



PENILAIAN AKHIR SEMESTER II

SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU AM'SAR

TAHUN PELAJARAN 2020/2021



Isilah nama siswa dan tanggal pada kolom yang telah disediakan.

Kerjakanlah soal yang mudah terlebih dahulu.

Bacalah do'a sebelum mengerjakan.

Nama : _____

Hari/Tanggal : _____

Kelas : II (dua)

Mata Pelajaran : Matematika

A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!



1. Perhatikan gambar di atas!

Jika naik ke atas maka hitungan akan di ...

- Dibagi 10
 - Dikali 10
 - Ditambah 10
- Yang termasuk satuan panjang adalah ...
 - Meter
 - Gram
 - Mili
 - Satuan baku dari 1 m = ... cm
 - 10
 - 100
 - 1.000
 - Pak Amar membeli 50 ekor ayam, kemudian beliau membeli lagi 113 ayam. Jumlah dari ayam Pak Amar sekarang adalah ...
 - 160 ayam
 - 162 ayam

- c. 163 ayam
5. Cermati kalimat berikut!
Panjang kaki Anis 24 cm, panjang kaki Yanas 26 cm dan panjang kaki Edo 22 cm.
Urutan panjang kaki mereka dari yang paling pendek, yaitu ...
a. Anis, Yanas, Edo
b. Edo, Anis, Yanas
c. Yanas, Edo, Anis
6. Toni memiliki bambu 1 m dan dipotong 40 cm. Tinggal berapa cm bambu milik Toni ...
a. 60 cm
b. 60 m
c. 60 mm
7. Tinggi badan manusia diukur dengan satuan ...
a. cm
b. m
c. km
8. Panjang botol Ridwan adalah 25 cm. Panjang botol Ridwan dalam satuan meter adalah ...
a. 250 m
b. 0,25 m
c. 2,5 m
9. Alat ukur yang tepat untuk megukur sebuah pipa adalah ...
a. Mistar
b. Penggaris
c. Jangka sorong
10. Nilai dari 12345 cm sama dengan ...
a. 1.2345 meter
b. 12.345 meter
c. 123.45 meter
11. Jika 2.000 gram = 2 kg, maka 35.000 gram = ... kg
a. 3,5
b. 35
c. 350

12. $10 \text{ ons} = 1 \text{ kg}$

$$55 \text{ kg} = \dots \text{ ons}$$

- a. 5,5
- b. 55
- c. 550



13.

Perhatikan gambar di atas!

Berat telur di atas adalah ... gram.

- a. 10
- b. 100
- c. 1000

14. Ibu Rani membeli 1 kg bawang, 1 kg cabe dan beras 3 kg. Total berat keseluruhan belanjaan ibu adalah ...

- a. 3 kg
- b. 4 kg
- c. 5 kg

15. Perbandingan berat di bawah ini yang sesuai adalah ...

- a. $50 \text{ ons} = 5 \text{ kg}$
- b. $20 \text{ ons} < 1 \text{ kg}$
- c. $3 \text{ kg} > 40 \text{ ons}$

Bacalah data di bawah ini untuk menjawab soal 16-17

Dayu memiliki berat : 30 kg

Lani memiliki berat : 26 kg

Edo memiliki berat : 35 kg

16. Dari data di atas badan siapa yang paling berat?

- a. Dayu

b. Lani

c. Edo

17. Berat badan Dayu lebih berat daripada berat badan ...

a. Dayu

b. Lani

c. Edo

18. Berat buah mangga adalah 4 kg. Berat buah mangga dalam satuan *ons* adalah ...

a. 0,4 ons

b. 40 ons

c. 400 ons

19. $2 \text{ kg} \dots 15 \text{ ons}$

Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ...

a. >

b. <

c. =

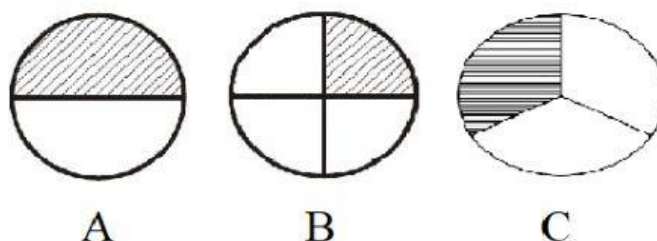
20. $50 \text{ ons} - 30 \text{ ons} = \dots$

a. 20 ons

b. 20 kg

c. 20 gram

21.



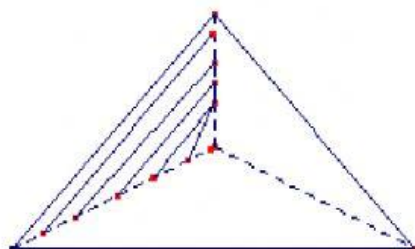
Gambar A, B dan C memiliki bagian yang berbeda, yaitu ...

a. Gambar A $\frac{1}{2}$ bagian

b. Gambar B $\frac{1}{5}$ bagian

c. Gambar C $\frac{1}{4}$ bagian

22.



Nilai pecahan yang sesuai dengan gambar di atas adalah ...

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

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{1}{5}$

23.



Sebuah wortel dari sekumpulan wortel bila dituliskan dalam bentuk pecahan menjadi ...

a. $\frac{1}{4}$

b. $\frac{1}{3}$

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

24.



Seekor semut dari sekumpulan semut di atas dapat dinyatakan dengan pecahan..

a. $\frac{1}{3}$

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

c. $\frac{1}{4}$

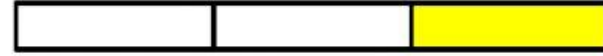
25. Bu Nika mempunyai kue bolu. Setengah bagian diberikan ke Udin dan setengah bagian diberikan ke Mona. Jadi Udin dan Mona mendapat bagian yang ...

a. Tidak sama

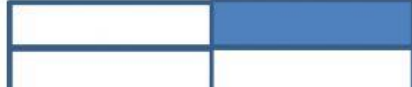
b. Sama besar

c. Berbeda ukuran

26. Bagian warna kuning di bawah ini yang bernilai *sepertiga* terdapat pada gambar ...

- a. 
- b. 
- c. 

27. Bagian warna biru di bawah ini yang bernilai *seperempat* terdapat pada gambar ...

- a. 
- b. 
- c. 

28. Serli memiliki buah apel. Buah apel dibelah menjadi empat. Maka setiap bagian yang dibelah disebut ... bagian.

- a. Sepotong
- b. Seperempat
- c. Seluruh

29. Rini mempunyai 10 buah jeruk. Setengah dari jumlah jeruknya diberikan kepada Santi. Jadi buah jeruk yang diberikan ke Santi berjumlah ...

- a. 3 buah
- b. 4 buah
- c. 5 buah

30. Rika mempunyai pita sepanjang 9 meter. Sepertiga bagian digunakan Rika untuk menghias kamarnya. Sepertiga bagian dari 9 meter adalah sepanjang ...

- a. 3 meter
- b. 4 meter
- c. 5 meter