

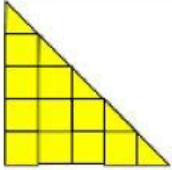
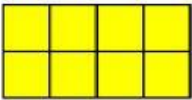
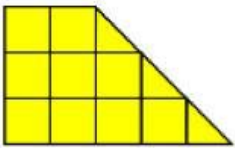
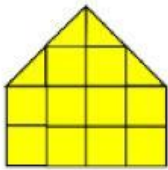
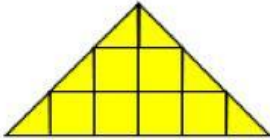
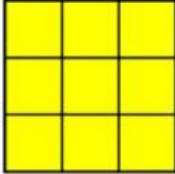
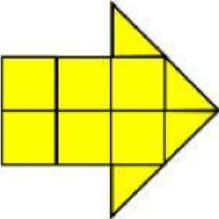
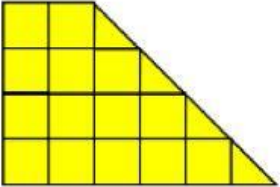
Nama :

Kelas :

No. Absen :

Kerjakan soal di bawah ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan!

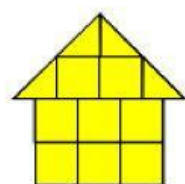
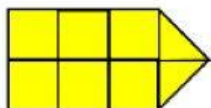
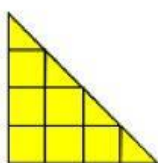
1. Pilihlah pasangan gambar bangun datar dengan luas bangun yang sesuai! (Kamu boleh memilih lebih dari 1 jawaban)

| | | | |
|--|---|---|--|
|  12 persegi satuan |  8 persegi satuan |  10 persegi satuan |  11 persegi satuan |
|  9 persegi satuan |  6 persegi satuan |  8 persegi satuan |  16 persegi satuan |

2. Pindahkanlah gambar bangun datar yang terdapat pada “Kolom Jawaban” ke bawah luas bangun datar yang sesuai!

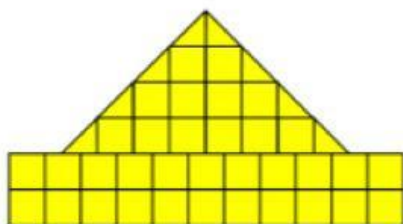
| Luas Bangun Datar | 18 persegi satuan | 7 persegi satuan | 8 persegi satuan | 10 persegi satuan |
|----------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Gambar Bangun Datar | | | | |

Kolom Jawaban:



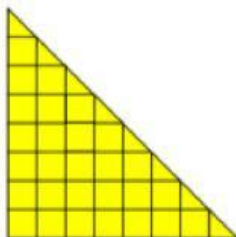
3. Untuk mengerjakan soal di bawah ini, pasangkanlah gambar bangun datar dengan luas bangun datar yang sesuai!

**Gambar
Bangun Datar**

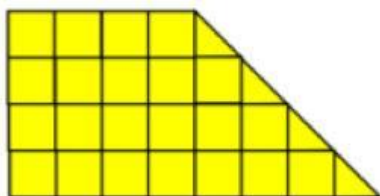


**Luas
Bangun Datar**

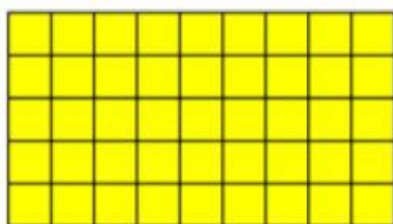
● 24 persegi satuan



● 38 persegi satuan



● 45 persegi satuan



● 33 persegi satuan

4. Angga dan teman-teman satu kelompoknya akan membuat miniatur sebuah rumah tradisional. Angga dan teman-teman satu kelompoknya pun berbagi tugas agar miniatur rumah tradisional yang akan mereka buat cepat selesai. Angga mendapatkan tugas untuk membuat salah satu sisi miniatur rumah yang berbentuk bangun segi lima. Bangun datar segi lima yang akan dibuat oleh Angga terdiri dari sebuah persegi dengan panjang setiap sisinya 6 persegi satuan dan sebuah segitiga dengan panjang alas 6 persegi satuan dan tinggi 4 persegi satuan. Berapakan luas permukaan sisi miniatur rumah yang akan dibuat oleh Angga ? Uraikan jawabanmu pada kolom di bawah ini!

Diketahui:

Ditanya:

Jawab:

5. Hana dan teman-teman satu kelompoknya akan membuat miniatur sebuah rumah sederhana. Hana dan teman-teman satu kelompoknya pun berbagi tugas agar miniatur rumah yang akan mereka buat cepat selesai. Hana mendapatkan tugas untuk membuat 2 sisi rumah yang terdiri dari sebuah bangun datar persegi panjang dan sebuah bangun datar segitiga. Sisi berbentuk bangun datar persegi panjang yang akan dibuat Hana memiliki panjang 12 persegi satuan dan lebar 3 persegi satuan. Sedangkan sisi berbentuk bangun datar segitiga yang akan dibuat Hana memiliki panjang alas 8 persegi satuan dan tinggi 3 persegi satuan. Hana akan membuat sisi rumah tersebut menggunakan sterofoam. Berapakan luas permukaan sterofoam yang dibutuhkan oleh Hana ? Uraikan jawabanmu pada kolom di bawah ini!

Diketahui:

Ditanya:

Jawab: