| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 7 y<br>tertera pada gambar.Format jawawaban = nama<br>gerbang, A-B=Y,A=Y,dst. |                           | 5 | A    |                |
|--|---------------------------|---|------|----------------|
|  | 2 A B D-Y                 | 6 | A Y  |                |
|  | 3 A D                     | 7 | A    |                |
|  | 4 - B                     |   |      |                |
| jawaban  | kunci jawaban             |   | skor | skor<br>(guru) |
|  | gerbang NOT, 0=1,1=0      |   | 0    |                |
|  | kata kunci<br>NOT,0=1,1=0 |   |      |                |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 3 y<br>tertera pada gambar. Format jawawaban = nam<br>gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | -   | 5 A B D D-Y |                |
|--|---|-------------|----------------|
|  | 2 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n   | 6 A B D - Y |                |
|  | 3 A D Y                                   | 7 A-        | ,              |
|  | 4 B                                       |             |                |
| jawaban  | kunci jawaban                             | skor        | skor<br>(guru) |
|  | gerbang AND,<br>0-0=0,0-1=0,1-0=0,1-1=1   | 0           |                |
|  | kata kunci<br>AND,0-0=0,0-1=0,1-0=0,1-1=1 |             |                |

jelaskan pengertian gerbang logika



| Gerbang Logika (Logic Gates) adalah gerbang logika adalah sebuah 71.809 entitas untuk melakukan 52380   | jawaban   | kunci jawaban  | skor  | skor<br>(guru) |
|---|---|--|-------|----------------|
| pengolahan input-input yang berupa bilangan biner (hanya terdapat 2 kode bilangan biner yaitu, angka 1 dan 0) dengan menggunakan Teori Matematika Boolean sehingga dihasilkan sebuah sinyal output yang dapat digunakan untuk proses berikutnya.  pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean.  kata kunci input,biner,boolean,matematika, output | sebuah entitas untuk melakukan pengolahan input-input yang berupa bilangan biner (hanya terdapat 2 kode bilangan biner yaitu, angka 1 dan 0) dengan menggunakan Teori Matematika Boolean sehingga dihasilkan sebuah sinyal output yang dapat digunakan untuk proses | entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean.  kata kunci input,biner,boolean,matematika, | 52380 |                |

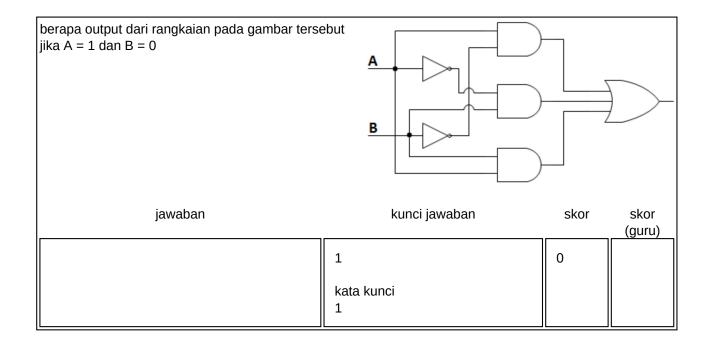
| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 5 yang tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A-B=Y,A-B=Y,dst. |   | A    |                |
|--|---|------|----------------|
|  | 2 A B                                     | A B  |                |
|  | 3 A 7                                     | A    |                |
|  | 4 a                                       |      |                |
| jawaban  | kunci jawaban                             | skor | skor<br>(guru) |
|  | gerbang NOR,<br>0-0=1,0-1=0,1-0=0,1-1=0   | 0    |                |
|  | kata kunci<br>NOR,0-0=1,0-1=0,1-0=0,1-1=0 |      |                |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 4 yang tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A-B=Y,A-B=Y,dst. |  |      |                |
|--|--|------|----------------|
|  | 2 Å — D-Y                                | A B  |                |
|  | 3 Å 7                                    | A    |                |
|  | 4 B                                      |      |                |
| jawaban  | kunci jawaban                            | skor | skor<br>(guru) |
|  | gerbang OR,<br>0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=1   | 0    | (3**)          |
|  | kata kunci<br>OR,0-0=0,0-1=1,1-0=1,1-1=1 |      |                |

| 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 tenta cara kerja kedua gerbang tersebut. |   | A — D — Y  A — D — Y  A — D — Y |                |
|---|---|---------------------------------|----------------|
| jawaban   | kunci jawaban   | skor                            | skor<br>(guru) |
|   | gerbang AND menggunakan<br>operasi perkalian, gerbang OR<br>menggunakan operasi<br>penjumlahan.<br>kata kunci<br>AND,OR,perkalian,penjumlahan | 0                               |                |

| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 2 y<br>tertera pada gambar. Format jawawaban = nam<br>gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. | _  | 5 A   |                |
|--|--|-------|----------------|
|  | 2 B  | S A B |                |
|  | 3 A Y                                      | A     | ,              |
|  | 4 A  |       |                |
| jawaban  | kunci jawaban                              | skor  | skor<br>(guru) |
|  | gerbang NAND,<br>0-0=1,0-1=1,1-0=1,1-1=0   | 0     |                |
|  | kata kunci<br>NAND,0-0=1,0-1=1,1-0=1,1-1=0 |       |                |





| jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 1 y<br>tertera pada gambar. Format jawawaban = nam<br>gerbang, A-B=Y,A-B=Y,A-B=Y,dst. |   | A    |                |
|--|---|------|----------------|
|  | 2 A   | A D  |                |
|  | 3 A 7                                       | A    |                |
|  | 4 A   |      |                |
| jawaban  | kunci jawaban                               | skor | skor<br>(guru) |
|  | gerbang X-NOR,<br>0-0=1,0-1=0,1-0=0,1-1=1   | 0    |                |
|  | kata kunci<br>X-NOR,0-0=1,0-1=0,1-0=0,1-1=1 |      |                |