

Nama :

Kelas :

PLSV

(Persamaan Linear Satu Variabel)

Ikuti setiap instruksi dalam LKPD ini, agar paham dan tujuan pembelajaran bisa tercapai

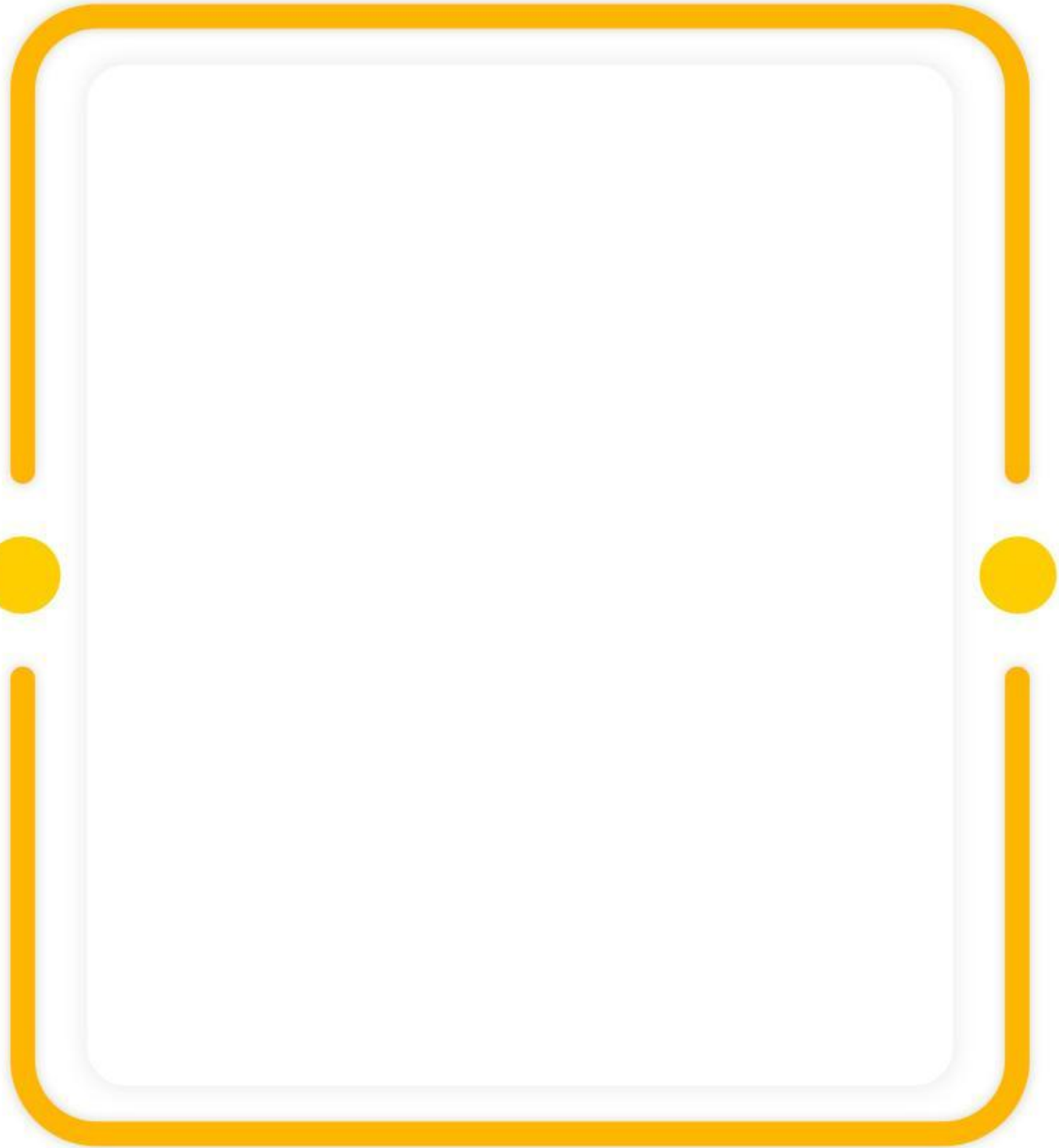
SIMAK VIDEO BERIKUT!



SUPAYA LEBIH JELAS, BERIKUT ADALAH SLIDE PRESENTASI PEMBELAJARAN HARI INI. PELAJARI DENGAN SEKSAMA YAAA!!



Untuk lebih memahami materi pembelajaran, disertakan link materi untuk kalian baca dan pahami.



Untuk kalian yang cenderung memiliki gaya belajar auditori, disertakan juga materi dalam bentuk suara. Klik pada gambar pengeras suara yaa!



LKPD PLSV

Kerjakan dengan teliti yaa. Selamat mengerjakan!

TEKSFIELD/ ISIAN SINGKAT

Berapakah nilai x pada $x + 8 = 11$?

SINGLE CHOICE

Yang bukan merupakan pernyataan adalah....

CHECKBOXES

Pilihlah pernyataan yang benar!

- $2x + 3 = 7$ maka $x = 2$ $3x - 2 = 7$ maka $x = 2$ $x - 5 = -1$ maka $x = 4$

SELECT/ PILIHAN GANDA

Pada persamaan $3x - 5 = x - 3$, nilai x yang memenuhi adalah

- A. $x = 1$ B. $x = 2$ C. $x = -1$ D. $x = -2$

WORD SEARCH

Temukan istilah-istilah yang berkaitan dengan PLSV!

S	T	G	A	S	V	O	T	K	T
P	E	R	N	Y	A	T	A	A	N
A	R	T	I	E	R	K	K	L	M
O	B	U	A	H	I	G	N	I	K
N	U	D	T	R	N	S	A	M	P
Y	K	R	U	A	A	M	P	A	E
V	A	R	I	A	B	E	L	T	P

SPEAK

Sebutkan nilai x yang memenuhi persamaan berikut! $2x - 8 = 10 - 4x$

Klik pada gambar dan rekamlah suara kalian.



LISTENING

Klik pada gambar pengeras suara, dengarkan dengan seksama, berapakah nilai a yang memenuhi persamaan tersebut? Isikan pada kotak yang tersedia (cukup angka saja)



DRAG & DROP

$$2p + 3 = 9$$

$$3p + 7 - 5p - 11 = 0$$

$$6p - 8 = p + 2$$

$$p = 2$$

$$p = 3$$

$$p = -2$$

$$p = -3$$

JOIN

Untuk membeli majalah, Ida dan Adi mengumpulkan uang jajan mereka. Uang yang dimiliki Adi Rp. 28.000. Setelah dikumpulkan, jumlah uang mereka sebesar Rp. 52.000. Tuliskan pernyataan tersebut dalam bentuk persamaan!

$$x + 28.000 = 52.000$$

$$60x = 24.000$$

$$x = 24.000/60$$

Manusia dewasa pada umumnya bernapas sekitar 24.000 kali dalam sehari. Tuliskan persamaan yang menyatakan berapa kali manusia bernapas dalam satu menit

$$24 \cdot 60x = 24.000$$