

Kelas V

Asesmen Diagnostik

Tahun Ajaran 2025/2026

Nama :



[sdmicawbyc](https://www.youtube.com/channel/UCsdmicaawbyc)



[sdmica_wbyc](https://www.tiktok.com/@sdmica_wbyc)



[sdmica.wbyc](https://www.facebook.com/sdmica.wbyc)

gambaran diriku

Nama Lengkap :

Nama Panggilan :

Anggota Keluargaku

Hal yang aku sukai

Makanan :
Minuman :
Warna :
Hobi :
Permainan :

Yang menemaniku Belajar di Rumah :

Sahabat di sekolah :

Kegiatanku Pulang Sekolah :

Guru Favorit :

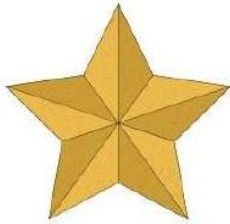
Aku senang belajar dengan cara :

Harapan :

Hubungkan lambang dengan bunyi silanya !



1. Ketuhanan yang Maha Esa



2. Kemanusiaan yang adil dan beradab



3. Persatuan Indonesia



4 .Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/ perwakilan.



5 .Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.



Tuliskan sila yang sesuai dengan gambar di bawah ini!



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



Sila ...



PENJUMLAHAN

1.
$$\begin{array}{r} 34 \\ 25 \\ \hline \end{array} +$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 31 \\ \hline \end{array} +$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 52 \\ \hline \end{array} +$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 34 \\ 35 \\ \hline \end{array} +$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 26 \\ \hline \end{array} +$$

.....

1.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 26 \\ \hline \end{array} +$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 62 \\ 29 \\ \hline \end{array} +$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 75 \\ \hline \end{array} +$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 22 \\ \hline \end{array} +$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 69 \\ \hline \end{array} +$$

.....

1.
$$\begin{array}{r} 102 \\ 132 \\ \hline \end{array} +$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 121 \\ 242 \\ \hline \end{array} +$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 230 \\ 132 \\ \hline \end{array} +$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 327 \\ 251 \\ \hline \end{array} +$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 468 \\ 311 \\ \hline \end{array} +$$

.....

1.
$$\begin{array}{r} 4.263 \\ 3.532 \\ \hline \end{array} +$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 4.715 \\ 6.141 \\ \hline \end{array} +$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 5.623 \\ 6.216 \\ \hline \end{array} +$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 8.327 \\ 7.251 \\ \hline \end{array} +$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 5.634 \\ 9.345 \\ \hline \end{array} +$$

.....



PENGURANGAN

1.
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

.....

1.
$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

1.
$$\begin{array}{r} 2.878 \\ - 1.234 \\ \hline \end{array}$$

.....

2.
$$\begin{array}{r} 2.775 \\ - 1.341 \\ \hline \end{array}$$

.....

3.
$$\begin{array}{r} 2.972 \\ - 1.520 \\ \hline \end{array}$$

.....

4.
$$\begin{array}{r} 2.445 \\ - 1.112 \\ \hline \end{array}$$

.....

5.
$$\begin{array}{r} 2.237 \\ - 1.024 \\ \hline \end{array}$$

.....



PERKALIAN

1	x	1	=		3	x	2	=			x	1	=	5
		x			x					x				x
2		2				x	2	=		1	x	2	=	
x		=			=				x	=		x		=
			x	3	=							2		10
=				x			5	x		=				
2	x		=	2			2			4	x		=	
				=			=					x		4
														x
	x	3	=		4					2	x	4	=	
x					x					x		=		2
2		1				x	5	=	5		x	2	=	
=		x			=		x		=			x		=
	x	2	=				3			1	x	2	=	
		=					=			x		=		
			x	3	=					3	x		=	
				x					=					
5		4		3	x		=	3	1					
x		x		=		x			x					
	x	3	=		5	x		=	5	5	x	5	=	
=		=			=				=					
											x	2	=	

PEMBAGIAN

4	:	2	=		6	:	3	=			:	2	=		
		:			:					:				:	
16		1				:	2	=		4	:		=		
:		=			=			:		=		:		=	
			:	2	=							1		3	
=			:									=			
8	:		=	2							:		=	9	
			=							:			:		
	:	12	=		12			12	:	6	=				
:					:			:		=			=		
3		18				:	3	=	2			:	1	=	
=		:			=		:		=			:			
	:	2	=				3								
		=					=								
			:	9	=										
:			:												
3		20		3	:		=	1		15					
=		:		=						:					
	:	2	=		3	:		=	3						
		=			=										
18	:		=								:	1	=		

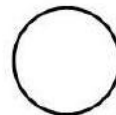
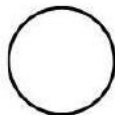
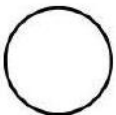
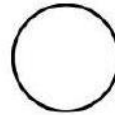
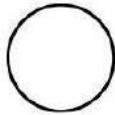
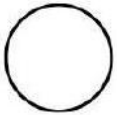
MEMBUAT KALIMAT

Buatlah kalimat sesuai dengan gambar berikut!



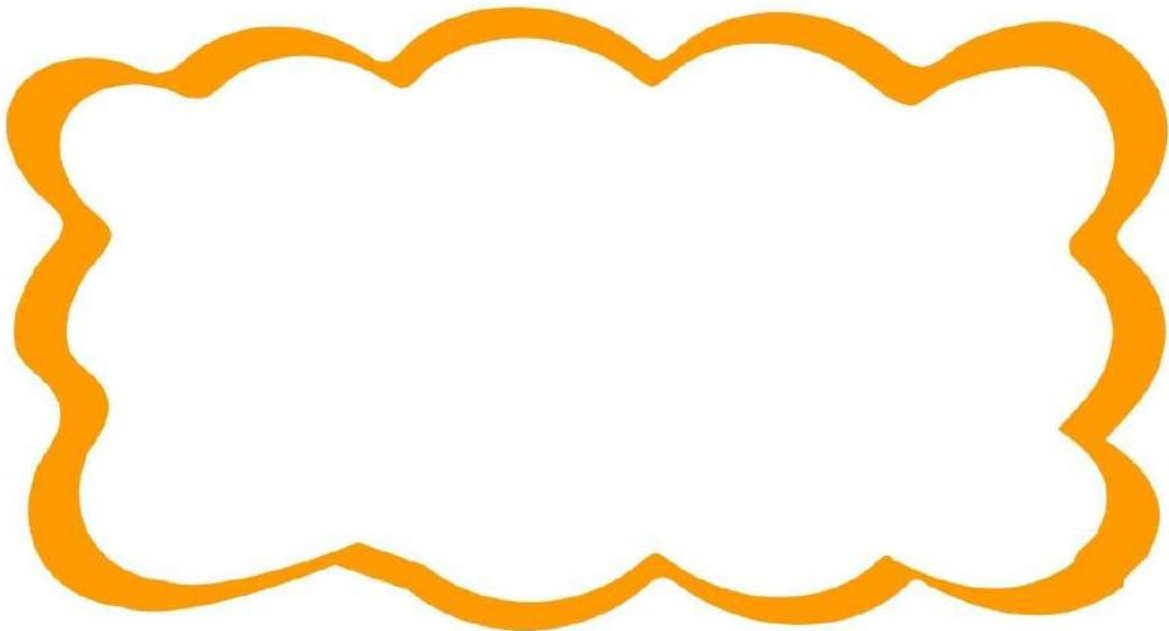
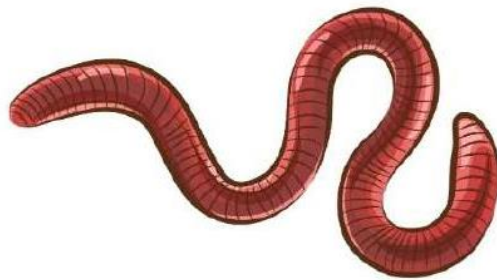
CAHAYA

Berilah tanda centang (v) untuk benda yang dapat menghasilkan cahaya!



RANTAI MAKANAN

Buatlah rantai makanan dari gambar makhluk hidup berikut ini!





Kitab itu bernama

.....

Apa yang kamu ketahui tentang Kitab itu?



Pakaian yang digunakan saat berhaji adalah

.....



Ritual mengelilingi Ka'bah adalah

.....



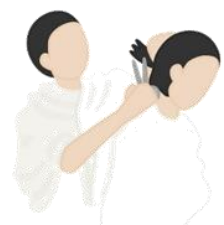
Puncak ibadah haji adalah

.....



Nama Batu Hitam yang ada di Ka'bah adalah

.....



Ritual memotong rambut saat haji disebut

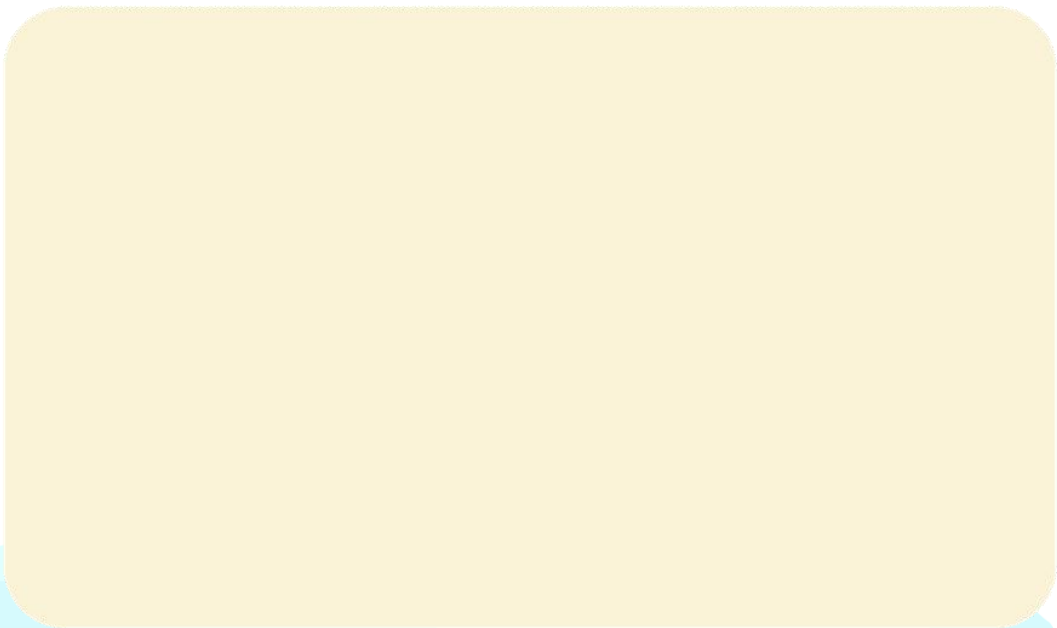
.....



Beri Harakat Pada Lafadz
Basmalah Berikut Ini

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Terjemahkan Lafadz Basmalah
tersebut ke Bahasa Indonesia



2. Sahabat yang menemani Nabi Berhijrah
4. Julukan Penduduk Madinah yang menyambut Hijrah Nabi
6. Kaum yang menentang Dakwah Nabi di Makkah
8. Masjid yang dibangun Nabi saat tiba di Madinah



Apa yang kamu ketahui tentang
Gambar di atas?



كِتَابٌ



سُورَةٌ



قَلَمٌ

