

LKPD

Tema: Mengenal Cuaca

NAMA:



MARI BELAJAR

MENGENAL CUACA



Mengenal Cuaca



Instruksi

PILIH LAH CUACA YANG BENAR SESUAI DENGAN GAMBAR

Cuaca apa ini?



cerah

Berangin

Cuaca apa ini?



cerah

Berawan

Cuaca apa ini?



Hujan

Berawan

Cuaca apa ini?



Hujan

Berangin

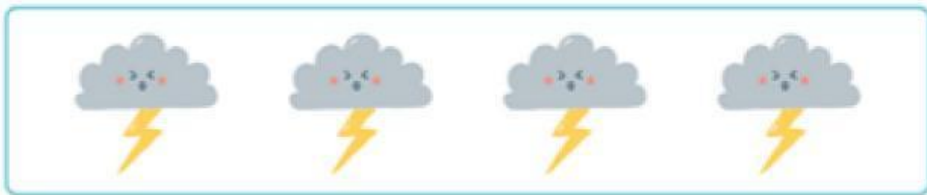
Tebak Cuaca

Perhatikan gambar cuaca, sebutkan nama cuaca yang terjadi pada gambar tersebut!



Menghitung Gambar

Hitunglah gambar-gambar di bawah ini, kemudian tuliskan pada kotak di samping kanan.





Pilih dan Tempel



Instruksi

Perhatikan gambar dan tempelkan pada cuaca yang tepat.

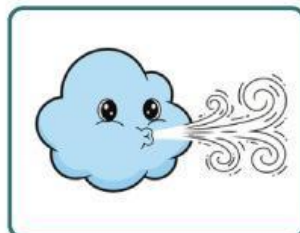
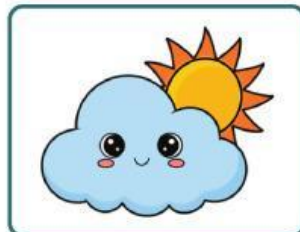
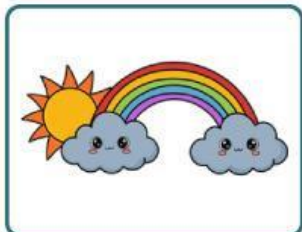
Cerah

Berawan

Berangin

Hujan

Pelangi



BELAJAR MENGENAL CUACA

Cocokkan nama jenis cuaca yang tersedia dengan gambar yang sesuai!



Mendung

Hujan

Cerah

Cerah
Berawan

Hujan Petir

Mendung
Berangin

MENGENAL CUACA

Tempelkan gambar pakaian yang cocok untuk cuaca panas di sisi kanan, dan untuk cuaca hujan di sisi kiri

Cuaca Hujan

Cuaca Panas



BERMAIN TEBAK CUACA



TULISLAH NAMA CUACA YANG BENAR BERDASARKAN CIRI-CIRI DAN GAMBAR PADA TABEL DI BAWAH INI!

GAMBAR	NAMA CUACA	CIRI-CIRI
		Langit biru, matahari bersinar
		Banyak awan, tapi tidak hujan
		Air turun dari langit, udara sejuk
		Muncul setelah hujan dan matahari bersinar
		Daun dan baju bergerak karena angin

MEMILIH PAKAIAN SESUAI CUACA

Lihatlah semua pakaian di sini. Tarik garis dari setiap pakaian ke gambar cuaca yang paling cocok, ya!



PANAS



HUJAN



SALJU





AYO BELAJAR MENGENAL CUACA!



PETUNJUK :

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jenis cuaca yang tepat!



Saat langit gelap dan ada petir, cuaca disebut



Jika matahari bersinar terang tanpa awan, maka cuacanya



Ketika udara terasa sangat dingin dan sering turun salju, cuacanya



Jika angin bertiup sangat kencang, cuacanya disebut

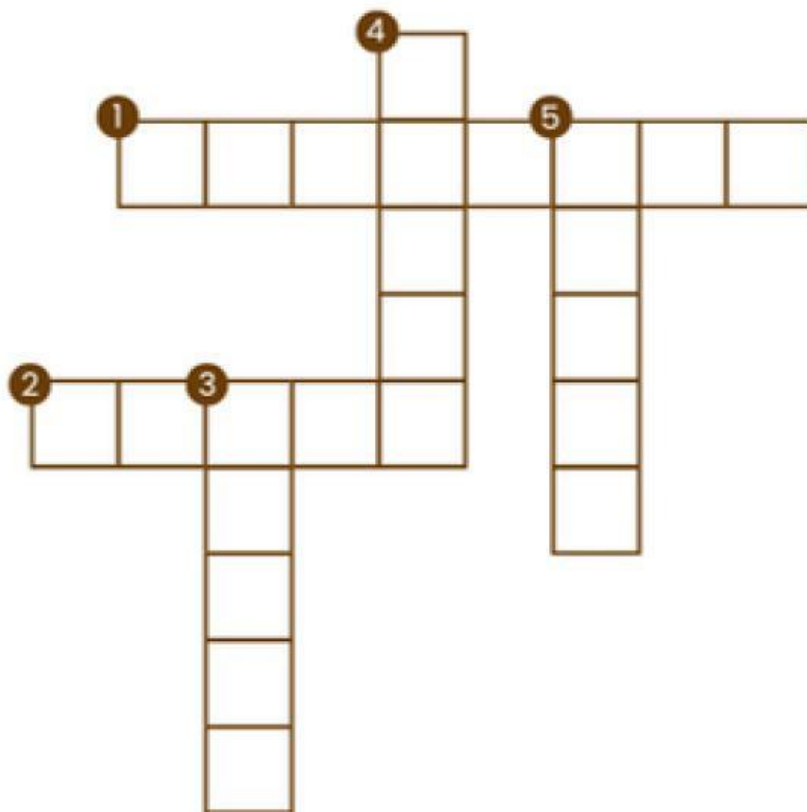


Ketika langit mendung dan gerimis turun, cuacanya



Teka-Teki Cuaca

Jawablah pertanyaan pada teka-teki tentang siklus air di bawah ini.



Pertanyaan :

- 1 Sumber energi terbesar di Bumi.
- 2 Turunnya titik-titik air ke permukaan bumi.
- 3 Pakaian yang digunakan saat keadaan udara dingin.
- 4 Bahan pakaian yang cocok digunakan saat cuaca cerah.
- 5 Hal yang memengaruhi perkiraan cuaca.

