



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
SMPN 20 SIMBANG**

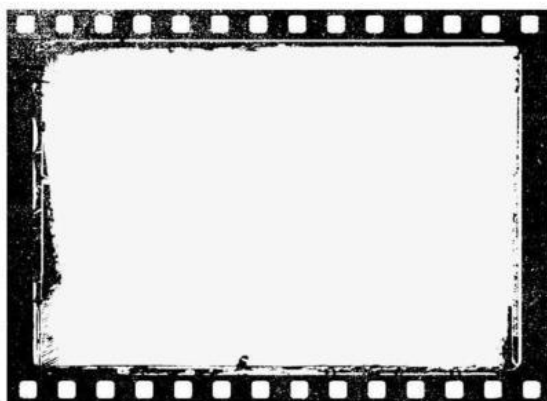
Mata Pelajaran : **Matematika**
Guru Mapel : **Abd Muis, S.Pd**
Kelas/Semester : **II/Genap**

Bab/Pertemuan : **Penjumlahan/11**
Nama Siswa :
Kelas/No Absen :

Sebelum mengerjakan latihan, silahkan berdoa dan simak penjelasan materi Video, Presentasi Power Point, Materi Mp3 berikut ini!



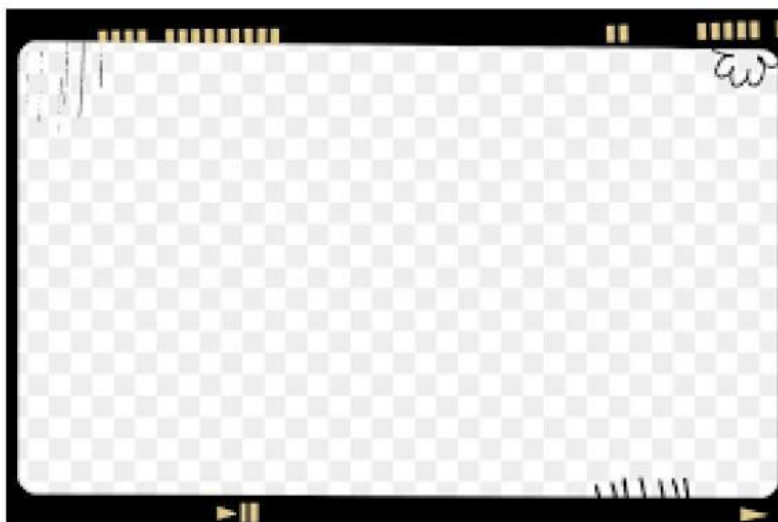
Pelajari materi dengan menonton video berikut :



Pelajari materi dengan menyimak audio mp3 berikut :



Pelajari materi dengan menyimak presentasi pada file power point berikut :



A TEXT FIELD (mengisi jawaban singkat)

Lengkapilah pertanyaan/ Pernyataan berikut dengan menuliskan jawabannya

- 1 $17 - 5 = \dots$
- 2 $24 + 3 - 2 = \dots$

B SINGLE CHOICE (memilih satu jawaban drop down)

Lengkapi pertanyaan di bawah ini dengan cara klik tanda “V” untuk memilih jawabannya!

- 1 $15 + \dots = 26$
- 2 $15 : 2 = \dots$

C CHECK BOXES (memilih satu atau beberapa jawaban benar)

Pilihlah jawaban sesuai dengan pertanyaan dengan cara mengklik kotak sampai muncul tanda centang (✓)!

20 adalah hasil penjumlahan dari :

- 1
 - a. $10 + 7 + 3$
 - b. $50 - 20$
 - c. $40 : 2$
 - d. $2 \times 7 + 6$
 - e. $12 + 3 + 4$

D SELECT (memilih satu jawaban benar)

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara mengklik salah satu jawaban !

- 1 $2 + 2$ adalah
 - A 8
 - B 6
 - C 4
 - D 2
- 2 3×5 adalah
 - A 5
 - B 10
 - C 15
 - D 20

E WORD SEARCH (menemukan kata dalam kotak)

Temukanlah sebanyak-banyaknya tulisan angka dalam kotak berikut

1

s	l	x	h	n
z	a	c	u	j
v	m	t	j	h
b	a	d	u	a
a	g	i	t	g

G SPEAK (jawaban secara lisan)

Jawablah pertanyaan berikut dengan mengklik gambar mic berikut lalu menjawab secara lisan
 $17-8 = \dots\dots\dots$



H LISTEN (mendengarkan pertanyaan lalu menjawab)

Dengarkanlah pertanyaan berikut dengan mengklik gambar earphone berikut lalu tulis jawabanya



I DRAG AND DROP (geser dan letakkan)

Lengkapilah keterangan gambar di bawah ini dengan cara meletakkan gambar kedalam kotak keterangan di samping gambar yang sesuai !



Segi tiga

Kubus



Persegi panjang

Lingkaran

J JOIN (menghubungkan dengan garis)

Hubungkanlah dengan garis pernyataan disebelah kiri yang berhubungan dengan pernyataan disebelah kanan

Pasangan yang tepat terdapat pada

Soal	Jawaban
$200 \times 20 \%$	70
$\frac{1}{4}$ dari 200	40
$210 : 3$	50