



MATEMATIKA

Pembelajaran ke -11

Latihan Evaluasi 3



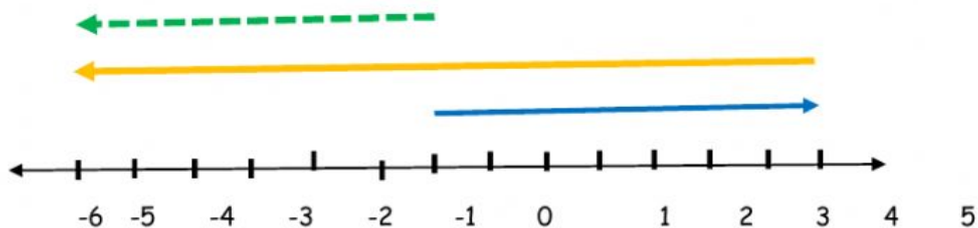
Name	:
Date	:

SEBELUM BELAJAR MARILAH KITA LAFADZKAN BASMALLAH

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- Urutan bilangan di bawah ini dari yang terkecil adalah ...
 - 2, -1, 0, 1, 2
 - 0, 1, 2, -2, -1
 - 1, 2, 0, -1, -2
 - 1, -2, 0, 1, 2
- 6 6. Bandingkan bilangan di samping dengan tanda <, >, =
 - =
 - >
 - <
 - +

- Tuliskan penjumlahan berdasarkan garis bilangan berikut ini !



6 7

a. $7 + (-13) = -6$

b. $-6 + (-13) = 7$

c. $(-6) + 7 = 13$

d. $(-6) + 7 = -13$

4. Hasil penjumlahan dari $5 + (-2) = \dots$

a. 7

b. 3

c. -3

d. -7

5. Hasil penjumlahan dari $(-15) + (-9) = \dots$

a. 24

b. -6

c. 6

d. -24

6. Sebuah pesawat terbang pada ketinggian 15.000 kaki, untuk menghindari badai naik 6.000 kaki, setelah badai berlalu pesawat itu turun 7.000 kaki. Pesawat itu sekarang pada ketinggian ...

A. 16.000 kaki

C. 22.000 kaki

B. 21.000 kaki

D. 28.000 kaki

7. Zahra, Ujang, Buyung, Nisa dan Agus mengumpulkan uang untuk korban bencana alam, masing-masing Rp75.000,00, Rp 87.000,00, Rp43.000,00, Rp111.000,00. Jika jumlah seluruh sumbangan yang telah terkumpul adalah Rp500.000,00 maka sumbangan yang diberikan Agus adalah ...

A. Rp184.000,00

C. Rp314.000,00

B. Rp227.000,00

D. Rp389.000,00

8. Kak Nisa membeli baju dengan harga Rp. 125.000,-. Ia mendapat diskon 25%. Kak Nisa harus membayar ...

a. Rp.31.250,-

b. Rp. 62.500,-

c. Rp.93.750,-

d. Rp.110.000,-

9. Bilangan $\frac{3}{4}$ tidak sama dengan bilangan . . .

- a. 75 %
- b. 0,25
- c. 0,75
- d. 75/100

10. $1,5 \times 4 =$

- a. 6
- b. 3
- c. 2,5
- d. 6,5

11. Carilah pasangan dari pecahan berikut ini !

1. $\frac{1}{2} =$

75%

2. $\frac{3}{4} =$

0,25

3. $25\% =$

50%

4. $0,5 =$

$\frac{1}{2}$

12. Pak Achmad memiliki 5 kolam lele. Setiap kolam berisi 2000 ekor ikan lele. Setiap hari ada 15 ekor ikan yang mati. Setelah 2 minggu berapa ekorkah lele yang masih hidup di kolam Pak Achmad ?

- a. 9790 ekor
- b. 9700 ekor
- c. 9000 ekor
- d. 9799 ekor

13. Jika Jumlah kaki kambing Arsyad 104 , maka banyak sapi Arsyad ada . . . ekor

- a. 26

b. 28

c. 29

d. 30

14.

$$1\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{6} =$$

a. $7/5$

b. $5/7$

c. $3/5$

d. $6/7$