

TES EVALUASI MATEMATIKA

KELAS 4 SD

Versi B

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	<input checked="" type="checkbox"/>

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

$$5 \times 7$$

a	30	b	35	c	28	d	40
----------	----	----------	----	----------	----	----------	----

2

$$951 - 304 = \dots$$

a	647	b	547	c	653	d	553
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----



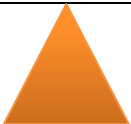
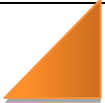
3

$$789 + 196 = \dots$$

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

4

Pilih bangun datar yang memiliki lebih dari 3 sisi

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

5

$$568 + 371 = \dots$$

a	919	b	939	c	819	d	839
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----

6



164 cm

292 cm

Berapa keliling persegi panjang di atas?

a	912 cm	b	812 cm	c	902 cm	d	802 cm
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

7

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

a	16.024	b	16.924	c	15.524	d	15.024
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

8

$$276 + 709 = \dots$$

a

985

b

975

c

885

d

875

9

$$718 - 569 = \dots$$

a

149

b

249

c

151

d

251

10

$$917 - 783 = \dots$$

a

274

b

174

c

234

d

134

11

$$965 - 497 = \dots$$

a

432

b

532

c

468

d

568

12

$$96 \times 8 = \dots$$

a

448

b

768

c

748

d

468

13

$$21 \times 6 = \dots$$

a

26

b

121

c

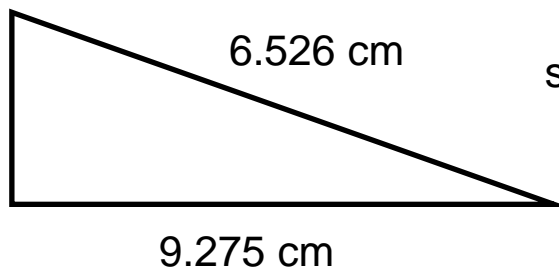
126

d

86

14

4.320 cm



Berapa keliling dari segitiga di samping?

a

20.121 cm

b

19.121 cm

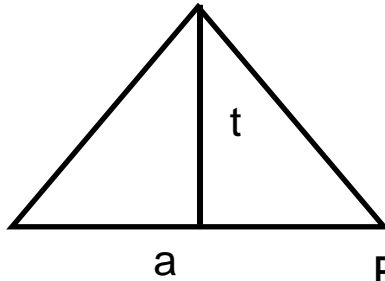
c

20.111 cm

d

19.111 cm

15



$$t = 56 \text{ cm}$$

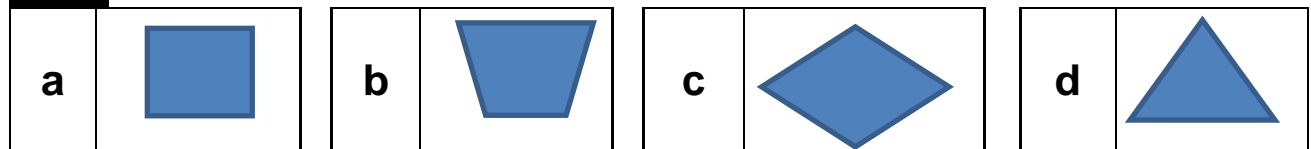
$$a = 61 \text{ cm}$$

Berapa luas dari segitiga di samping?

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| a | 1.708 cm ² | b | 3.526 cm ² | c | 2.526 cm ² | d | 3.871 cm ² |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|

16

Pilih gambar yang **bukan** jenis bangun datar segiempat



17



$$14 \text{ cm}$$

$$53 \text{ cm cm}$$

Berapa luas persegi panjang di atas?

- | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| a | 542 cm ² | b | 523 cm ² | c | 742 cm ² | d | 723 cm ² |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|

18

$$23 \times 12 = \dots$$

- | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|-----|---|-----|
| a | 46 | b | 76 | c | 246 | d | 276 |
|---|----|---|----|---|-----|---|-----|

19

$$462 \div 11 = \dots$$

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

20

$$216 \div 3 = \dots$$

- | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| a | 52 | b | 27 | c | 25 | d | 72 |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

21

$$648 \div 8 = \dots$$

a	71	b	91	c	61	d	81
---	----	---	----	---	----	---	----

22

$$812 \times 9 = \dots$$

a	1.881	b	7.881	c	1.308	d	7.308
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

23

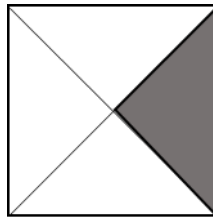
Berapa sudut bangun datar di bawah?



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

24

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

25

$$972 \div 27 = \dots$$

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

26

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	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{4}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------

27

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

a	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------

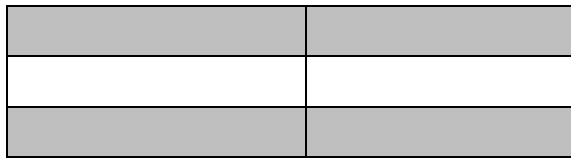
b	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------

c	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------

d	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------

28

Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir



a	$\frac{3}{5}$	b	$\frac{4}{5}$	c	$\frac{4}{6}$	d	$\frac{3}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

29

$$7.210 \div 35 = \dots$$

a	372	b	272	c	306	d	206
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

30

$$5.391 \div 9 = \dots$$

a	591	b	691	c	599	d	699
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

--- SELESAI ---