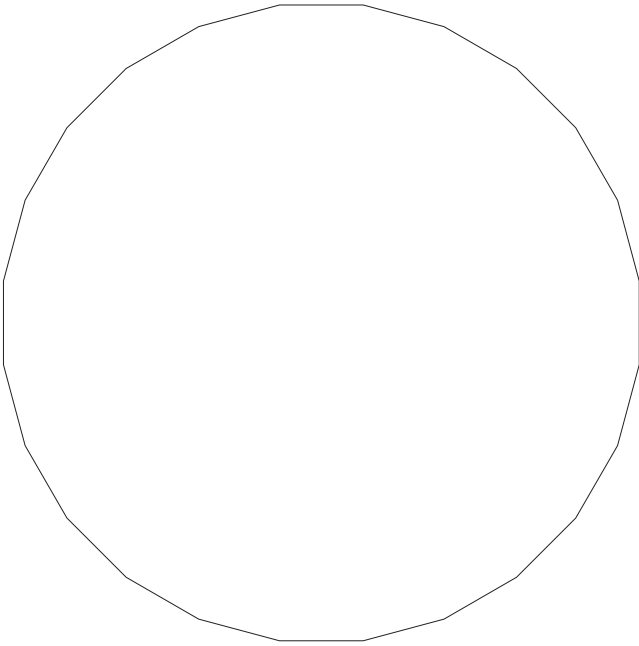
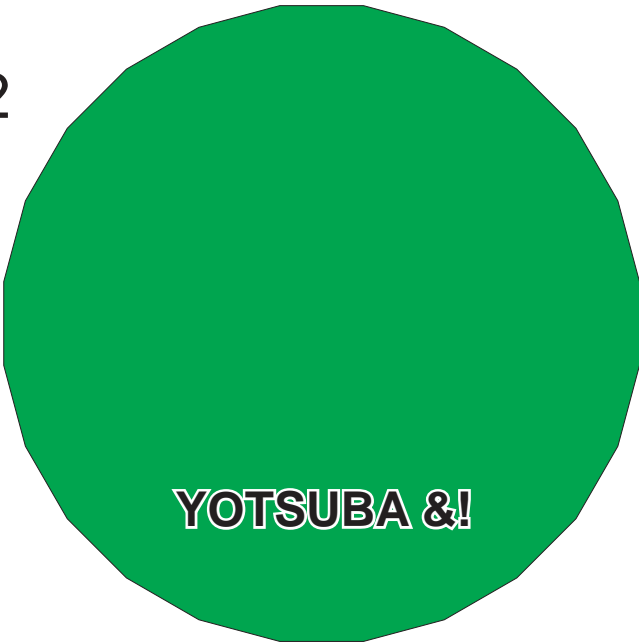


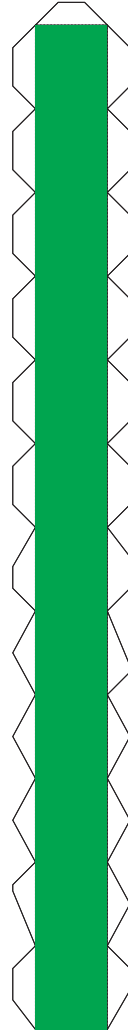
1



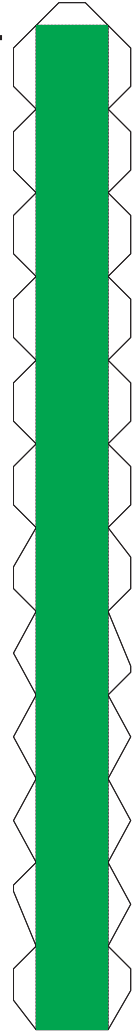
2



3



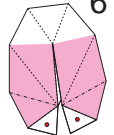
4



4 kr



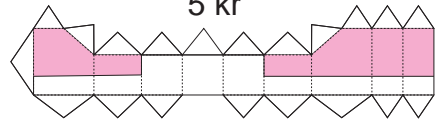
6 kr



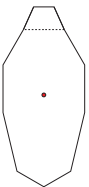
7 kr



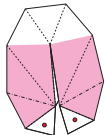
5 kr



4 kn



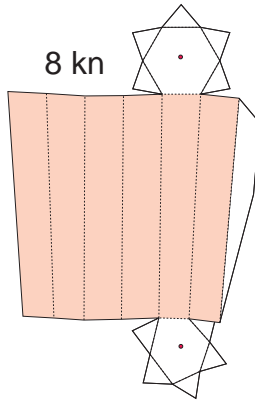
6 kn



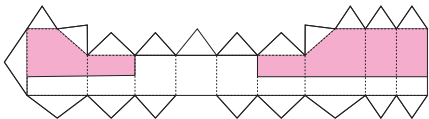
7 kn



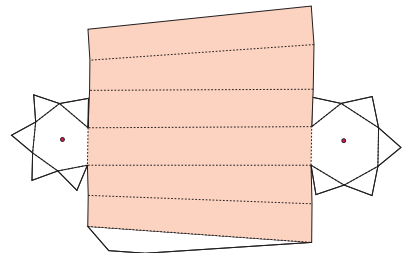
8 kn

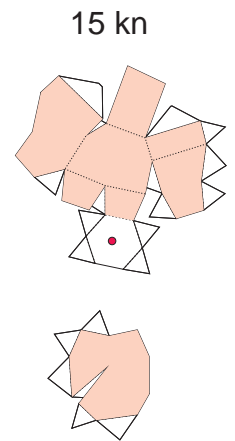
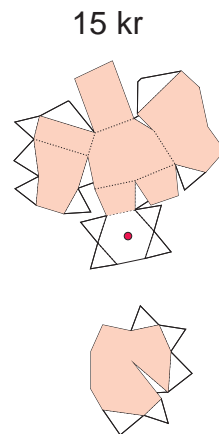
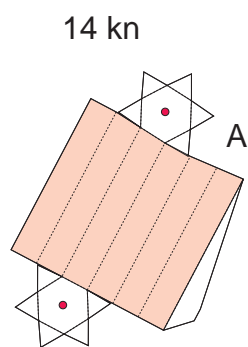
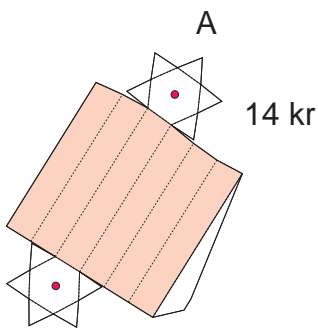
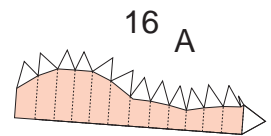
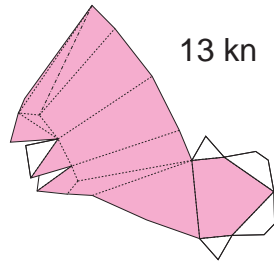
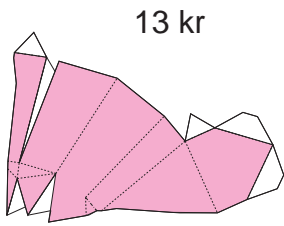
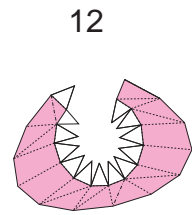
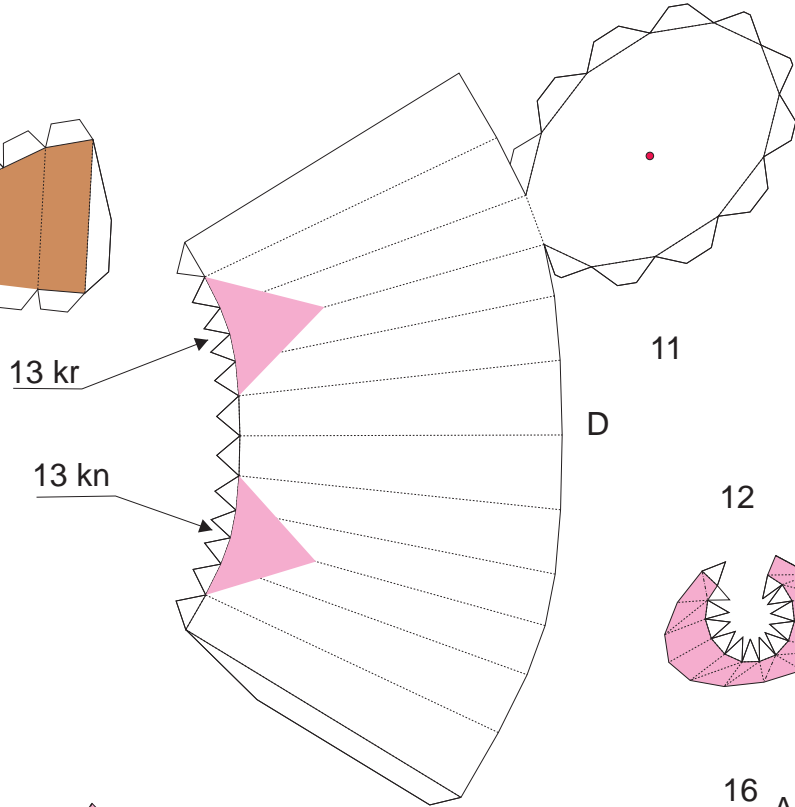
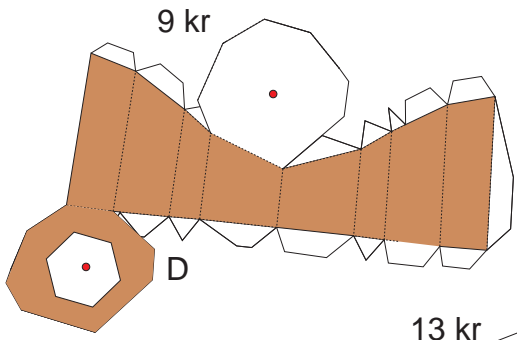
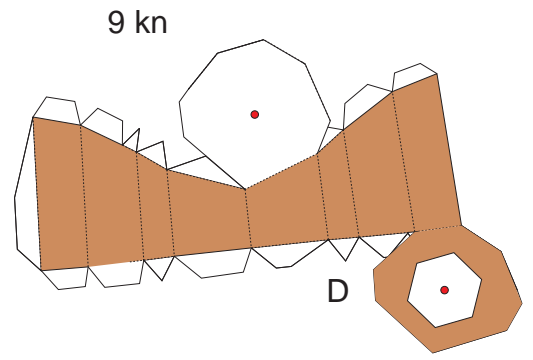
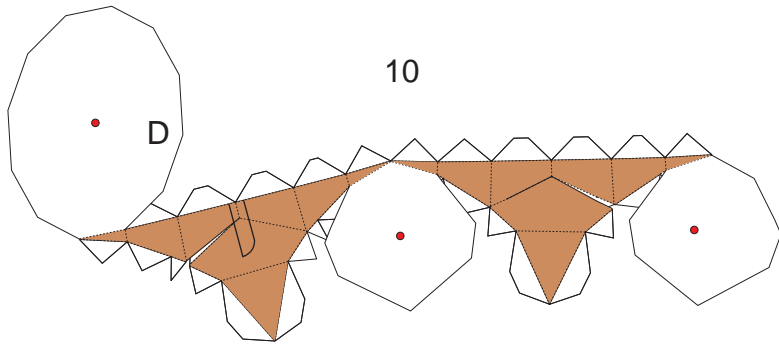


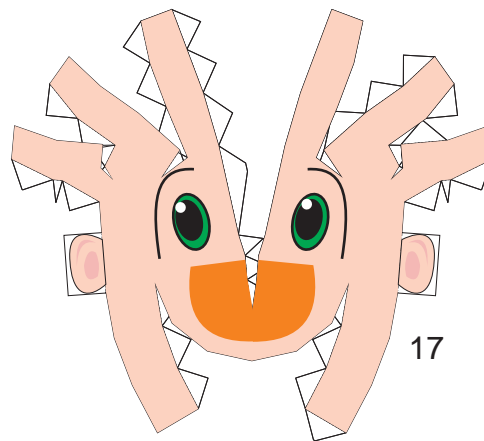
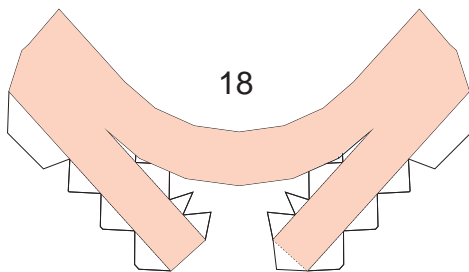
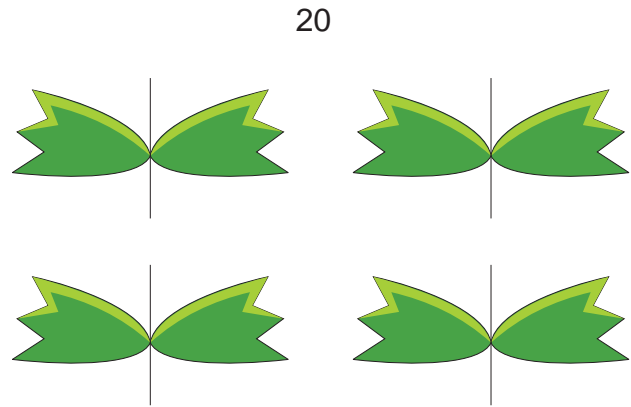
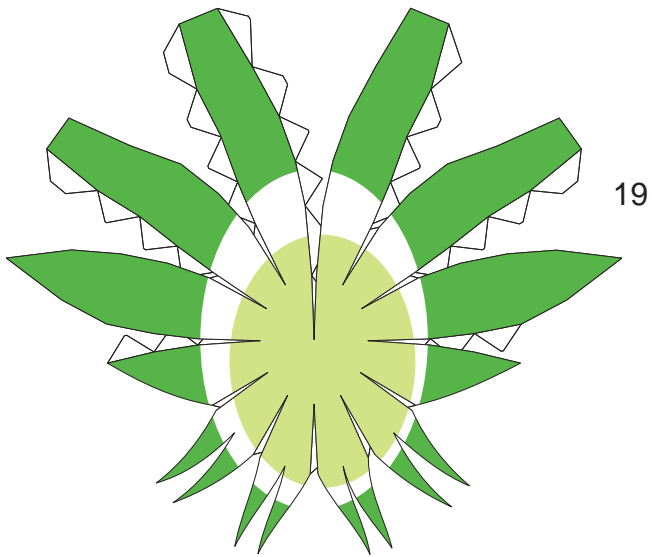
5 kn



8 kr







DESIGN BY : LIEM KOU PHING

[www.modelmodelkertas.blogspot.com](http://www.modelmodelkertas.blogspot.com)

© 2009

ARTI LAMBANG:

- DIREKATKAN DENGAN LEM PADA PART BERIKUTNYA.
- D BAGIAN DEPAN.
- A BAGIAN ATAS.
- ..... LIPAT KE BAGIAN LUAR
- LIPAT KE BAGIAN DALAM

LANGKAH-LANGKAH PERAKITAN:

1. GUNTING PART NO 1, 2, 3A, 3B. KEMUDIAN SAMBUNGAN PART NO 3A DAN 3B. BUAT MELINGKAR. TEKUK BAGIAN UNTUK PENGELEMAN, TUTUP DENGAN PART 1 DAN 2. PART 2 UNTUK ATAS.
2. GUNTING PART NO 4, 5, 6 DAN 7. SAMBUNG PART NO 5 MENJADI LINGKAR. TUTUP DENGAN PART NO 4 DAN 6 BARU KEMUDIAN LEM PART NO 7 PADA PART NO 6. ( ADA 2 BUAH KANAN (KN) DAN KIRI (KR).
3. GUNTING PART NO 8 BUAT MELINGKAR DAN TUTUP.
4. GUNTING PART NO 9 DAN 10. RAKIT MASING-MASING PART KEMUDIAN SAMBUNGAN . INGAT BAGIAN DEPAN (D) DARI MASING-MASING PART.
5. GUNTING PART NO 11, 12 DAN 16. RAKIT PART NO 11, KEMUDIAN BAGIAN ATASNYA DITUTUP OLEH PART NO 12. TEKUK BIDANG LEM KE ATAS, SAMBUNGAN DENGAN PART NO 16.
6. GUNTING PART NO 13 DAN 14. RAKIT DAN SAMBUNGAN BAGIAN ATAS PART NO 14 DISAMBUNG DENGAN PART NO 13.
7. GUNTING PART NO 15. RAKIT DAN SAMBUNGAN DENGAN PART NO 14.
8. GUNTING PART NO 17 DAN 18. RAKIT UNTUK MEMBENTUK WAJAH.
9. GUNTING PART NO 19. RAKIT UNTUK MEMBENTUK RAMBUT.
10. GABUNGAN WAJAH DENGAN RAMBUT. HATI-HATI, BAGIAN UNTUK BAGIAN INI TIDAK MEMILIKI BIDANG PENGELEMAN. BERIKAN LEM PADA PINGGIR BAGIAN WAJAH DAN ATUR AGAR PANTAS.
11. GUNTING PART NO 20 UNTUK RAMBUT. LEM BEBAS DISESUAIKAN DENGAN GAMBAR JADI.

SAMBUNGAN SEMUA BAGIAN YANG SUDAH DIBUAT. PERHATIKAN BAGIAN KIRI DAN KANANNYA

