

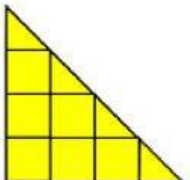
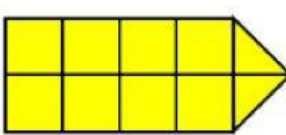
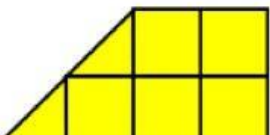
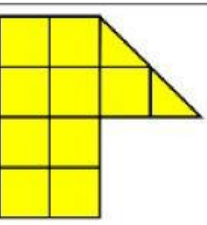
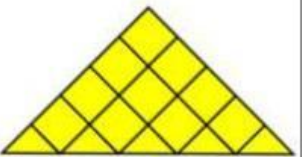
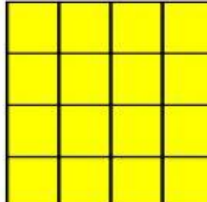
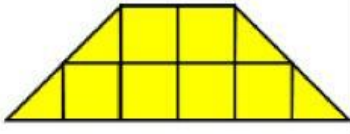
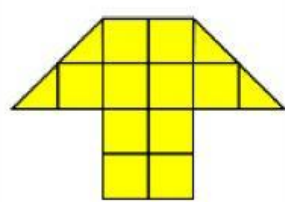
Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

Kerjakan soal di bawah ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan!

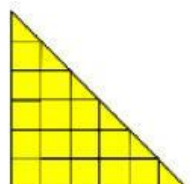
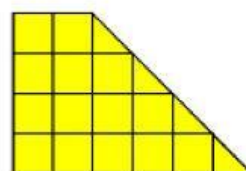
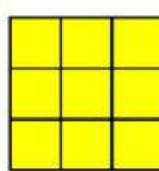
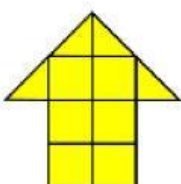
1. Pilihlah pasangan gambar bangun datar dengan luas bangun yang sesuai! (Kamu boleh memilih lebih dari 1 jawaban)

			
8 persegi satuan	10 persegi satuan	6 persegi satuan	11 persegi satuan
			
12 persegi satuan	16 persegi satuan	10 persegi satuan	12 persegi satuan

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

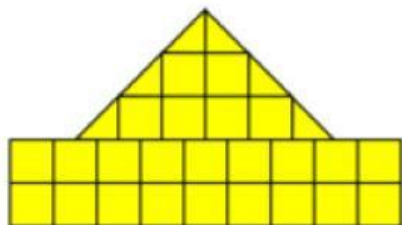
Luas Bangun Datar	9 persegi satuan	18 persegi satuan	8 persegi satuan	16 persegi satuan
Gambar Bangun Datar				

Kolom Jawaban:



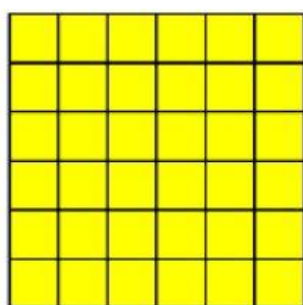
3. Untuk mengerjakan soal di bawah ini, pasangkanlah gambar bangun datar dengan luas bangun datar yang sesuai!

**Gambar
Bangun Datar**

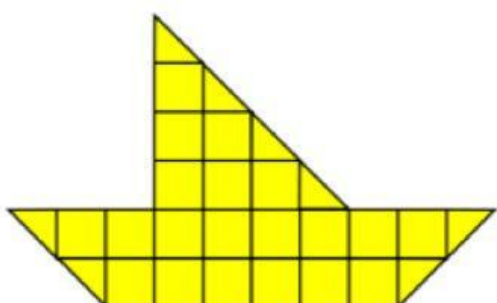


**Luas
Bangun Datar**

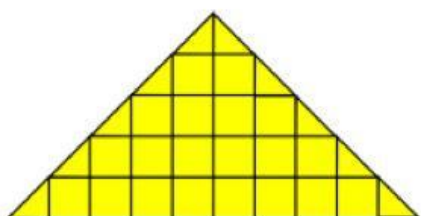
- 25 persegi satuan



- 24 persegi satuan



- 27 persegi satuan



- 36 persegi satuan

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

Diketahui:

Ditanya:

Jawab:

5. Akhsan dan teman-teman satu kelompoknya akan membuat miniatur rumah adat Bolon. Akhsan dan teman-teman satu kelompoknya pun berbagi tugas agar miniatur rumah tradisional yang akan mereka buat cepat selesai. Akhsan mendapatkan tugas untuk membuat salah satu sisi miniatur rumah yang berbentuk bangun segi lima. Bangun datar segi lima yang akan dibuat oleh Akhsan terdiri dari sebuah persegi panjang dan sebuah bangun datar berbentuk segitiga. Sisi berbentuk persegi panjang yang akan dibuat memiliki panjang 15 persegi satuan dan lebar 6 persegi satuan. Sedangkan sisi berbentuk segitiga yang akan dibuat memiliki panjang alas 6 persegi satuan dan tinggi 4 persegi satuan. Berapakan luas permukaan sisi miniatur rumah adat Bolon yang akan dibuat oleh Akhsan? Uraikan jawabanmu pada kolom di bawah ini!

Diketahui:

Ditanya:

Jawab: