

# TES EVALUASI MATEMATIKA

## KELAS 5 SD

### Versi A

Waktu: 50 menit  
Jumlah Soal: 30 soal

#### PETUNJUK UMUM

1. Tersedia waktu **50 menit** untuk mengerjakan soal – soal Matematika.
2. Tersedia 4 (empat) pilihan jawaban untuk setiap soal. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar, kemudian **silanglah kotak** pilihan jawaban pada lembar jawaban.

No					
1		a	b	c	<del>d</del>

3. Periksa dan bacalah soal – soal sebelum menjawabnya.
4. Laporkan kepada penilai apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
5. Tidak diizinkan menggunakan alat tulis lainnya seperti pulpen dan spidol atau alat bantu lainnya seperti kalkulator dan kamus.
6. Periksalah pekerjaan sebelum diserahkan kepada penilai.
7. Kerjakan soal-soal ini sendiri dan sebisamu
8. Tidak diperbolehkan berbicara selama tes
9. Tidak diperbolehkan menulis atau merusak buku soal. Tulis jawaban pada lembar jawaban

Kerjakan soal-soal berikut!

1

$$23 \times 12 = \dots$$

a

46

b

76

c

246

d

276

2

4.320 cm

6.526 cm

9.275 cm

Berapa keliling dari segitiga di atas?

a

20.121 cm

b

19.121 cm

c

20.111 cm

d

19.111 cm

3

$$13.906 + 25.763 - 22.745 = \dots$$

a

16.024

b

16.924

c

15.524

d

15.024

4

$$812 \times 9 = \dots$$

a

1.881

b

7.881

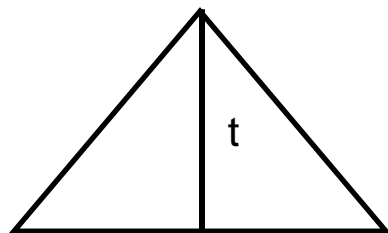
c

1.308

d

7.308

5



$t = 56 \text{ cm}$

$a = 61 \text{ cm}$

Berapa luas dari segitiga di samping?

a

$1.708 \text{ cm}^2$

b

$3.526 \text{ cm}^2$

c

$2.526 \text{ cm}^2$

d

$3.871 \text{ cm}^2$

6

$$260 \times 27 = \dots$$

a

1.214

b

7.020

c

4.420

d

1.412

**7**

$$216 \div 3 = \dots$$

**a**

52

**b**

27

**c**

25

**d**

72

**8**



14 cm

53 cm

Berapa luas persegi panjang di atas?

**a**

542 cm<sup>2</sup>

**b**

523 cm<sup>2</sup>

**c**

742 cm<sup>2</sup>

**d**

723 cm<sup>2</sup>

**9**

$$809 \times 87 = \dots$$

**a**

56.063

**b**

64.063

**c**

72.056

**d**

70.383

**10**

$$5.391 \div 9 = \dots$$

**a**

591

**b**

691

**c**

599

**d**

699

**11**

$$96 \times 8 = \dots$$

**a**

448

**b**

768

**c**

748

**d**

468

**12**

$$21 \times 6 = \dots$$

**a**

26

**b**

121

**c**

126

**d**

86

13

Pilihlah kelompok lembaran uang yang jumlah nilainya Rp. 75.000!

a



b



c



d



14

$$648 \div 8 = \dots$$

a

71

b

91

c

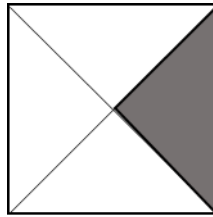
61

d

81

15

Perhatikan gambar di bawah ini.



Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir

a	$\frac{2}{3}$	b	$\frac{1}{4}$	c	$\frac{2}{4}$	d	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

16

$$462 \div 11 = \dots$$

a	42	b	32	c	52	d	22
---	----	---	----	---	----	---	----

17

Urutan bilangan berikut dari yang **paling besar sampai yang paling kecil** adalah

a	-1, 1, 2, -3, 3, -5
b	-5, 3, -3, 2, 1, -1
c	3, 2, 1, -5, -3, -1
d	3, 2, 1, -1, -3, -5

18

$$(-6) + 2 = \dots$$

a	8	b	4	c	-4	d	-8
---	---	---	---	---	----	---	----

19

$$(-3) + (-5) = \dots$$

a	-2	b	8	c	2	d	-8
---	----	---	---	---	---	---	----

20

Budi memiliki 12 buku. Buku-buku itu ia bagikan kepada Nia, Yanti dan Saleh sama rata. Berapa buku yang diterima oleh masing-masing Nia, Yanti dan Saleh?

a

6

b

4

c

3

d

5

21

$$(-5) - (-4) = \dots$$

a

-1

b

1

c

-9

d

9

Perhatikan gambar di bawah ini.


22

Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir

a

$\frac{3}{5}$

b

$\frac{4}{5}$

c

$\frac{4}{6}$

d

$\frac{3}{6}$

23

$$972 \div 27 = \dots$$

a

46

b

36

c

26

d

16

24

$\frac{6}{12}$

Carilah pecahan lain yang senilai dengan pecahan di atas

a

$\frac{3}{10}$

b

$\frac{3}{6}$

c

$\frac{3}{4}$

d

$\frac{1}{6}$

25

$$1\frac{2}{9} + 3\frac{4}{9} = \dots$$

a

$$2\frac{6}{18}$$

b

$$4\frac{6}{9}$$

c

$$4\frac{6}{18}$$

d

$$2\frac{6}{9}$$

26

Rida membuat kue menggunakan  $\frac{3}{6}$  kg mentega dan  $\frac{1}{6}$  kg terigu. Berapa kg seluruh bahan yang digunakan oleh Rida?

a

$$\frac{2}{6} \text{ kg}$$

b

$$\frac{1}{6} \text{ kg}$$

c

$$\frac{4}{6} \text{ kg}$$

d

$$\frac{3}{6} \text{ kg}$$

27

$$31\frac{3}{8} - 14\frac{2}{8} = \dots$$

a

$$17\frac{1}{8}$$

b

$$16\frac{1}{8}$$

c

$$14\frac{1}{8}$$

d

$$15\frac{1}{8}$$

28

Yanti memiliki  $\frac{3}{5}$  meter kain. Lalu, Yanti memberikan  $\frac{1}{5}$  meter kain kepada Indah. Berapa meter kain yang Yanti miliki sekarang?

a

$\frac{3}{5}$  meter

b

$\frac{4}{5}$  meter

c

$\frac{1}{5}$  meter

d

$\frac{2}{5}$  meter

29

Urutan angka pecahan dari yang **paling kecil** sampai yang **paling besar** adalah...

a

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

b

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{4}$

c

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{5}$

d

$\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{2}{4}$



**30**

Urutan angka pecahan dari yang **paling besar sampai yang paling kecil** adalah...

<b>a</b>	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>b</b>	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>c</b>	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>d</b>	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

--- SELESAI ---