RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) **SELEKSI GURU PENGGERAK ANGKATAN 4**

Sekolah : SMA Negeri 1 Angkola Selatan Mata Pelajaran : MATEMATIKA WAJIB : X/2 KD Kelas/Semester : 3.9 dan 4.9

Alokasi Waktu : 10 menit

: ATURAN SINUS Materi

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan pembelajaran Discovery Learning, peserta didik dapat menjelaskan aturan sinus, mengembangkan sikap disiplin dan bertanggungjawab, serta dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi, berkreasi (4C), literasi dan PPK.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Media :

- Video pembelajaran dari Youtube dengan link https://youtu.be/EsYgFlduEqQ
- Lembar penilaian

Alat/Bahan :

> Papan tulis, spidol, pena, pensil, penghapus, penggaris dan kertas Headset, Smartphone atau Komputer/Laptop yang terkoneksi

Sumber Belajar

- Buku Guru dan Buku Siswa Matematika Kelas X, Kemendikbud, Revisi 2018 (link: https://sumberbelajar.kemdikbud.go.id/)
- LKPD

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

LANGKAH LEMBELAJAKAN						
PENDAHULUAN		NDAHULUAN PROPERTY OF THE PROP	4 Guru menyapa peserta didik, memberi salam dan mengajak berdoa sebelum memulai			
(2 menit)		(2 menit)	pembelajaran (PPK).			
, , ,			♣ Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mengisi form			
			daftar hadir.			
			♣ Guru memberi motivasi peserta didik agar tetap jaga kesehatan dan semangat			
			menyelesaikan masalah-masalah yang ditemui dalam pembelajaran.			
			♣ Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan			
			disampaikan.			
			♣ Guru melakukan apersepsi dengan mengingatkan kembali materi sebelumnya tentang			
			perbandingan sisi pada segitiga siku-siku dan mengaitkan dengan materi yang akan			
			disampaikan.			
		Stimulation	♣ Guru menginstruksikan kepada peserta didik untuk membuka link Youtube materi tentang			
			aturan sinus.			
I		Problem	♣ Guru memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada peserta didik untuk mengetahui			
	(6 menit)	Statement	pemahaman konsep awal peserta didik tentang aturan sinus.			
KEGIATAN INTI		Data Collection	Guru menginstruksikan kepada peserta didik untuk mengumpulkan informasi dan saling			
E	II		bertukar informasi dengan antar teman mengenai konsep aturan sinus (komunikasi)			
J.E	9)	Data	Guru memberikan instruksi kepada peserta didik untuk mendiskusikan LKPD			
		Processing	(kolaborasi)			
~		Verification	· · · · · · · ·			
		vermeation	 Guru menginstruksikan kepada peserta didik untuk mempresentasikan hasil diskusi dengan ditanggapi oleh peserta didik yang lain (kritis) 			
		C1'4'				
		Generalization	Peserta didik dapat menyimpulkan dan menjelaskan tentang aturan sinus dengan arahan dari Guru.			
PENUTUP			Guru bersama Peserta didik merefleksikan pengalaman belajar yang telah dilakukan.			
(2 menit)		(2 menit)	Guru memberikan instruksi kepada peserta didik untuk mengerjakan tugas terstruktur			
			(kreasi)			
			Guru melakukan penilaian lisan secara acak dan singkat.			
			Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan mengajak			
			peserta didik berdoa untuk menutup pembelajaran.			

C. PENILAIAN

Sikap : Lembar pengamatan selama proses pembelajaran

Pengetahuan : Penugasan tertulis

Keterampilan : Kinerja dan observasi diskusi

Mengetahui,

Simarpinggan, 18 Juli 2021 Guru Mata Pelajaran Kepala Sekolah

Drs. M. Taufik Hidayah NIP.19660801 199412 1 001 Fitri Ariani Siregar, S.Pd NIP. 19861022 201903 2005

Lampiran 1 – Instrumen Penilaian Sikap

JURNAL OBSERVASI SIKAP

Mata Pelajaran : Matematika Wajib Materi : Aturan Sinus Kelas/ Semester : X / Dua Tahun Pelajaran : 2020/2021

Waktu Pengamatan : Selama pembelajaran

No	Nama Peserta Didik	Skor Penilaian Sikap					Class
		Tanggung Jawab	Disiplin	Berpikir Kritis	Kreatif	Komunikatif	Skor Total
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Keterangan:

Tanggung Jawab : Selalu mengikuti instruksi guru dengan penuh tanggung jawab.
Disiplin : Tepat waktu dalam mengikuti pembelajaran dan mengumpulkan tugas.

Berpikir kritis : Aktif menjawab pertanyaan jika diberi kesempatan.

Kreatif : Aktif saatdiskusi dan dapat mengerjakan tugas dengan cara baru (tidak terpaku pada contoh). Komunikatif : Selalu aktif berinteraksi baik dengan guru maupun antar teman pada saat pembelajaran.

Skor 1: Kurang Baik Skor 2: Cukup Baik Skor 3: Baik Skor 4: Sangat Baik

Mengetahui,

Simarpinggan, 18 Juli 2021 Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran

<u>Drs. M. Taufik Hidayah</u> NIP. 19660801 199412 1 001 <u>Fitri Ariani Siregar, S.Pd</u> NIP. 19861022 201903 2005

Lampiran 2 – Instrumen Penilaian Keterampilan

LEMBAR PENGAMATAN PENILAIAN KETERAMPILAN

Mata Pelajaran : Matematika Wajib
Materi : Aturan Sinus
Kelas/ Semester : X/ Dua
Tahun Pelajaran : 2020/2021

Waktu Pengamatan : Selama pembelajaran

No	Nama Peserta Didik	Skor Penilaian Ketrampilan					
110		1	2	3	4		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19	_						
20							

Indikator terampil dilihat dari keaktifan peserta didik pada saat pembelajaran, sebagai berikut:

- 1. Skor 1: Kurang terampil jika sama sekali tidak aktif dalam pembelajaran.
- 2. Skor 2 : Cukup terampil jika sesekali aktif dalam pembelajaran. Hanya aktif bila diberi stimulus oleh Guru.
- $3. \quad \text{Skor 3}: \text{Terampil } \textit{jika} \text{ menunjukkan sesekali aktif dalam pembelajaran tanpa harus diberi stimulus oleh Guru.}$
- $4. \hspace{0.5cm} \textbf{Skor 4: Sangat terampil dan sering aktif dalam pembelajaran tanpa harus diberi stimulus oleh Guru.} \\$

Mengetahui,

Kepala Sekolah

Simarpinggan, 18 Juli 2021 Guru Mata Pelajaran

<u>Drs. M. Taufik Hidayah</u> NIP. 19660801 199412 1 001

<u>Fitri Ariani Siregar, S.Pd</u> NIP. 19861022 201903 2005

Lampiran 3 – ŁKPD ATURAN SINUS

Nama	: 1		
	2		
<u> </u>			

Dengan pembelajaran *Discovery Learning*, peserta didik dapat menjelaskan aturan sinus, mengembangkan sikap disiplin dan bertanggungjawab, serta dapat mengembangkan kemampuan **berpikir kritis**, **berkomunikasi**, **berkolaborasi**, **berkreasi** (**4C**), literasi dan PPK.

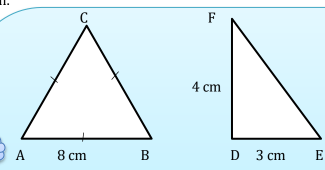
Materi Pembekajaran

- Lihat dan baca pada Buku Teks Pelajaran (BTP): Sinaga, Bornok, dkk.
 2013. Buku Siswa Matematika X Wajib. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, hal 176 s.d. 180
- Lihat dan amati link *Youtube* https://www.youtube.com/watch?v=h5HoV7mDXSg

Keglatan Pembekajaran

Pendahuluan

Sebelum belajar pada materi ini silahkan kalian mengingat dan memahami kembali konsep perbandingan sisi pada segitiga siku-siku dan cerita di bawah ini.



Pertanyaan:

- 1. Dapatkah kalian menentukan panjang sisi segitiga yang belum diketahui?
- 2. Jika dapat, tentukan panjang sisi yang belum diketahui

Pak Budi akan membangun pagar di sekeliling 2 lahannya di dua tempat yang berbeda yang berbentuk segitiga dengan ukuran seperti pada gambar berikut ini.

135° 20 m 8 m

45° 3 m

Pertanyaan:

1. Dapatkah kalian menentukan panjang pagar yang dibutuhkan pak Budi? Mengapa?

2. Tuliskan unsur-unsur yang diketahui pada soal cerita tersebut

Kegiatan Inti

Kerjakan latihan ini di buku kerja atau langsung mengisikan pada bagian yang telah disediakan.

Kegiatan Belajar



Bacalah uraian singkat materi dan bukti berikut dengan penuh konsentrasi dan kesabaran!

Pada suatu segitiga siku-siku, apabila diketahui dua unsurnya maka unsurunsur yang lain dapat ditentukan, baik dengan menggunakan teorema Pythagoras maupun perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku. Apabila suatu segitiga yang diketahui adalah segitiga sebarang (bukan segitiga siku-siku), maka aturan sinus atau aturan kosinus sangat membantu kalian dalam menentukan unsur-unsur dari suatu segitiga.

Kita akan memulai kegiatan ini dengan memahami konsep aturan sinus. Aturan sinus membahas hubungan dari ketiga sisi suatu segitiga dan ketiga sudutnya.

Aturan sinus tersebut sebagai berikut.

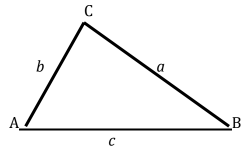
Dalam sebarang segitiga ABC, berlaku hubungan:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$



AYO ... MENEMUKAN RUMUS ATURAN SINUS

 Lukislah garis tinggi dari titik C pada segitiga berikut, kemudian beri nama CD



Diskusikan dengan eman kaliar

Perhatikan \triangle ACD dan \triangle BCD diatas, lengkapi isian berikut.

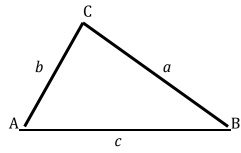
$$\sin A = \frac{\dots}{\dots} \to CD = \dots \tag{1}$$

$$sin B = \frac{\dots}{\dots} \to CD = \dots (2)$$

Berdasarkan (1) dan (2) maka CD = CD



2. Lukislah garis tinggi dari titik B pada segitiga berikut, kemudian beri nama BE.



Perhatikan AACD dan A BCD diatas, lengkapi isian berikut.

$$\sin A = \frac{\dots}{\dots} \to BE = \dots \tag{4}$$

$$\sin C = \frac{\dots}{\dots} \to BE = \dots \tag{5}$$

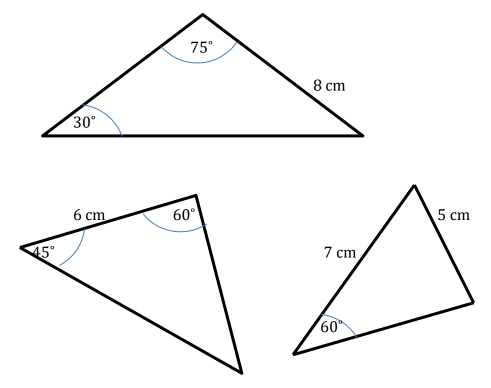
Berdasarkan (4) dan (5) makaBE = BE

Berdasarkan persamaan (3) dan (6) diperoleh hubungan sebagai berikut.

Hubungan tersebut dinamakan aturan sinus

Latihan

1. Berikut adalah contoh segitiga yang salah satu unsurnya dapat kita tentukan dengan menggunakan aturan sinus.



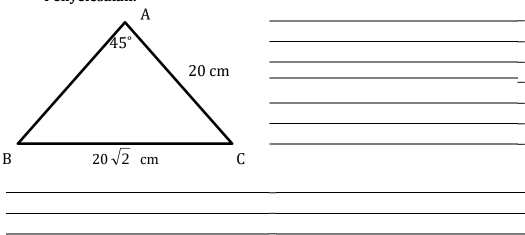
Apabila kita perhatikan contoh-contoh tersebut, aturan sinus dapat kita gunakan untuk menentukan unsur-unsur dalam suatu segitiga, jika unsur-unsur yang lain diketahui.

Tulislah kemungkinan unsur-unsur dalam segitiga yang diketahui, apabila kita menggunakan aturan sinus.

a.		

2. Diberikan
$$\triangle$$
 ABC, dengan $\angle A = 45^\circ$, $AC = 20$ cm, dan, dan panjang $BC = 20\sqrt{2}$ cm. Hitunglah besar $\angle C$.

Penyelesaian:

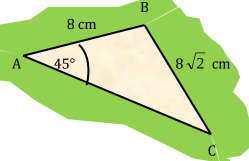


Lampiran 4 – Tugas Terstruktur

Ayoo ... cek penguasaanmu terhadap materi aturan sinus!

Setelah kalian memahami uraian singkat materi dan latihan di atas, maka:

- 1. Buatlah segitiga sebarang dengan 3 unsur yang diketahui, agar kalian dapat menentukan satu unsur lain yang belum diketahui pada segitiga tersebut dengan menggunakan aturan sinus.
- 2. Pada segitiga ABC panjang $b=6\ cm, \, {<}B=30^{0}$, $dan < C=50^{0}$. Hitunglah panjang sisi c
- 3. Terdapat sebuah lahan pertanian berbentuk segitiga seperti gambar berikut:



Tentukan besar sudut C.

Silahkan kalian berdiskusi dengan teman sebangku atau teman lain. Kemudian tuliskan penyelesaian matematika tersebut di buku kerja masing-masing!.

Tetap semangat. Sukses untuk kalian!!!

Lampiran 5 - REFLEKSI

Penutup

Bagaimana kalian sekarang?

Setelah kalian belajar bertahap dan berlanjut melalui kegiatan belajar di atas, berikut diberikan Tabel untuk mengukur diri kalian terhadap materi yang sudah kalian pelajari. Jawablah sejujurnya terkait dengan penguasaan materi pada kegiatan belajar ini di Tabel berikut.

Tabel Refleksi Diri Pemahaman Materi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah kalian telah memahami aturan sinus?		
2.	Dapatkah kalian menyebutkan unsur-unsur yang diketahui apabila kita menggunakan aturan sinus?		
3.	Dapatkah kalian menentukan unsur yang belum diketahui pada suatu segitiga sebarang dengan menggunakan aturan sinus?		
4.	Dapatkah kalian menyelesaikan masalah kontekstual yang mengarah ke aturan sinus?		

Jika menjawab "TIDAK" pada salah satu pertanyaan di atas, maka pelajarilah kembali materi tersebut dalam Buku Teks Pelajaran (BTP) dan pelajari ulang kegiatan belajar di atas, yang sekiranya perlu kalian ulang dengan bimbingan Guru atau teman sejawat. **Jangan putus asa untuk mengulang lagi!.** Dan apabila kalian menjawab "YA" pada semua pertanyaan, maka kalian bisa melanjutkan ke materi selanjutnya.

Dimana posisimu?

Ukurlah diri kalian dalam menguasai materi aturan sinus dalam rentang **0 – 100**, tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

