

TES EVALUASI MATEMATIKA

KELAS 5 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
				<input checked="" type="checkbox"/>

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

$$20 \times 12 = \dots$$

a

240

b

270

c

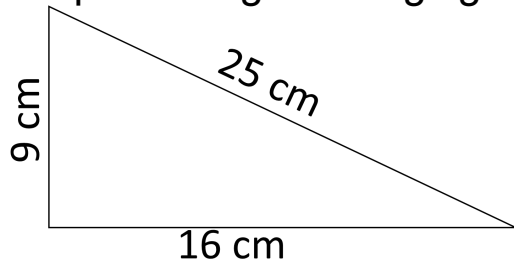
40

d

70

2

Berapa keliling dari segitiga di bawah?



a

41 cm

b

34 cm

c

72 cm

d

50 cm

3

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

a

10.600

b

11.400

c

27.900

d

30.900

4

$$812 \times 10 = \dots$$

a

8.120

b

9.210

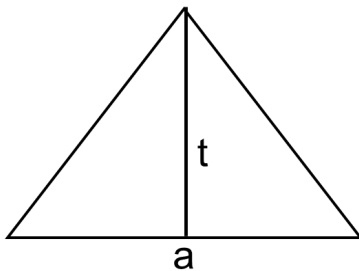
c

8.932

d

8.210

5



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

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

Berapa luas dari segitiga di samping?

a

10 cm²

b

4 cm²

c

16 cm²

d

8 cm²

6

$$260 \times 30 = \dots$$

a

5.800

b

6.800

c

7.800

d

1.800

7

$$150 \div 3 = \dots$$

a

50

b

40

c

30

d

20

8



4 cm

7 cm

Berapa luas persegi panjang di atas?

a

15 cm²

b

28 cm²

c

21 cm²

d

34 cm²

9

$$800 \times 90 = \dots$$

a

72.000

b

62.000

c

52.000

d

42.000

10

$$3.216 \div 8 = \dots$$

a

302

b

402

c

502

d

412

11

$$61 \times 9 = \dots$$

a

532

b

482

c

549

d

486

12

$$21 \times 6 = \dots$$

a

86

b

126

c

121

d

26

13

Pilihlah kelompok lembaran uang yang jumlah nilainya Rp. 65.000!

a



b



c



d



14

$$328 \div 8 = \dots$$

a

41

b

51

c

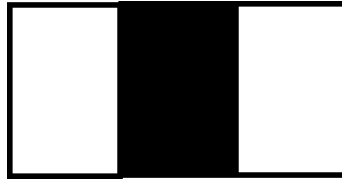
61

d

71

15

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

16

$$460 \div 10 = \dots$$

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

17

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

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

18

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

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

19

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

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

20

$$21 \div 3 = \dots$$

a	5	b	3	c	7	d	6
---	---	---	---	---	---	---	---

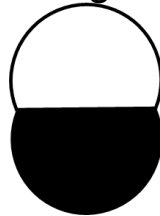
21

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

a	9	b	1	c	-1	d	-9
---	---	---	---	---	----	---	----

22

Tentukan angka pecahan dari gambar yang diarsir



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

23

$$960 \div 30 = \dots$$

a	16	b	36	c	32	d	46
---	----	---	----	---	----	---	----

24

$$\frac{1}{2}$$

Carilah pecahan lain yang senilai dengan pecahan di atas

a	$\frac{4}{12}$	b	$\frac{3}{4}$	c	$\frac{2}{4}$	d	$\frac{3}{10}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

25

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

a	$2\frac{6}{9}$	b	$4\frac{6}{18}$	c	$4\frac{2}{9}$	d	$2\frac{6}{18}$
---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

26

Rida membuat kue menggunakan $\frac{1}{8}$ kg mentega dan $\frac{3}{8}$ kg terigu. Berapa kg seluruh bahan yang digunakan oleh Rida?

a

$\frac{3}{8}$ kg

b

$\frac{4}{8}$ kg

c

$\frac{1}{6}$ kg

d

$\frac{2}{6}$ kg

27

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

a

$29 \frac{3}{8}$

b

$14 \frac{1}{8}$

c

$15 \frac{1}{8}$

d

$31 \frac{1}{8}$

28

Yanti memiliki $\frac{4}{5}$ meter kain. Lalu, Yanti memberikan $\frac{2}{5}$ meter kain kepada Indah. Berapa meter kain yang Yanti miliki sekarang?

a

$\frac{2}{5}$ meter

b

$\frac{1}{5}$ meter

c

$\frac{4}{5}$ meter

d

$\frac{3}{5}$ meter

29

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

30

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

--- SELESAI ---