

SOAL TRY OUT KE-2
MATEMATIKA (URAIAN)

6

1. Tersedia manik-manik berwarna merah 70 butir, biru 28 butir, hijau 42 butir. Dina akan membuat gelang sebanyak-banyaknya dari manik-manik tersebut dengan bagian warna sama. Tentukan banyak dan warna manik-manik di setiap gelang!
2. Tinggi sebuah pohon pada gambar adalah 20 cm dan tinggi pohon sebenarnya 4 meter. Skala gambar tersebut adalah...
3. Pak Toni menanam buah mangga. Sebanyak $\frac{3}{5}$ bagian hasil panennya dijual ke pasar. Sebanyak 0,24 bagian dibagikan ke tetangga sekitar. Sisanya untuk keluarga sendiri. Berapa bagian hasil panen buah mangga untuk keluarganya sendiri?
4. Perhatikan gambar berikut!



Tentukan volume bangun tersebut!

5. Berikut tabel hasil UAS Iwan dalam semester 2

MAPEL	NILAI
PKN	90
Agama	95
B.indo	80
IPA	85
Matematika	75
IPS	80
Bahasa Daerah	80
Bahasa Inggris	95
SBDP	80
PJOK	85

Tentukan nilai rata-ratanya!