

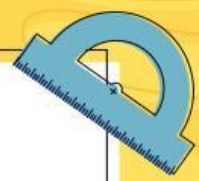
$$b^3 = CD + DA$$

$$b^3 = (D - C \sin B)$$

$$b^3 = D^2 - 3A \cos B^2 + A \sin B$$

$$b^3 = D^2 - 4A \cos B^2 + C \sin B$$

$$b^3 = C^2 - A^2 - 3 \cos B$$



# LKPD

# PENJUMLAHAN DAN

# PENGURANGAN

$$x_2^4 + x_3^2 = (x_2 + x_3)$$



Putri Agriva Situmorang





1. Alya dan almi adalah anak kembar

Alya memegang 4 kipas.

Almi memegang 3 kipas.

Berapa kipas Alya dan Almi jika disatukan?



$$\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{3 \sin 4/8}{\sqrt{3 \cdot 2 \cdot 4 + 2}}$$



2.  +  = 

3.  +  = 

4.   $4 - 2 =$

5.   $4 - 1 =$

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar

6. Lambang bilangan dari dua belas adalah .....

9

7. Lambang bilangan dari Sembilan adalah .....

10

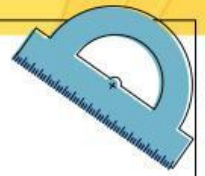
8. Lambang bilangan dari sebelas adalah .....

11

9. Lambang bilangan dari sepuluh adalah .....

12





Geser angka berikut pada soal yang tepat

10.

$$10 - 3 =$$

7

11.

$$8 + 2 =$$

8

12.

$$5 + 3 =$$

5

13.

$$6 - 1 =$$

10



Pilihlah jawaban yang benar!

14.

$11 + 3 =$

☐

14

☐

15

☐

16

15.

$8 - 4 =$

☐

3

☐

4

☐

5

16.

$5 + 5 =$

☐

10

☐

11

☐

12

17.

$9 + 3 =$

☐

10

☐

11

☐

12



Sebutkan jawaban dari soal berikut dengan benar!

18.

$$12 + 1 =$$

19.

$$17 + 2 =$$

20.

$$3 + 2 =$$