



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU TIMUR
DINAS PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR NEGERI
SDN 264 WAWONDULA

Alamat : Jl.Gunung Agung No 01 wawondula kec.towuti .kab luwu timur

PENILAIAN HARIAN

Tema 2 : Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
Sub Tema 2 : Manfaat Hewan bagi Kehidupan Manusia
Kelas/Semester : 3 (Tiga)c / 1
Nama siswa :

Nomor Absen:

1. Dari paragraf berapa kamu menemukan pelajaran dari dongeng "Kisah Semut dan Merpati"?
 - a. Paragraf 1
 - b. Paragraf 2
 - c. Paragraf 3 dan 4
 - d. Paragraf 5
2. Kegiatan menirukan gerak dan ekspresi wajah seseorang di sebut
 - a. Menggambar
 - b. Pantomim
 - c. Meniru
 - d. Ekspresi
3. Katak dan kelinci bergerak dengan cara
 - a. Berlari
 - b. Berjalan
 - c. Berenang
 - b. Meloncat
4. Bersikap baik kepada sesama manusia adalah bentuk pengamalan Pancasila, yaitu silla ke
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
5. Tuliskan 3 gerakan menirukan gerakan kucing yang bisa dilakukan saat menari!

6. Tuliskan ciri-ciri kelinci!

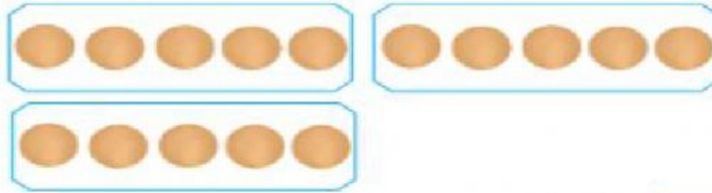
7. Susunlah kata-kata di bawah ini sehingga menjadi sebuah pesan moral yang terdapat pada dongeng Anak Gembala dan Serigala!

lagi tidak Pembohong
dipercayai akan pernah mereka
berkata walaupun benar

8. Susunlah kata-kata di bawah ini sehingga menjadi sebuah pesan moral yang terdapat pada dongeng Kuda dan Keledai yang Sarat dengan Beban!

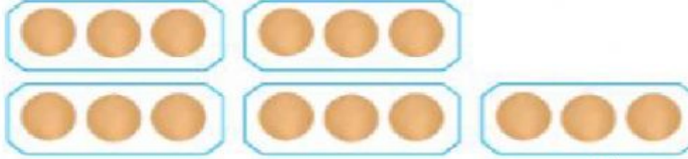
kamu bantuan membutuhkan
Bantulah maka orang terbantu
akan juga yang

9. Kerjakanlah latihan berikut!



1. a.

Penulisan lambang bilangan: $3 \times 5 = \square$



b.

Penulisan lambang bilangan: $\square \times \square = \square$

c. Jadi, $\square \times \square = \square$



2. a.

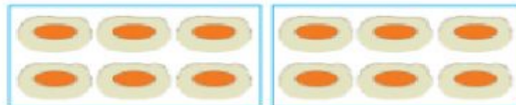
Penulisan lambang bilangan: $\square \times \square = \square$



b.

Penulisan lambang bilangan: $\square \times \square = \square$

c. Jadi, $\square \times \square = \square$



3. a.

Penulisan lambang bilangan: $\square \times \square = \square$



b.

Penulisan lambang bilangan: $\square \times \square = \square$

c. Jadi, $\square \times \square = \square$

10. Isilah titik-titik di bawah ini dengan memperhatikan sifat pertukaran pada perkalian!

1. \times 5 = \times 7

2. 9 \times = 6 \times

3. \times 5 = \times 5

4. 6 \times = 7 \times

5. \times 3 = \times 7

6. 8 \times = 6 \times

7. \times 9 = \times 5

8. 8 \times = 5 \times

9. \times 7 = \times 9

10. 10 \times = 6 \times