| jelaskan pengertian gerbang logika | | | |
|------------------------------------|--|------|----------------|
| jawaban | kunci jawaban | skor | skor (guru) |
| | gerbang logika adalah sebuah entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean. kata kunci input, biner, boolean, matematika, output. | 0 | |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 7 y tertera pada gambar.Format jawawaban = nama gerbang, A-B=Y,A=Y,dst. | 1 B > 0-Y | 5 | |
|--|----------------------------|-------|----------------|
| | 3 B Y | 7 A-\ | |
| jawaban | kunci jawaban | skor | skor (guru) |
| | gerbang NOT, 0=1,1=0 | | |
| | kata kunci NOT, 0=1,1=0 | | |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 3 yang tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | |) 0- Y 5 | A | |
|--|--|-----------------|------|----------------|
| | 2 8 |)Y | A B | |
| | 3 A B |)— | A | |
| | 4 8 | > —Y | | |
| jawaban | kunci jawaban | | skor | skor (guru) |
| | gerbang AND, 0-0=0,0-1=0,1-0=0,1-1=1 | 0 | | |
| | kata kunci AND, 0-0=0,0-1=0,1-0=0,1-1=1 | | | |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 2 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | = | A | |
|--|---|---------|----------------|
| | 2 A B D-Y | A Y | |
| | 3 A T | A — O-Y | |
| | 4 ° | | |
| jawaban | kunci jawaban | skor | skor (guru) |
| | gerbang NAND, 0-0=1,0-1=1,1-0=1,1-1=0 | 0 | |
| | kata kunci NAND, 0-0=1,0-1=1,1-0=1,1-1=0 | | |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 6 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | _ | A | |
|--|---|------|----------------|
| | 2 å 6 | A B | |
| | 3 A 7 | A | |
| | 4 °——— | | |
| jawaban | kunci jawaban | skor | skor (guru) |
| | gerbang X-OR, 0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=0 | | |
| | kata kunci X-OR, 0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=0 | | |

| jika kamu harus menghadapi adik kelas yang bertanya perdedaan antara gerbang AND dan gerbang OR, bagaimana kamu menjelaskan car kerja keduanya agar adik kelasmu paham tentar cara kerja kedua gerbang tersebut. | | A — O-Y A — O-Y A — O-Y | |
|--|--|---------------------------|----------------|
| jawaban | kunci jawaban | skor | skor (guru) |
| | gerbang AND menggunakan operasi perkalian, gerbang OR menggunakan operasi penjumlahan. kata kunci AND,OR, perkalian, penjumlahan | 0 | |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 4 yang tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | | 5 | A | |
|--|---|---|------|----------------|
| | 2 °- | 6 | A B | |
| | 3 A_B_ | Y | A | |
| | 4 A | | | |
| jawaban | kunci jawabai | n | skor | skor (guru) |
| | gerbang OR, 0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=1 | | 0 | |
| | kata kunci OR, 0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=1 | | | |





