

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 1

## MTs NEGERI 1 BANJARNEGARA

NAMA :

Kelas :

### I. MEMASANGKAN

Pasangkan kotak-kotak yang ada di sebelah kanan ke dalam kotak-kotak yang ada di sebelah kiri dengan benar!

1.  $x + 11 = 26$

$$x = 26 - 11$$

$$x + 11 \mp 11 = 26 \mp 11$$

$$x = 15$$

$$x + 0 = 15$$

2.  $x + 19 = 601$

$$x + 0 = 582$$

$$x = 582$$

$$x + 19 \mp 19 = 601 \mp 19$$

$$x = 601 - 19$$

3.  $x + 532 = 614$

$$x = 82$$

$$x + 532 \mp 532 = 614 \mp 532$$

$$x = 614 - 532$$

$$x + 0 = 82$$

4.  $x + 532 = 614$

$$x = 82$$

$$x + 532 \mp 532 = 614 \mp 532$$

$$x = 614 - 532$$

$$x + 0 = 82$$

5.  $x - 1 = 7$

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|         |
|---------|
| $x = 8$ |
|---------|

|             |
|-------------|
| $x - 0 = 8$ |
|-------------|

|                     |
|---------------------|
| $x - 1 + 1 = 7 + 1$ |
|---------------------|

6.  $x - 11 = 26$

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|              |
|--------------|
| $x - 0 = 37$ |
|--------------|

|                         |
|-------------------------|
| $x - 11 + 11 = 26 + 11$ |
|-------------------------|

|          |
|----------|
| $x = 37$ |
|----------|

7.  $x - 25 = 12$

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|                         |
|-------------------------|
| $x - 25 + 25 = 12 + 25$ |
|-------------------------|

|          |
|----------|
| $x = 37$ |
|----------|

|              |
|--------------|
| $x - 0 = 37$ |
|--------------|

## II. PILIHAN GANDA

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar !

1. Bilangan yang tepat untuk mengisi kotak pada kalimat  $14 + \square = 23$  adalah ... .  
A. 13  
B. 11  
C. 9  
D. 8
2. Nilai  $x$  yang memenuhi persamaan  $x + 3 = 15$  adalah ... .  
A. 10  
B. 12  
C. 13  
D. 14
3. Nilai  $x$  yang memenuhi persamaan  $x - 3 = 10$  adalah ... .  
A. 10  
B. 12  
C. 13  
D. 14
4. Nilai  $x$  yang memenuhi persamaan  $3x - 2 = 13$  adalah ... .  
A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 8