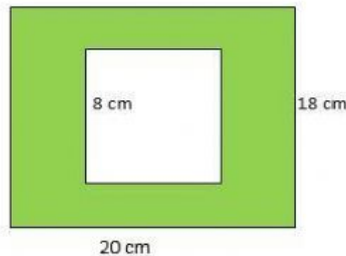
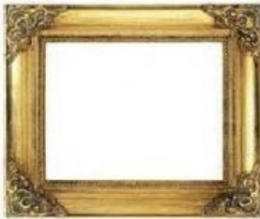


SOAL AKM NUMERASI

1.

DOMAIN	:	Geometri dan Pengukuran
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	Kelas 4
KOMPETENSI	:	Menghitung luas persegi panjang
LEVEL KOGNITIF	:	Applying
BENTUK SOAL	:	Pilihan ganda

Albi siswa kelas 5 di SDN Taruna Jaya mendapat tugas SBdP membuat bingkai foto yang terbuat dari kayu.



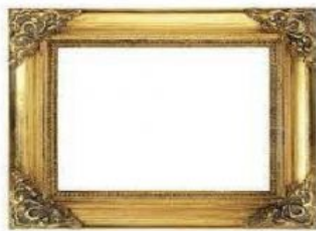
Bentuk bingkai foto persegi panjang dengan ukuran panjang 20 cm dan lebar 18 cm. Jika ukuran gambar yang terpasang pada bingkai berbentuk persegi dengan ukuran panjang sisi 8 cm, berapa ukuran bingkai foto yang berwarna hijau?

- A. 360 cm^2
- B. 300 cm^2
- C. 296 cm^2
- D. 290 cm^2

2.

DOMAIN	:	Geometri dan Pengukuran
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	Kelas 4
KOMPETENSI	:	Menghitung luas persegi panjang dan persegi
LEVEL KOGNITIF	:	Knowing
BENTUK SOAL	:	Uraian

Bapak Rafaeza adalah seorang pengrajin pembuat bingkai foto yang terbuat dari kayu. Bapak Rafaeza mendapat pesanan bingkai foto bentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 20 cm dan lebar 18 cm.



20 cm

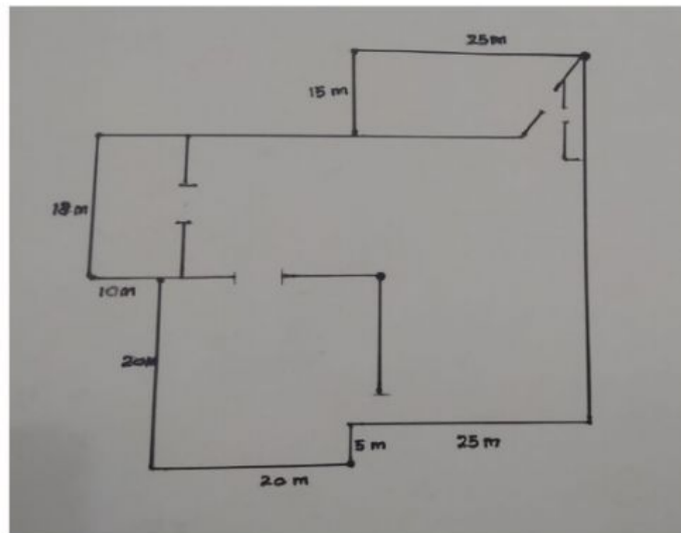


Dirumah bapak Rafaeza ada 2 kayu yang belum terpakai dengan ukuran masing masing kayu 7 m. Jika kedua kayu tersebut di buat menjadi bingkai foto maka ada berapa bingkai foto yang bisa di buat oleh bapak Rafaeza? dan berapa panjang sisa kayu yang tidak terpakai?

3.

DOMAIN	:	Geometri dan Pengukuran
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	Kelas 4
KOMPETENSI	:	Menghitung luas persegi panjang dan persegi
LEVEL KOGNITIF	:	Knowing
BENTUK SOAL	:	Pilihan ganda kompleks

Pak Rafi Achmad mempunyai sebidang tanah yang akan di bangun rumah. Adapun denah rumah Pak Rafi Achmad adalah sebagai berikut.



Dari soal diatas pilihlah jawaban benar bila pernyataan sebelah kiri benar dan pilihlah salah bila pernyataan disebelah kiri salah dengan memberi tanda centang

Pernyataan	Benar	Salah
Luas bangunan rumah Rafi Achmad pada denah 2140m ²		
Pada denah diatas berbentuk jajaran genjang		
Keliling bangunan Rafi Achmad pada denah 216m		
Rumus mencari luas persegi panjang adalah $p \times l \times t$		

4.

DOMAIN	:	Geometri dan Pengukuran
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	Kelas 5
KOMPETENSI	:	Menghitung volume kubus dan balok ,
LEVEL KOGNITIF	:	Applying
BENTUK SOAL	:	Menjodohkan

Jodohkan pernyataan di sebelah kiri dengan pilihan disebelah kanan yang tepat

Pernyataan	pilihan
1. Sebuah bak mandi berbentuk kubus dengan panjang dengan panjang rusuk bagian dalam 80cm. Jika bak terisi $\frac{1}{3}$ bagian, berapa liter air yang ada di dalam bak tersebut?	a. Pxlxt b. sxsxs
2. Untuk menghitung volume kubus menggunakan rumus...	c. 512 liter
3. Banyaknya sisi bangun balok adalah...	d. 6
4. Sebuah kaleng berbentuk balok dengan ukuran panjang 20cm, lebar 15 dan tinggi 30cm terisi penuh minyak goreng. Berapa liter volume minyak goreng di dalam kaleng tersebut?	e. 12 f. 9 liter g. 555liter

5.

DOMAIN	:	Geometri dan Pengukuran
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	Kelas 5
KOMPETENSI	:	Menghitung volume balok
LEVEL KOGNITIF	:	Applying
BENTUK SOAL	:	Isian atau jawaban singkat

Pada hari Senin Budi mengadakan perayaan ulang tahun. Setiap anak mendapat kotak kue. Kotak kue yang dibagikan Budi berbentuk balok. Jika ke dua balok mempunyai ukuran yang sama panjang, dengan panjang 10cm, lebar 6 cm dan tinggi 4 cm Berapa volume ke dua kotak kue tersebut !



6.

DOMAIN	:	Bilangan
KONTEKS STIMULUS	:	Personal
KELAS	:	5
KOMPETENSI	:	Menentukan beberapa (maks 5) kelipatan suatu bilangan cacah n dengan $n \leq$ (setara dengan skip counting)
LEVEL KOGNITIF	:	Reasoning
BENTUK SOAL	:	Pilihan Ganda

David, Jenny, dan Bryan berlatih karate di sanggar karate yang sama.



Pada hari Minggu, 7 Maret 2021 untuk pertama kalinya mereka berlatih bersama-sama. Jadwal latihan mereka berbeda, David berlatih setiap 3 hari sekali, Jenny berlatih setiap 4 hari sekali, sedangkan Bryan berlatih setiap 6 hari sekali. Mereka akan berlatih bersama-sama yang kedua kalinya pada...

- A. Kamis, 18 Maret 2021
- B. Jumat, 19 Maret 2021
- C. Kamis, 25 Maret 2021
- D. Jumat, 26 Maret 2021