

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



SD Darul Hikam
Berakhlak Berprestasi

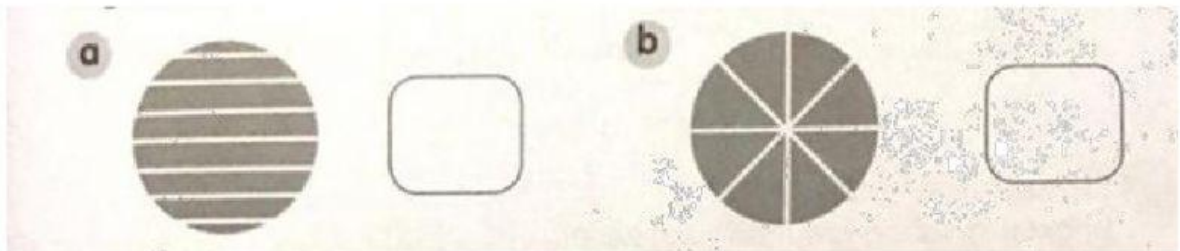
TEMATIK TEMA 3 "PECAHAN"

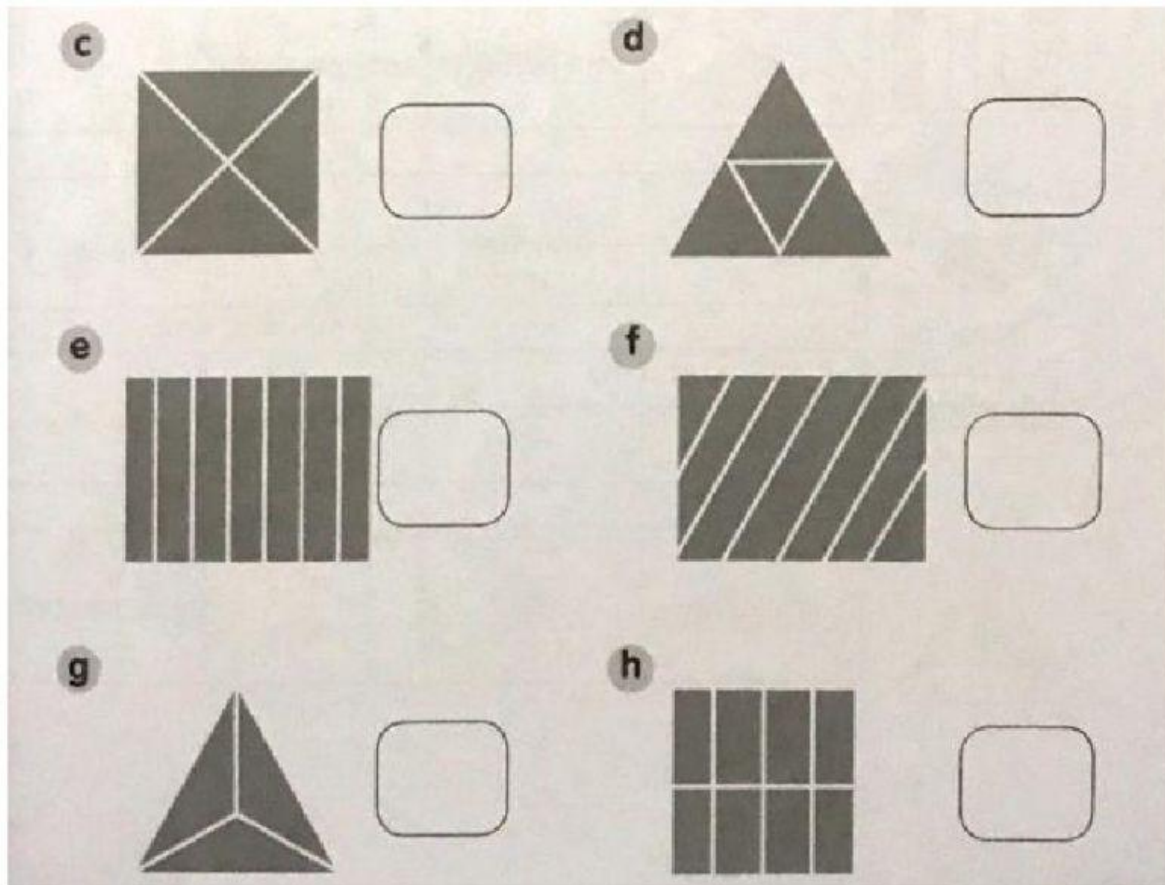
Nama :

Kelas :

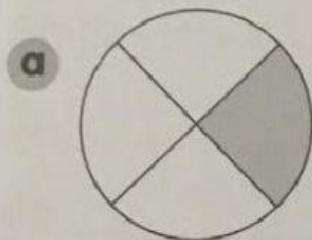
Simak video pengantar berikut!

1. Beri **tanda huruf v** (jika benar) dan **tanda huruf x** (jika salah) di dalam kotak pada bangun yang di bagi menjadi bagian-bagian sama besar.





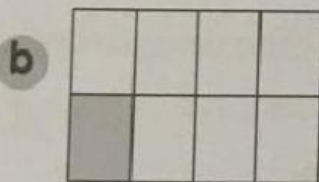
2 Pelajari gambar berikut ini. Kemudian, isilah bagian yang kosong.



Lingkaran dibagi menjadi

bagian sama besar.

bagian dari lingkaran diarsir.



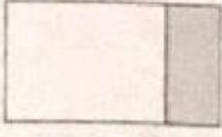

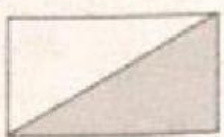
Persegi panjang dibagi menjadi

bagian sama besar.

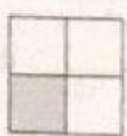
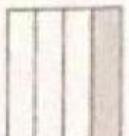

bagian dari persegi panjang diarsir.

4 Beri tanda silang (X) pada gambar yang tidak sesuai dengan pecahannya.

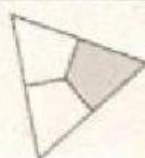

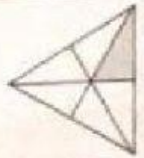
a

			setengah
---	---	--	----------


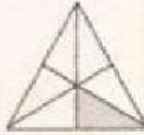
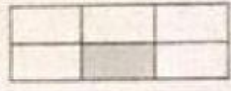
b

satu perempat			
---------------	---	--	---

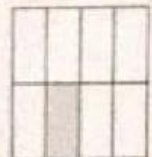
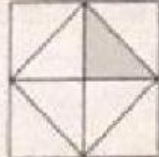

c

	satu pertiga		
--	--------------	---	--

d

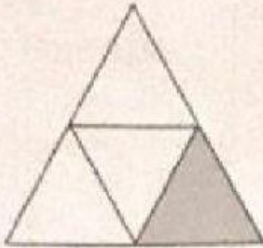
satu perenam			
--------------	---	--	---

e

		satu perdelapan	
---	---	-----------------	---

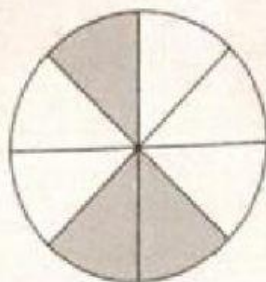
5 Isilah bagian yang kosong.

Contoh



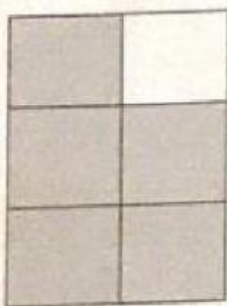
$\frac{1}{4}$ dari 4 bagian sama besar diarsir,
 $\frac{1}{4}$ dari figur diarsir.

a



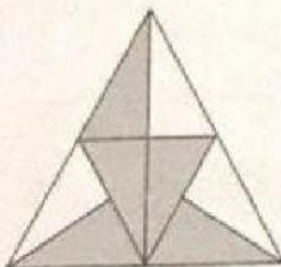
_____ dari _____ bagian sama besar diarsir,
_____ dari figur diarsir.

b



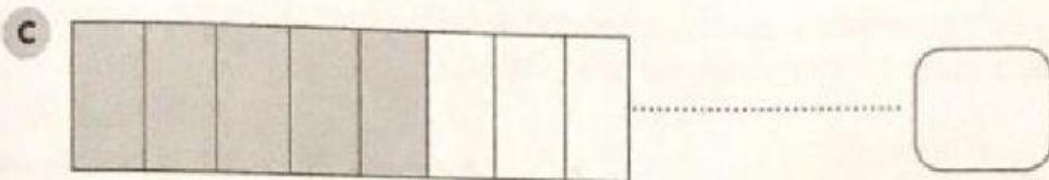
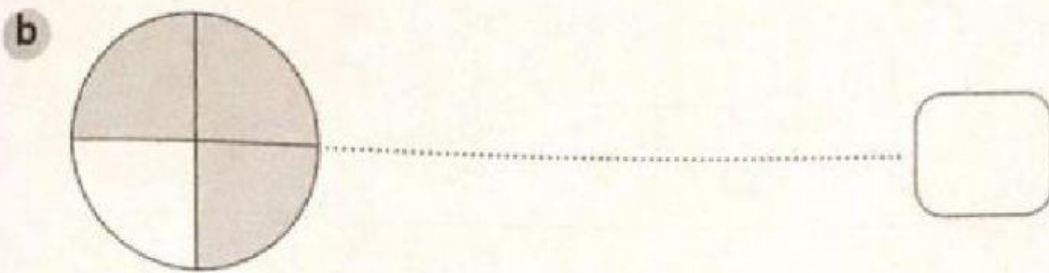
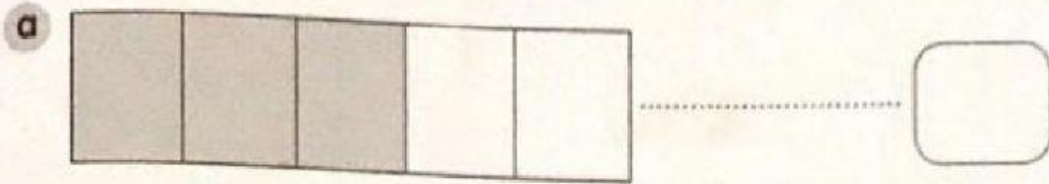
_____ dari _____ bagian sama besar diarsir,
_____ dari figur diarsir.

c



_____ dari _____ bagian sama besar diarsir,
_____ dari figur diarsir.

- 6 Beberapa bagian dari setiap figur diarsir.
Berapa bagian dari setiap figur yang diarsir?
Tuliskan pecahannya di dalam kotak yang tersedia.



الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ