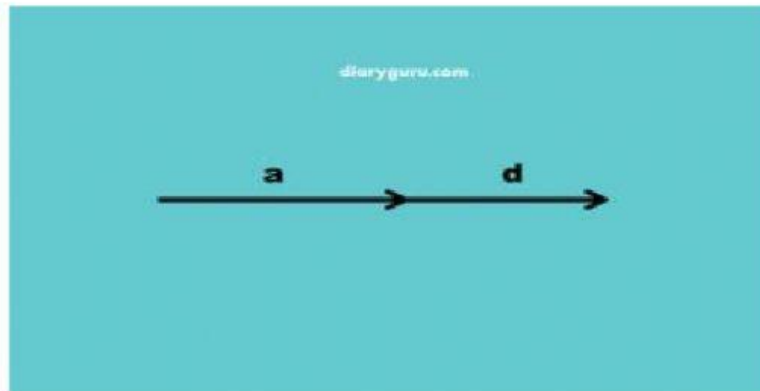
Hubungan antar garis yang ditunjukkan pada gambar tersebut adalah. .

- A. Saling sejajar
- B. Saling bertolak belakang

- C. Saling berhimpit
- D. Saling berpotongan tegak lurus

Soal No.4

Perhatikanlah gambar berikut ini!

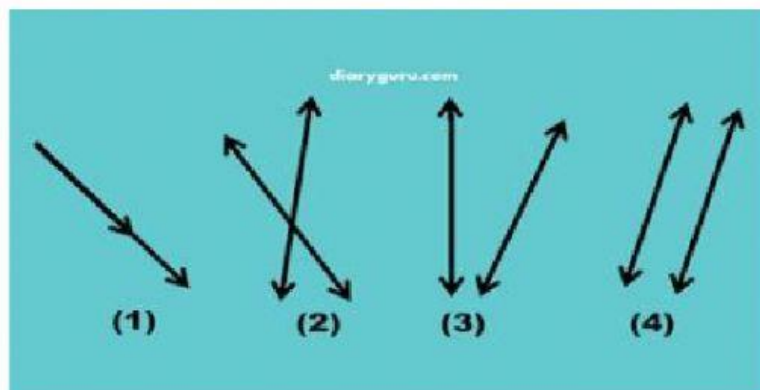


Hubungan antar garis yang ditunjukkan pada gambar tersebut adalah . .

- A. Saling sejajar
- B. Saling berpotongan
- C. Saling berhimpit
- D. Saling berpotongan tegak lurus

Soal No.5

Perhatikanlah gambar berikut ini!



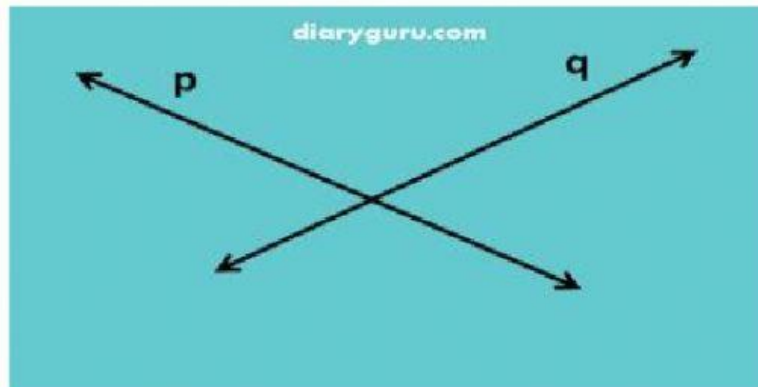
Hubungan antar garis sejajar ditunjukkan oleh gambar nomor. .

- A. 1

- B. 2
- C. 3
- D. 4

Soal No.6

Perhatikanlah gambar berikut ini!

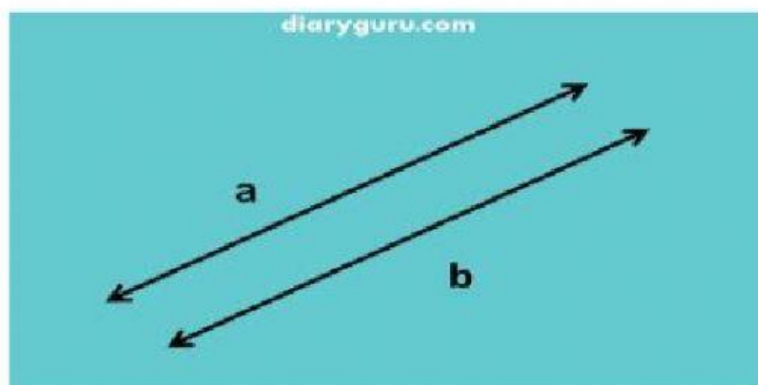


Hubungan antar garis yang ditunjukkan pada gambar tersebut adalah . .

- A. Saling sejajar
- B. Saling berpotongan
- C. Saling berhimpit
- D. Saling berpotongan tegak lurus

Soal No.7

Perhatikanlah gambar berikut ini!

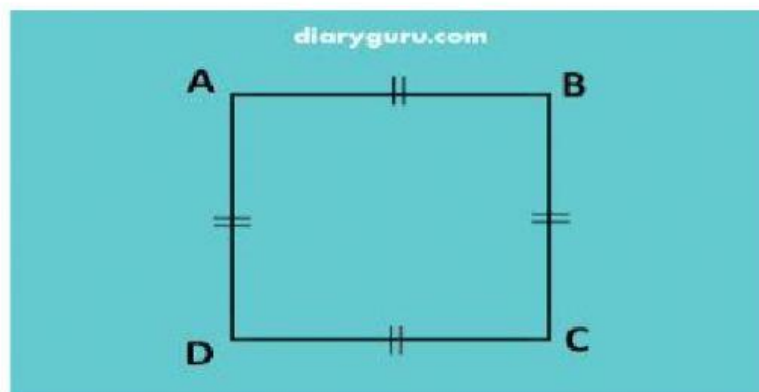


Hubungan antar garis yang ditunjukkan pada gambar tersebut adalah .

- A. Saling sejajar
- B. Saling berpotongan
- C. Saling berhimpit
- D. Saling berpotongan tegak lurus

Soal No.8

Perhatikanlah gambar berikut ini!

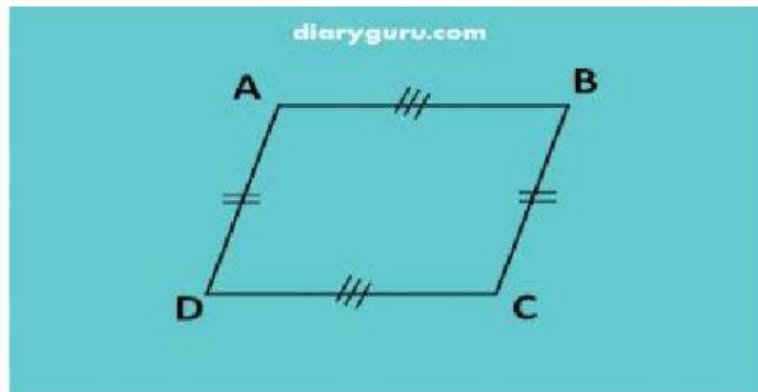


Ruas garis yang sejajar dengan ruas garis AB yaitu .

- A. Ruas garis BA
- B. Ruas garis BC
- C. Ruas garis DC
- D. Ruas garis DA

Soal No.9

Perhatikanlah gambar berikut ini!

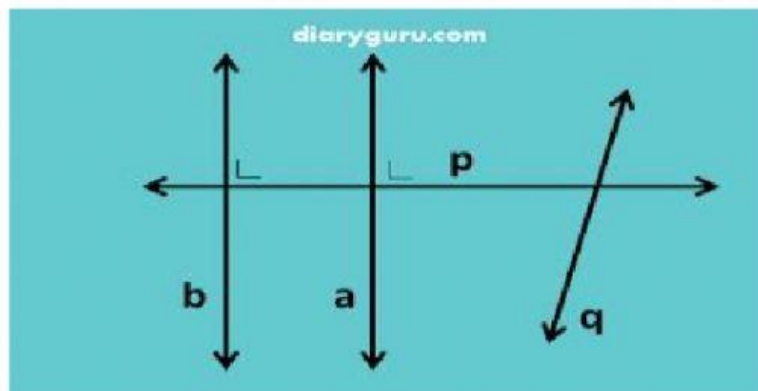


Ruas garis yang berpotongan di titik C yaitu. .

- A. Ruas garis AD dan ruas garis BC
- B. Ruas garis CB dan ruas garis AB
- C. Ruas garis AB dan ruas garis DC
- D. Ruas garis BC dan ruas garis DC

Soal No.10

Perhatikanlah gambar berikut ini!

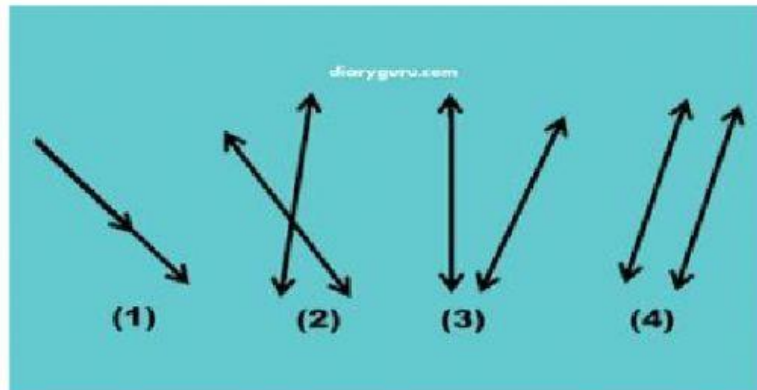


Hubungan antar garis berpotongan tidak tegak lurus ditunjukkan oleh. .

- A. Garis a dan garis b
- B. Garis p dan garis q
- C. Garis a dan garis p
- D. Garis b dan Garis p

Soal No.11

Perhatikanlah gambar berikut ini!

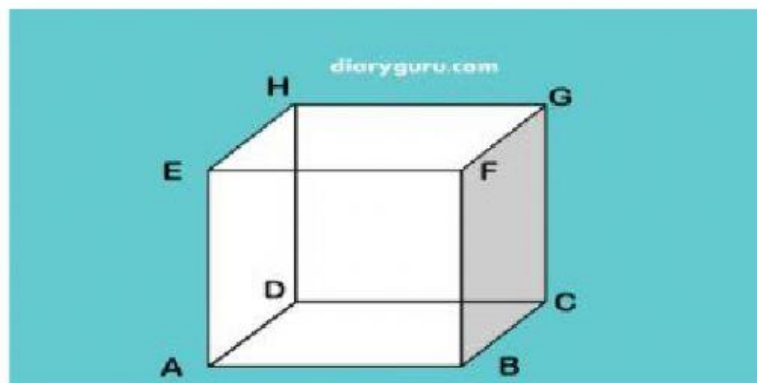


Hubungan antar garis berhimpit ditunjukkan oleh gambar nomor . .

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

Soal No.12

Perhatikanlah gambar berikut ini!

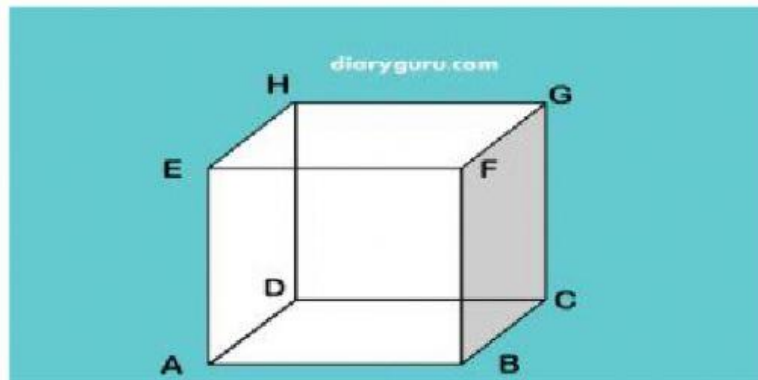


Hubungan antar ruas garis AD dengan ruas garis BC adalah .

- A. Saling sejajar
- B. Saling berpotongan
- C. Saling berhimpit
- D. Saling berpotongan tegak lurus

Soal No.13

Perhatikanlah gambar berikut ini!

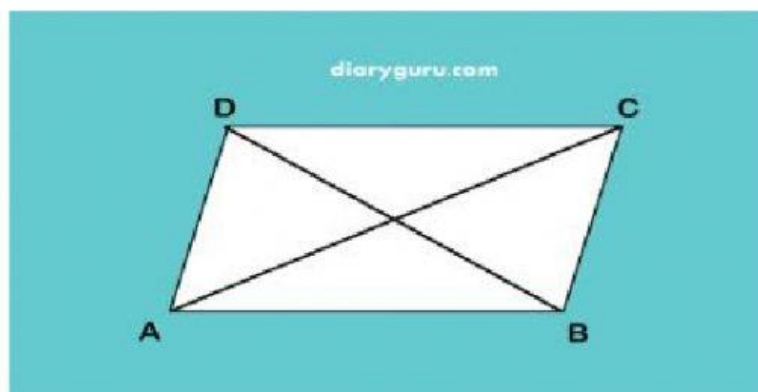


Hubungan antar ruas garis AD dengan ruas garis AB adalah .

- A. Saling sejajar
- B. Saling berpotongan
- C. Saling berhimpit
- D. Tidak saling berhubungan

Soal No.14

Perhatikanlah gambar berikut ini!



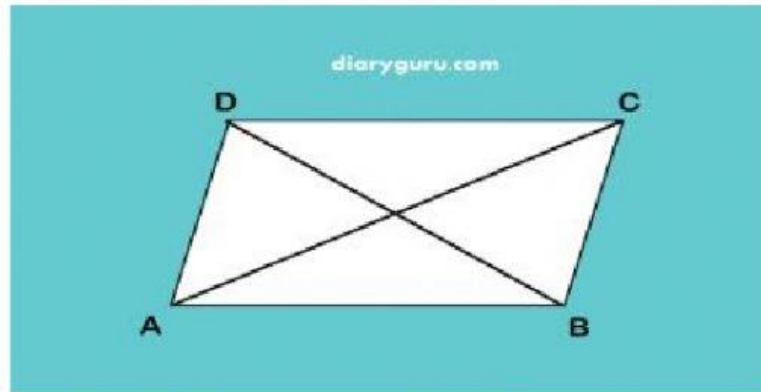
Ruas garis yang sejajar dengan ruas garis AD adalah ruas garis.. .

- A. DC
- B. AB
- C. BD

D. BC

Soal No.15

Perhatikanlah gambar berikut ini!



Ruas garis AC berpotongan dengan ruas garis CD di titik...

- A. D
- B. C
- C. B
- D. A