

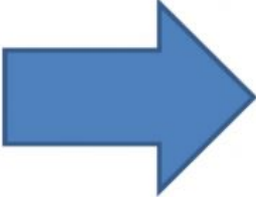
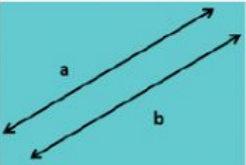
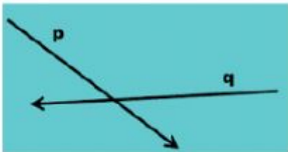
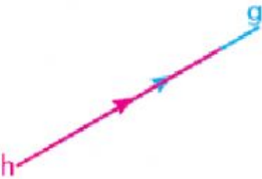


SEKOLAH DASAR BUKIT AKSARA
PENILAIAN TENGAH SEMESTER II
2021 / 2022

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : IV (Empat)
Hari / tanggal : Kamis, 24 Maret 2022

Nama :
No/Kls : /
Waktu : -

I. Pasangkan gambar di bawah ini dengan pernyataan yang sesuai !

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini !

1. $32 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
2. $45.000 \text{ mm} = \dots \text{ dm}$
3. $45 \text{ km} + 80.000 \text{ cm} = \dots \text{ dam}$
4. $67 \text{ dam} - 700 \text{ dm} = \dots \text{ dm}$
5. $4 \text{ kg} = \dots \text{ ons}$

6. 8.000 kg = ... kuintal

7. 100 ons – 10 pon = ... kg

Untuk soal no 8 dan 9 :



8 cm

8. Keliling dari bangun di atas adalah ... cm

9. Luas dari bangun di atas adalah ... cm^2

Untuk soal no 10 dan 11 :



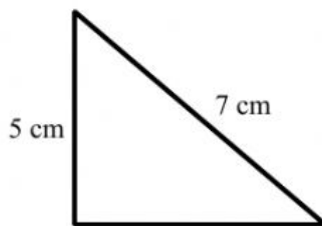
6 cm

9 cm

10. Keliling dari bangun di atas adalah ... cm

11. Luas dari bangun di atas adalah ... cm^2

Untuk soal no 12 dan 13 :



5 cm

7 cm

8 cm

12. Keliling dari bangun di atas adalah ... cm

13. Luas dari bangun di atas adalah ... cm^2

14. Kolam ikan Pak Arman berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 10 m dan lebar 12 m.

Keliling kolam ikan Pak Arman adalah m.

15. Meja belajar Rina berbentuk persegi dengan panjang sisi 300 cm. meja tersebut akan ditutup

dengan kertas. Luas kertas yang dibutuhkan untuk menutup meja adalah m^2