

TES EVALUASI MATEMATIKA

KELAS 4 SD

Versi Soal A

Waktu: 50 menit
Jumlah Soal: 30 soal

PETUNJUK UMUM


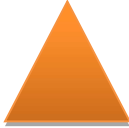


1. Jika ingin menggunakan kamar mandi lakukan sebelum tes dimulai
2. Tersedia waktu **50 menit** untuk mengerjakan soal-soal Matematika.
3. Tersedia 4 (empat) pilihan jawaban untuk setiap soal. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar, kemudian **silanglah kotak** pilihan jawaban pada lembar jawaban.

No				
1		a	b	c

4. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum menjawabnya.
5. Laporkan kepada penilai apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
6. Tidak diizinkan menggunakan alat tulis lainnya seperti pulpen dan spidol atau alat bantu lainnya seperti kalkulator, HP, dan kamus.
7. Periksalah pekerjaan sebelum diserahkan kepada penilai.
8. Kerjakan soal-soal ini sendiri dan sebisamu.
9. Dilarang berbicara selama tes.
10. Dilarang menulis atau merusak buku soal. Tulis jawaban pada lembar jawaban.
11. Jika akan meninggalkan ruang tes, semua alat tulis, lembar jawaban, dan soal harap diberikan pada pengawas.
12. Dilarang menulis atau menceritakan soal-soal dalam tes ini kepada orang lain di luar kelas.

Kerjakan soal-soal berikut!

1 Pilih bangun datar yang memiliki lebih dari 3 sisi

a		b		c		d	
----------	---	----------	---	----------	--	----------	---

2 $276 + 709 = \dots$

a	875	b	885	c	975	d	985
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----


3 $556 + 347 = \dots$

a	997	b	996	c	903	d	913
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----

4 $789 + 196 = \dots$

a	985	b	874	c	974	d	885
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----

5



11 cm

3 cm

Berapa keliling persegi panjang di atas?

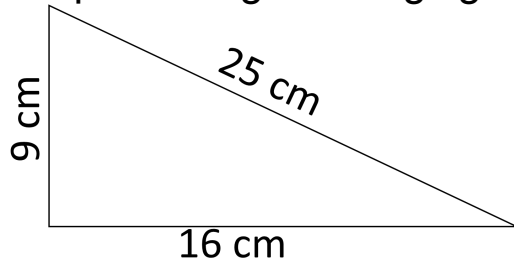
a	33 cm	b	43 cm	c	48 cm	d	28 cm
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

6 $879 - 361 = \dots$

a	539	b	514	c	534	d	518
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----

7

Berapa keliling dari segitiga di bawah?



a

41 cm

b

34 cm

c

72 cm

d

50 cm

8

$$5 \times 7$$

a

40

b

28

c

35

d

30

9

$$727 - 634 = \dots$$

a

93

b

113

c

83

d

103

10

$$969 - 497 = \dots$$

a

572

b

472

c

532

d

432

11

$$718 - 566 = \dots$$

a

251

b

151

c

536

d

152

12

$$21 \times 6 = \dots$$

a

86

b

126

c

121

d

26

13

$$61 \times 9 = \dots$$

a

532

b

482

c

549

d

486

14

$$13.500 + 25.000 - 10.600 = \dots$$

a

10.600

b

11.400

c

27.900

d

30.900

15

$$812 \times 10 = \dots$$

a	8.120	b	9.210	c	8.932	d	8.210
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

16

Jumlah sisi dalam bangun datar segitiga adalah...

a	0	b	2	c	1	d	3
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

17

$$20 \times 12 = \dots$$

a	240	b	270	c	40	d	70
----------	-----	----------	-----	----------	----	----------	----

18



4 cm

7 cm

Berapa luas persegi panjang di atas?

a	15 cm ²	b	28 cm ²	c	21 cm ²	d	34 cm ²
----------	--------------------	----------	--------------------	----------	--------------------	----------	--------------------

19

$$150 \div 3 = \dots$$

a	50	b	40	c	30	d	20
----------	----	----------	----	----------	----	----------	----

20

$$328 \div 8 = \dots$$

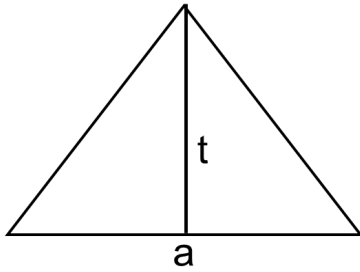
a	41	b	51	c	61	d	71
----------	----	----------	----	----------	----	----------	----

21

$$460 \div 10 = \dots$$

a	16	b	26	c	36	d	46
----------	----	----------	----	----------	----	----------	----

22



$$t = 8 \text{ cm}$$

$$a = 2 \text{ cm}$$

Berapa luas dari segitiga di samping?

a

$$10 \text{ cm}^2$$

b

$$4 \text{ cm}^2$$

c

$$16 \text{ cm}^2$$

d

$$8 \text{ cm}^2$$

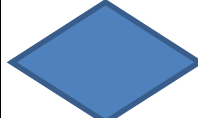
23

Pilihlah gambar yang memiliki 3 jumlah sisi!

a



b



c



d



24

$$960 \div 10 = \dots$$

a

$$16$$

b

$$36$$

c

$$96$$

d

$$46$$

25

Perhatikan gambar di bawah ini.



Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir

a

$$\frac{2}{3}$$

b

$$\frac{3}{1}$$

c

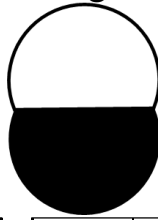
$$\frac{1}{3}$$

d

$$\frac{3}{2}$$

26

Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir



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

27

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

a	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{4}$
b	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{5}$
c	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{3}$
d	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$

28

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

a	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---------------	---------------

b	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---------------	---------------

c	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---------------	---------------

d	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$
---	---------------	---------------	---------------

29

$$3.216 \div 8 = \dots$$

a	302	b	402	c	502	d	412
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

30

$$7.350 \div 5 = \dots$$

a	1.470	b	2.350	c	3.410	d	50
---	-------	---	-------	---	-------	---	----

--- SELESAI ---