

DIAGRAM REASONING

Diagram reasoning merupakan salah satu sub-test pada TKD (Tes Kemampuan Dasar) BUMN. *Diagram reasoning* merupakan persoalan dalam bentuk gambar.

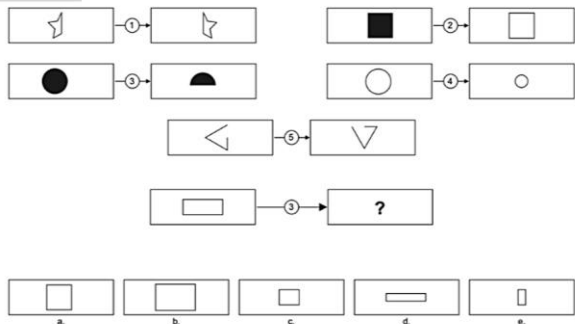
Sebelum ke soal, kamu akan diberikan waktu sekitar 3 menit untuk membaca instruksi pengerjaan soal sebagai berikut.

INSTRUKSI

Subtes berikut terdiri dari 30 soal pilihan ganda. Pada subtes ini, Saudara akan menghadapi persoalan dalam bentuk gambar. Pertama, Saudara akan diberikan informasi berupa pasangan gambar dengan prinsip perubahan yang ditunjukkan oleh angka 1, 2, 3, 4 atau 5. Berikutnya saudara akan diberikan soal yang harus dikerjakan dengan prinsip yang telah ditentukan. Tugas Saudara adalah mencari jawaban yang tepat sesuai dengan prinsip yang ditentukan untuk setiap soal.

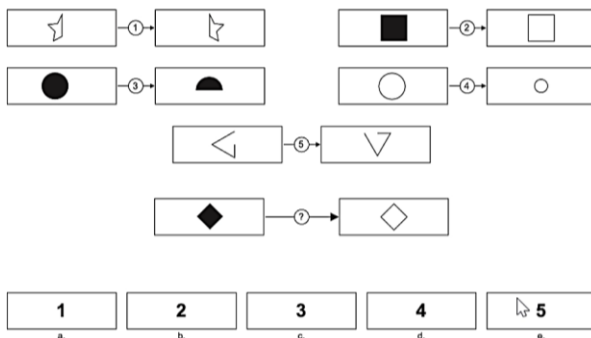
Perhatikan contoh soal berikut!

Contoh soal 1.



Pada contoh soal 1, ditampilkan sebuah persegi pada sebelah kiri, perubahan dengan prinsip 3 dan tanda tanya (?). Jika dicermati, prinsip perubahan yang digunakan oleh (3) adalah membagi menjadi setengah bagian, sehingga untuk contoh 1 dari bentuk persegi menjadi dibagi setengah bagian menjadi bentuk yang ditampilkan pada pilihan D, sehingga D adalah jawabannya.

Contoh 2



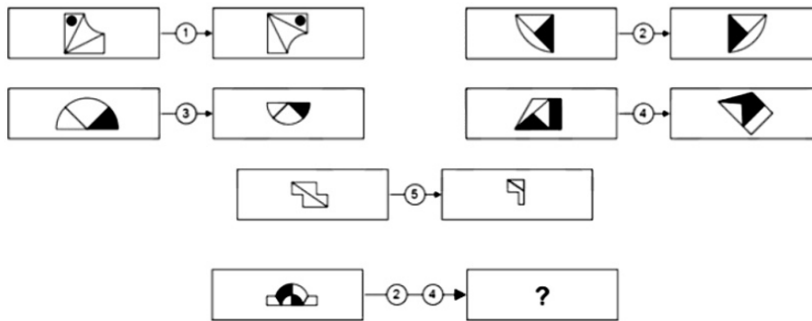
Pada contoh soal 2, ditampilkan sebuah belah ketupat hitam pada sebelah kiri, perubahan dengan prinsip tanda tanya (?) dan belah ketupat putih sebelah kanan. Jika dicermati, prinsip perubahan warna adalah prinsip 2. Dengan demikian B adalah jawabannya.

Bimbel TemanASN

Soal *Diagram reasoning* berjumlah 25 soal dengan durasi pengerjaan sebanyak 22 menit.

Pilihan opsi biasanya terdiri dari 5 opsi gambar atau nomor.

CONTOH SOAL



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

Pembahasan

Pembahasan: objek direfleksi ke kanan sesuai Prinsip 2, kemudian rotasi 45 derajat ke kanan dan dimutasi arsir sesuai Prinsip 4. Jawaban B.