LATIHAN SOAL DAN KISI-KISI ULANGAN KELAS 4

Nama	
No. Presensi	
Kelas	

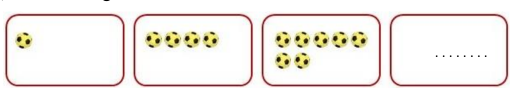
LATIHAN SOAL PENDIDIKAN PANCASILA

1. Arahan atau petunjuk yang mengatur tindakan dan perilaku seseorang agar tercipta
kehidupan yang tertib adalah
2. Patuh pada peraturan merupakansetiap warga negara
3. Aturan diperlukan dalam lingkungan sekolah agar
4. Akibat dari tidak mematuhi aturan di lingkungan sekitar adalah
5. Dalam lingkungan sekolah, siswa diwajibkan untuk membuang sampah di tempatnya.
Tujuan dari aturan ini adalah
6. Salah satu manfaat dari mematuhi aturan di lingkungan sekitar adalah
7. Tujuan utama dari membuat aturan di lingkungan masyarakat adalah
8. Hal yang sebaiknya dilakukan ketika siswa melanggar aturan adalah
9. Hak yang dimiliki seorang anak di rumah antara lain adalah
10. Kewajiban seorang anak di sekolah adalah
11. Hak yang dimiliki seorang anak dalam masyarakat adalah
12. Kewajiban seorang anak di masyarakat adalah
13. Contoh kewajiban yang harus dilakukan anak di rumah adalah
14. Jika ada warga yang tidak menghormati hak orang lain, maka hal ini dapat
mengakibatkan
15. Kewajiban seorang pelajar dalam masyarakat adalah
16. Aturan dibuat untuk kepentingan
17. Hak adalah sesuatu yang kita dalam kehidupan sehari-hari.
18. Contoh kewajiban siswa di sekolah adalah
19. Contoh aturan di sekolah adalah siswa harus datang
20. Jika aturan di masyarakat tidak dipatuhi, maka akan terjadi dan
21. Sebutkan salah satu contoh aturan lalu lintas yang penting untuk kita patuhi dan mengapa
kita perlu mematuhi aturan lalu lintas saat berada di jalan raya?

2.	Sebutkan 2 contoh aturan di lingkungan masyarakat yang kamu ketahui!
3.	Sebutkan 3 contoh aturan yang ada di sekolah yang harus dipatuhi oleh siswa!
	Sebutkan 2 contoh hak yang kamu dapatkan di sekolah dan 2 contoh kewajiban yang harus kamu lakukan di kelas!
:5.	Sebutkan 3 contoh aturan di rumah yang disepakati oleh keluarga kalian!

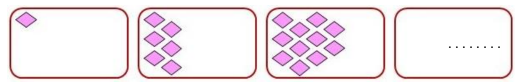
LATIHAN SOAL MATEMATIKA

1) Perhatikan gambar berikut.



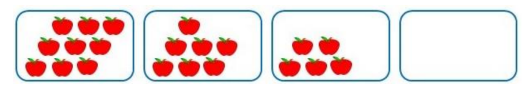
Jumlah bola selanjutnya adalah

2) Perhatikan gambar berikut.



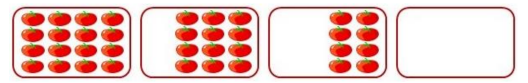
Jumlah segi empat selanjutnya adalah

3) Perhatikan gambar berikut.



Pola gambar selanjutnya adalah

4) Perhatikan gambar berikut.



Pola gambar selanjutnya adalah

5) Perhatikan pola bilangan berikut!

6	11	16	21	 31	

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik diatas berturut-turut adalah

6) Perhatikan pola bilangan berikut!



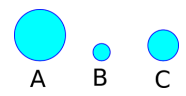
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik diatas berturut-turut adalah

7) Perhatikan pola bilangan berikut!

7, 11, 15, 19, ..., ...

Bilangan keenam yang tepat dari pola bilangan tersebut adalah

8) Perhatikan gambar berikut!



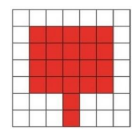
Urutan luas bangun datar lingkaran diatas dari yang terbesar ke terkecil yang tepat adalah

9) Perhatikan gambar Bangun Datar berikut!



Urutan luas bangun datar diatas ini dari yang terkecil ke terbesar yang tepat adalah .

10) Luas bangun berwarna dibawah ini adalah persegi satuan

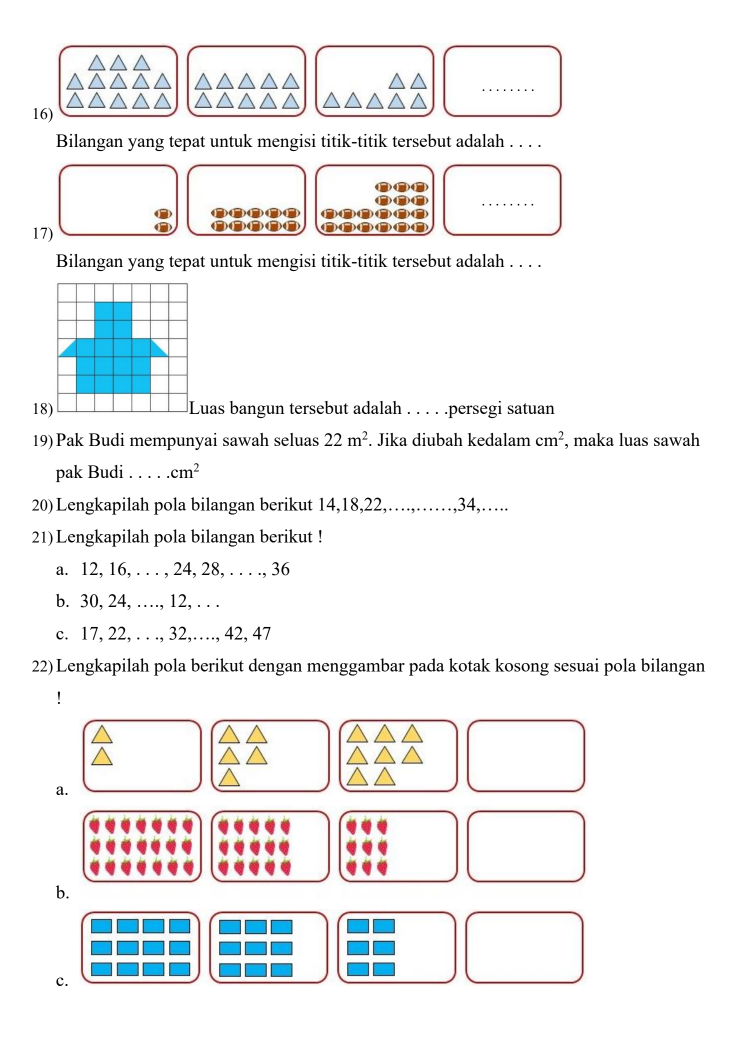


- 11) Ibu membuat kue ulangtahun dengan ukuran panjang 9 cm dan lebar 8 cm. Luas kue ulang tahun yang dibuat ibu adalah cm²
- 12) Ayah memiliki lukisan dengan panjang 13 dm dan lebar 5 dm. Luas lukisan yang dimiliki ayah adalahcm²
- 13) Luas kebun bu Marni adalah 13 dam². Jika dinyatakan dalam m², maka luas kebun Bu Marni adalah m²
- 14) 42 km² = dam²

Jawaban yang tepat untuk mengisi titik-titik diatas adalah

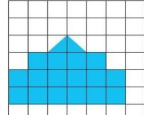
15) $700 \text{ hm}^2 = \dots \text{......} \text{km}^2$

Jawaban yang tepat untuk mengisi titik-titik diatas adalah

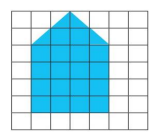


23) Perhatikan gambar berikut!

A.



- B..



- a. Berapakah luas bangun A
- b. Berapakah luas bangun B
- c. bangun manakah yang lebih luas...
- 24) Tentukan hasil pengubahan satuan luas panjang berikut sesuai satuannya!
 - a. $5.000 \text{ cm}^2 = \dots \text{.....} \text{dm}^2$
 - b. $1.200 \text{ dam}^2 \dots \text{hm}^2$
 - c. $65.000.000 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$
- 25) Tentukan hasil pengubahan satuan luas panjang berikut sesuai satuannya!
 - a. $3 \text{ hm}^2 = \dots \text{ dm}^2$
 - b. $8 \text{ km}^2 = \dots \text{ dam}^2$
 - c. $21 \text{ dm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

LATIHAN SOAL SENI BUDAYA

1	Apa yang kamu ketahui tentang bermain peran?
2	Sebutkan suara yang dihasilkan oleh hewan berikut!
	a.Kucing:
	b.Sapi:
	c.Singa:
3	Tulislah cara menirukan gerakan pohon bertiup angin kencang!
4	Sebutkan 3 unsur utama yang membangun gerak tari
5	Tulislah 5 huruf vokal!
6	Suara yang dihasilkan burung berkicau
7	Suara ketika menirukan gemuruh petir adalah
8	Saat bermain peran, pemain harus dan sesuai narasi
	cerita.
9	Tari kuda lumping merupakan tari yang berasal dari
10	Vokal adalah suara yang dihasilkan ketika
11	Temanmu sedang menirukan gerakan hewan. Temanmu membungkukkan badan
	lalu berjalan jinjit. Setelah itu temanmu merentangkan kedua tanganya dan
	mengayunkan naik turun. Gerakan yang ditirukan temanmu adalah
12	Pementasan pantomim lebih mengutamakan
13	Pemain peran harus memiliki ekspresi dan berdialog sesuai dengan cerita yang
	dimainkan. Hal ini dilakukan agar pesan yang terkandung dalam permainan peran
	dapar tersampaikan kepada
14	Bermain peran merupakan sebuah permainan yang dilakukan oleh seorang
	pemain atau lebih dengan memerankan seorang tokoh yang ada dalam sebuah
	cerita. Dalam bermain peran, pemain harus memerankan sesuai dengan

15	Gerakan yang dilakukan ketika melihat cahaya kilat di langit pertanda akan
	terdengar gemuruh petir adalah
16	Yang bukan termasuk huruf vokal adalah
17	Jika suara ayam berokok berbunyi "Kukuruyukkk". Bagaimana dengan suara
	jangkrik
18	Sebelum menirukan suara hewan, kita harus mengetahui terlebih dahulu suara
	dari berbagai macam hewan-hewan. Salah satunya adalah suara kambing.
	Bagaimanakah suara kambing
19	Tari Nelayan merupakan salah satu tari daerah yang diciptakan oleh I Ketut
	Merdana yang berasal dari
20	Selain tari merak, Indonesia memiliki banyak tari daerah seperti Tari
	Cenderawasih yang berasal dari Bali yang diciptakan oleh
21	Tarian merak merupakan tari kreasi daerah yang diciptakan oleh Raden Tjetje
	Somantarin yang berasal dari daerah
22	Tari Merak termasuk tarian kreasi baru yang menggambarkan kehidupan
	burung
23	Apresiasi seni adalah menikmati suatu karya seni. Salah satunya adalah
	menikmati karya seni Tari. Ada banyak kesenian tari yang bertemakan
	lingkungan dan terinspirasi dari kehidupan masyarakat, salah satunya adalah
24	Salah satu unsur gerak tari adalah waktu. Unsur waktu dibagi menjadi dua,
	yaitu
25	Ada beberapa unsur yang membangun gerak tari. Unsur utama yang membangun
	gerak tari adalah