

Nama :

PENDALAMAN MATERI TEMA 7

MUATAN MATEMATIKA

Pilihlah jawaban yang tepat!

1. Fahri membeli 44 bungkus makanan kelinci, 47 bungkus makanan ikan, dan 46 bungkus makanan burung.

Makanan hewan yang paling banyak dibeli oleh Fahri adalah

- a. makanan ikan
- b. makanan kelinci
- c. makanan burung

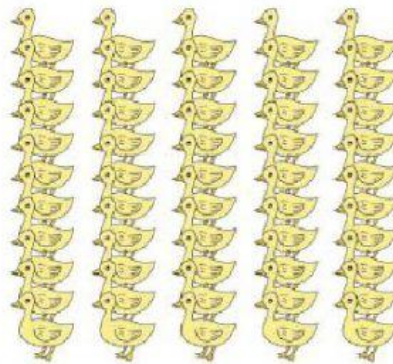
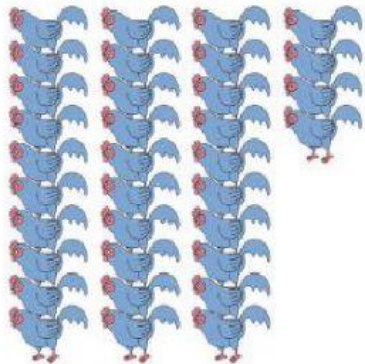
2. Amatilah bilangan berikut!

43 ... 45

Kata yang tepat untuk mengisi perbandingan bilangan tersebut adalah

- a. lebih sedikit dari
- b. lebih banyak dari
- c. sama banyak dengan

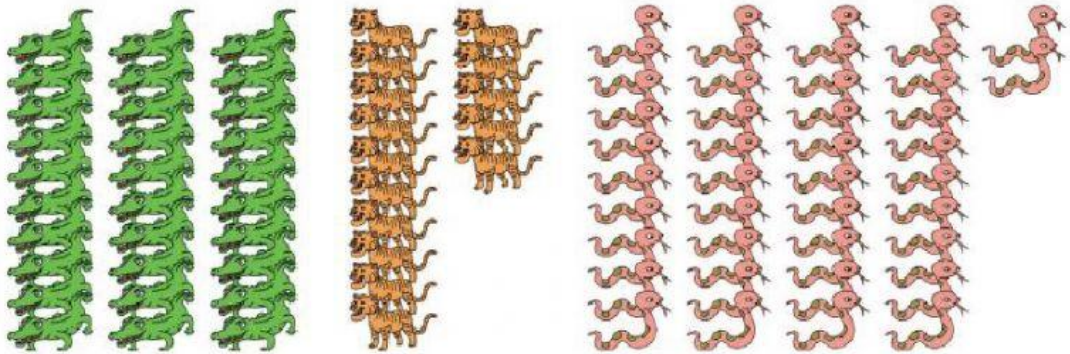
3. Perhatikan gambar kelompok hewan berikut!



Berdasarkan gambar tersebut. Urutan kelompok hewan dari yang paling banyak adalah

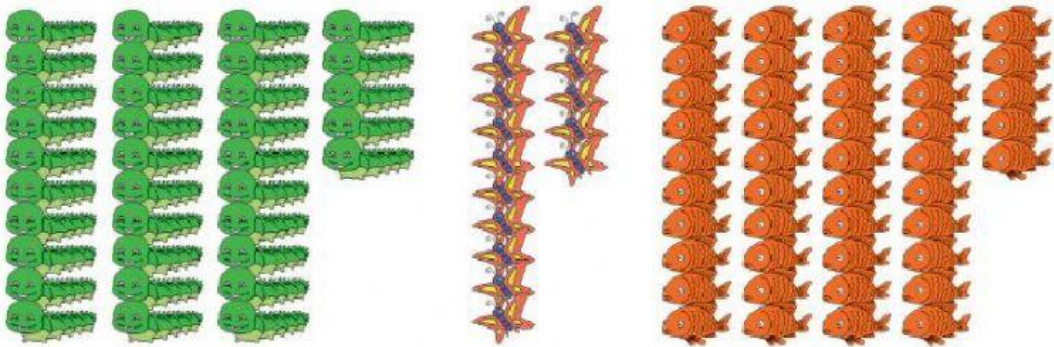
- a. ayam, bebek, jerapah
- b. jerapah, ayam, bebek
- c. bebek, ayam, jerapah

4. Perhatikan kelompok hewan jinak dan buas berikut!



Berdasarkan gambar tersebut. Hewan yang lebih banyak dari buaya adalah

5. Perhatikan gambar kelompok hewan berikut!



Berdasarkan gambar tersebut. Kelompok hewan yang paling sedikit adalah

KD. 3.4

6. Zahirah mempunyai 78 buah apel.

Kemudian diberikan kepada Lacita sebanyak 30 buah.

Sisa apel yang dimiliki oleh Zahirah ada

- a. 47
- b. 48
- c. 49

7. Bagus memelihara 39 ekor kelinci.
Amru memelihara 42 ekor kelinci.
Jumlah kelinci yang dimiliki oleh Bagus dan Amru adalah
- 81
 - 83
 - 87

Isilah titik-titik di bawah ini!

8. Fathin membeli 41 buah apel
Sekar membeli 38 buah jeruk
jumlah buah yang Fathin dan Sekar beli adalah
9. Pak Ahmad menanam 20 pohon mangga
Pak Rudi menanam 30 pohon mangga
jumlah pohon mangga yang mereka tanam adalah
10. Bu Ani mempunyai 64 bunga mawar
diberikan Bu Rika 30 bunga mawar
sisa bunga mawar Bu Ani adalah

Jodohkan dengan menarik garis

$$\begin{array}{r} 59 \\ 25 \\ \hline \end{array} - \blacksquare$$

...

$$\blacksquare 68$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 32 \\ \hline \end{array} + \blacksquare$$

...

$$\blacksquare 40$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 25 \\ \hline \end{array} + \blacksquare$$

...

$$\blacksquare 88$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 17 \\ \hline \end{array} - \blacksquare$$

...

$$\blacksquare 34$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 20 \\ \hline \end{array} + \blacksquare$$

...

$$\blacksquare 97$$