



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GENAP**

**Mata Pelajaran : Matematika**  
**Kelas : X IPA**  
**Waktu : 60 Menit**

**1. Pilihan Ganda**

Ukuran sudut  $\frac{7}{12}\pi$  radian, jika dinyatakan dalam ukuran derajat adalah...

- a.  $105\pi^\circ$       d.  $\frac{105}{\pi}^\circ$   
b.  $105^\circ$       e.  $150^\circ$   
c.  $\frac{\pi}{105}^\circ$

**2. Pilihan Ganda Kompleks**

Nilai yang sama / Sudut berelasi yang bernilai sama dengan  $Cotan(360 - \alpha)$  adalah ....

- A.  $\tan(270 + \alpha)$   
B.  $-\tan(\alpha)$   
C.  $\cotan(\alpha)$   
D.  $\cotan(-\alpha)$   
E.  $-\cotan(\alpha)$

**Manfaat Taman Kota**

Indonesia merupakan salah satu negara di dunia yang memiliki wilayah hutan yang sangat luas. Walaupun persentase jumlah daratan lebih kecil di bandikan lautan, faktanya sebagian daratan di Indonesia masih di dominasi oleh kawasan hutan. Namun, kondisi geografis ini tidak membuat Indonesia terbebas dari berbagai ancaman masalah lingkungan.

Kondisi pembangunan yang tidak merata membuat sebagian penduduk berada dalam ancaman masalah lingkungan, salah satunya polusi udara. Idealnya, sebuah kota memiliki ruang terbuka untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dalam melakukan segala aktivitasnya sekaligus mengendalikan kenyamanan iklim dan keserasian estetika kota. Namun, dewasa ini, ruang terbuka semakin menghilang keberadaannya karena terdesak oleh pembangunan gedung-gedung yang dapat mengganggu proses infiltrasi air ke dalam tanah.

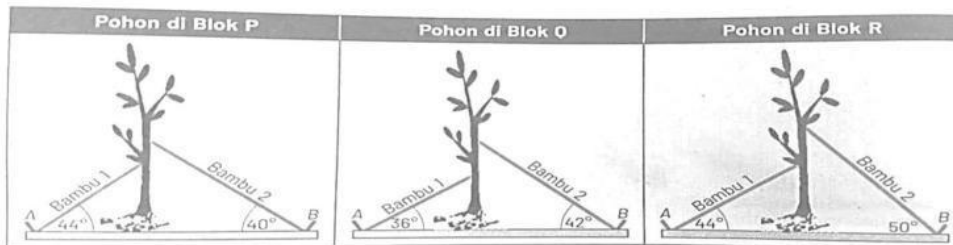


Berdasarkan kondisi tersebut, wilayah Indonesia membutuhkan lebih banyak Ruang Terbuka Hijau (RTH) atau yang biasa disebut taman kota. Apa itu Taman Kota? Taman kota adalah taman yang berada di lingkungan perkotaan dalam skala yang luas dan dapat mengantisipasi dampak-dampak yang ditimbulkan oleh perkembangan kota dan dapat dinikmati oleh seluruh warga kota. Lalu apa saja fungsi taman kota itu sendiri? Fungsi itu antara lain fungsi ekologi. Sebagai fungsi ekologi, taman kota secara tidak langsung berperan sebagai penjaga kualitas lingkungan kota. Pepohonan yang berada di sekitar wilayah tersebut dapat menjaga



keseimbangan ekologis, dengan menjaga keanekaragaman hayati, berperan sebagai filter udara kota dari berbagai gas pencemar serta sebagai pengatur iklim mikro.

Agar suatu kota dapat mempertahankan fungsi ekologi, seorang petugas menanam beberapa pohon baru untuk ditanam di sekitar taman. Agar pohon-pohon tersebut tidak roboh, setiap pohon ditopang oleh bambu pada tanah seperti pada gambar berikut.



Diketahui:

$\sin 36^\circ = 0,59$	$\cos 36^\circ = 0,81$	$\tan 36^\circ = 0,73$
$\sin 38^\circ = 0,62$	$\cos 38^\circ = 0,79$	$\tan 38^\circ = 0,78$
$\sin 40^\circ = 0,64$	$\cos 40^\circ = 0,77$	$\tan 40^\circ = 0,84$
$\sin 42^\circ = 0,67$	$\cos 42^\circ = 0,74$	$\tan 42^\circ = 0,90$
$\sin 44^\circ = 0,69$	$\cos 44^\circ = 0,72$	$\tan 44^\circ = 0,96$
$\sin 50^\circ = 0,77$	$\cos 50^\circ = 0,64$	$\tan 50^\circ = 1,19$

Berdasarkan bacaan “Manfaat Taman Kota, berilah tanda ✓ pada kotak Benar untuk pernyataan Benar dan pada kotak Salah jika pernyataan Salah.

### 3. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu 1 pada pohon di blok P adalah 2 meter, maka jarak patok A ke kaki pohon B adalah 1,38 meter.		

### 4. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu 2 pada pohon di blok P adalah 4 meter, maka jarak patok B ke kaki pohon adalah 3,08 meter		

### 5. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu 1 pada pohon di blok Q adalah 1 meter, maka jarak patok A ke kaki pohon adalah 1,48 meter		

### 6. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu 2 pada pohon di blok Q adalah 2 meter, maka jarak patok B ke kaki pohon adalah 1,48 meter		

### 7. Pilihan Ganda

Nilai  $\frac{\sin 30 \operatorname{cosec} 60 + \tan 30}{\sin 45 \csc 45 + \tan 45} = \dots$

- a.  $\frac{8\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$       d.  $\frac{3}{2}\sqrt{3}$   
b.  $\frac{1}{3}\sqrt{3}$       e.  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$   
c.  $\frac{4}{3}\sqrt{3}$



**8. Pilihan Ganda**

Diketahui  $\sin \theta = \frac{8}{17}$  dan  $\theta$  berada di  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ . Nilai  $\cos \theta$  adalah ...

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| a. $-\frac{15}{17}$ | d. $-\frac{17}{15}$ |
| b. $-\frac{8}{15}$  | e. $\frac{17}{8}$   |
| c. $-\frac{15}{8}$  |                     |

**9. Pilihan Ganda**

Nilai dari  $\cos 315^\circ = \dots$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. $\frac{1}{2}$         | d. $\frac{2}{3}$         |
| b. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ | e. $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ |
| c. $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ |                          |

**10. Pilihan Ganda**

Jika  $\sin x = \frac{2}{3}$  maka  $\cotan x = \dots$

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| a. $\frac{3\sqrt{5}}{2}$  | d. $-\frac{1}{2}\sqrt{5}$ |
| b. $-\frac{2}{5}\sqrt{5}$ | e. $\frac{1}{3}\sqrt{5}$  |
| c. $\frac{1}{2}\sqrt{5}$  |                           |

**11. Pilihan Ganda**

Pada segitiga ABC yang siku-siku di B berlaku  $\cos A = \frac{5}{13}$ . Jika panjang sisi AB = 10 maka panjang sisi AC adalah ...

- |       |       |
|-------|-------|
| a. 25 | d. 28 |
| b. 26 | e. 29 |
| c. 27 |       |

**12. Pilihan Ganda**

Diketahui  $\operatorname{cosec} \theta = -\sqrt{2}$  dan  $180^\circ < \theta < 270^\circ$ . Nilai  $\sin \theta$  adalah ...

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| a. $\frac{1}{2}$         | d. $-\frac{1}{2}\sqrt{2}$ |
| b. $-\frac{1}{2}$        | e. $\frac{1}{2}\sqrt{3}$  |
| c. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ |                           |

**13. Isian Singkat**

Nilai  $\operatorname{Sec} 300^\circ = \dots$

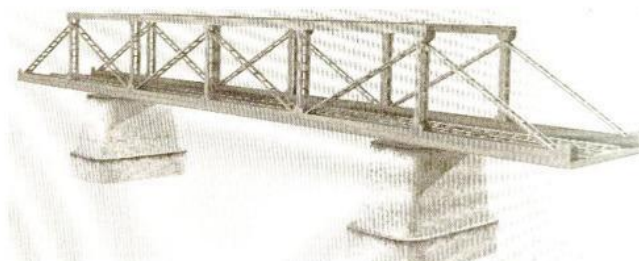
#### 14. Menjodohkan

Tentukan nilai selisih dua sudut yang tepat. Tariklah garis dari kiri ke kanan yang merupakan pasangan pernyataan dan jawaban yang sesuai!

$\sin 225$	-2
$\tan 135$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\operatorname{cosec} 210$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\cos 330$	1

#### Jembatan Besi

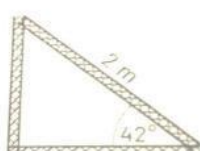
Jembatan merupakan salah satu produk konstruksi yang sangat berjasa besar bagi perjalanan kita. Tanpa jembatan, saat melakukan perjalanan dan harus menyeberang sungai barangkali kita mesti menempuh rute yang memutar. Dengan demikian, jembatan memangkas rute perjalanan kita menjadi lebih efisien. Dalam hal pembangunan fungsi jembatan tidak bisa dipandang sebelah mata jembatan bermanfaat sebagai sarana membuka akses satu daerah ke daerah lainnya. Dengan adanya jembatan mobilitas antar wilayah dapat terbantu sebagai perkembangan wilayah dapat berjalan maksimal.



Jembatan baja umumnya digunakan untuk jembatan dengan bentang yang panjang dengan beban yang cukup besar. Seperti halnya beton pratekan, jembatan baja banyak digunakan dan bentuknya lebih bervariasi. Biaya pembangunan konstruksi jembatan baja biasanya lebih ekonomis dan mampu menopang beban berat.



Dalam mendukung kemajuan ekonomi suatu desa berencana membangun sebuah jembatan dengan menggunakan baja. Demi keamanan, pada jembatan tersebut akan dibuat pagar kanan dan kiri penghubung, seperti gambar di atas. Adapun bentuk dari konstruksinya disajikan sebagai berikut.



Keterangan:

$$\begin{aligned}\sin 42^\circ &= 0,67 \\ \cos 42^\circ &= 0,74 \\ \tan 42^\circ &= 0,90\end{aligned}$$

15. Berdasarkan teks diatas, berilah tanda () pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan.

Pernyataan	Benar	Salah
Tinggi pagar jembatan besi tersebut adalah 1,34 meter		
Panjang alas jembatan besi tersebut adalah 23,68 meter.		
Panjang jembatan besi bagian atas adalah 16,76 meter.		
Panjang besi vertikal yang dibutuhkan salah satu sisi jembatan adalah 17,76 meter.		
Panjang besi vertikal yang dibutuhkan seluruhnya 37,52 meter.		

**16. Pilihan Ganda**

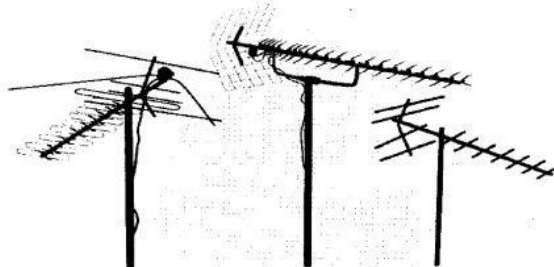
Perhatikan stimulus 2 titik jika menghendaki tinggi jembatan 1.675 m panjang besi yang miring pada jembatan adalah...



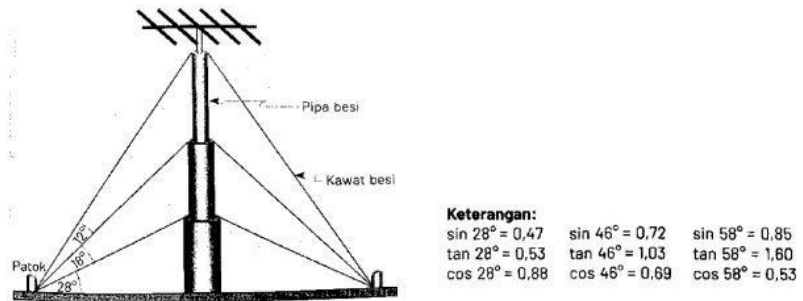
Antena Televisi

Televisi adalah sebuah media telekomunikasi terkenal yang berfungsi sebagai penerima siaran gambar bergerak beserta suara, baik itu yang monokrom (hitam-putih) maupun berwarna. Kata “televisi” merupakan gabungan dari kata tele (jauh) dari bahasa yunani dan visio (penglihatan) dari bahasa latin sehingga televi dapat diartikan sebagai komunikasi jarak jauh yang menggunakan media visual/ penglihatan.

John Logie Baird yang merupakan penemu pertama citra visual bisa ditransmisikan, tidak pernah mengira bahwa komponen yang diciptakan akan berkembang sedemikian rupa hingga dapat berkaitan dengan teknologi atau komponen lain.



Agar mendapatkan sinyal televisi dengan jelas, seseorang telah memasang antena dengan bantuan tiang yang terbuat dari pipa besi, dengan bagian kanan dan kirinya diikat menggunakan kawat, seperti pada gambar berikut



Berdasarkan bacaan “Antena Televisi”, berilah tanda pada kotak Benar untuk pernyataan Benar dan pada kotak Salah jika pernyataan Salah.



**17. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang kawat besi yang paling bawah adalah 5 meter, maka panjang pipa yang paling bawah yang dibutuhkan adalah 2,35 meter		

**18. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang panjang kawat besi yang tengah adalah 8 meter, maka panjang pipa tengah yang dibutuhkan adalah 2,41 meter		

**19. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang pipa yang paling bawah adalah 1,88 meter maka panjang kawat yang dibutuhkan adalah 5 meter		

**20. Pilihan Ganda Kompleks**

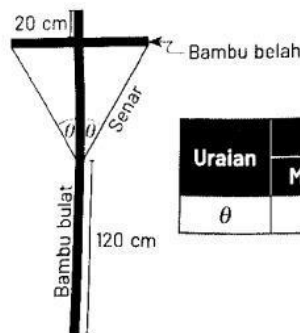
Pernyataan	Benar	Salah
Jika jumlah panjang pipa bawah dan tengah adalah 4,32 meter, maka panjang kawat besi tengah yang di butuhkan adalah 6 meter.		

**Orang-orangan Sawah**

Sawah merupakan tanah yang digarap dan diairi untuk tempat menanam padi. Seperti ekosistem lainnya, sawah juga terdiri dari dua unsur pembentuknya yakni komponen biotik dan abiotik. Komponen biotik ekosistem sawah terdiri dari beberapa kelompok berdasarkan perannya, yaitu produsen, konsumen, dan pengurai. Komponen produsen bersifat menghasilkan makanan bagi makhluk hidup lain. Beberapa contoh makhluk hidup berada dalam komponen konsumen, seperti belalang, ular, dan burung. Sementara komponen pengurai merupakan organisme yang dapat mengurai makhluk hidup lain yang sudah mati. Adapun contoh dari komponen pengurai, seperti cacing, jamur, dan bakteri.



Burung merupakan salah satu komponen konsumen yang ada di sawah untuk mengusir burung yang berada di sawah karena dianggap sebagai hama. Pak roni membuat orang-orangan sawah. Orang-orangan sawah ini berfungsi untuk menakut nakuti burung yang akan memakan hasil tanaman. Ia membuat lima buah orang-orangan sawah untuk mengusir burung yang dapat memakan padi hasil sawahnya. Kerangka orang-orangan sawah tersebut terbuat dari bambu dan senar seperti gambar berikut.



Uraian	Kerangka orang-orangan				
	Model 1	Model 2	Model 3	Model 4	Model 5
$\theta$	34°	35°	36°	37°	38°

**Keterangan:**

$$\sin 34^\circ = 0,56$$

$$\tan 34^\circ = 0,67$$

$$\cos 34^\circ = 0,83$$

$$\sin 35^\circ = 0,57$$

$$\tan 35^\circ = 0,70$$

$$\cos 35^\circ = 0,82$$

$$\sin 36^\circ = 0,59$$

$$\tan 36^\circ = 0,73$$

$$\cos 36^\circ = 0,81$$

$$\sin 37^\circ = 0,60$$

$$\tan 37^\circ = 0,75$$

$$\cos 37^\circ = 0,80$$

$$\sin 38^\circ = 0,61$$

$$\tan 38^\circ = 0,78$$

$$\cos 38^\circ = 0,79$$

Jika panjang senar semua kerangka adalah 80 cm. Pasangkanlah pernyataan berikut dengan jawaban yang benar

**21. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang senar pada kerangka model 1 adalah 40 cm, maka panjang bambu bulat yang dibutuhkan sepanjang 173,2 cm		

**22. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu bulat yang dibutuhkan pada kerangka model 1 adalah 190cm, maka panjang bambu belah yang dibutuhkan 77 cm		

**23. Pilihan Ganda Kompleks**

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang bambu bulat yang dibutuhkan pada kerangka model 2 adalah 180 cm, maka panjang bambu belah yang dibutuhkan sepanjang 56 cm.		

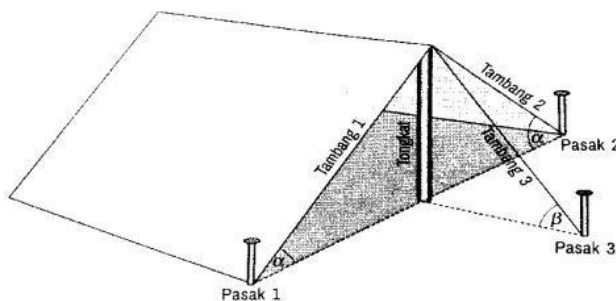
**Perjusami**

Perjusami adalah kegiatan perkemahan yang dilaksanakan pada hari Jumat, Sabtu dan Minggu. SMA Katolik sibolga mengadakan kegiatan Perjusami dengan tujuan untuk membentuk karakter peserta didik kelas X dan menciptakan kemandirian serta kedisiplinan diri setiap peserta didik kelas X. Selain itu, berkemah dapat meningkatkan rasa syukur kepada Tuha yang Maha Esa, meningkatkan rasa cinta kepada lingkungan, membangun kepribadian diri untuk menjadi pribadi yang lebih baik, serta meningkatkan keterampilan gotong royong atau kerja sama dengan kelompok.



Melalui perkemahan ini juga dapat meningkatkan kemampuan berpikir, mengembangkan kedisiplinan, pengetahuan, keterampilan diri, kepemimpinan dan rasa percaya diri, serta meningkatkan pengetahuan dan keterampilan, khususnya keterampilan dalam berkemah dan keterampilan sosial.

Dalam kegiatan perkemahan tersebut, setiap regu harus membuat tenda yang akan digunakan sebagai tempat kegiatan. Beberapa peralatan yang diperlukan dalam mendirikan tenda tersebut di antara pasak, tambang, tongkat dan lan sebagainya. Beberapa regu sudah mempersiapkan pendirian tenda seperti pada gambar berikut.



Adapun kemiringan tambang terhadap tanah tenda setiap regu di sajikan pada tabel berikut

Regu Garuda	Regu Kelinci	Regu Kancil
$\alpha = 44^\circ$	$\alpha = 42^\circ$	$\alpha = 40^\circ$
$\beta = 40^\circ$	$\beta = 38^\circ$	$\beta = 35^\circ$

Keterangan :

$\sin 35^\circ = 0,57$	$\cos 35^\circ = 0,82$	$\tan 35^\circ = 0,70$
$\sin 38^\circ = 0,62$	$\cos 38^\circ = 0,79$	$\tan 38^\circ = 0,78$
$\sin 40^\circ = 0,64$	$\cos 40^\circ = 0,77$	$\tan 40^\circ = 0,84$
$\sin 42^\circ = 0,67$	$\cos 42^\circ = 0,74$	$\tan 42^\circ = 0,90$
$\sin 44^\circ = 0,69$	$\cos 44^\circ = 0,72$	$\tan 44^\circ = 0,97$

#### 24. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang tambang 2 pada Regu Kelinci 3 meter, maka tongkat yang dibutuhkan sepanjang 2,01 meter		

#### 25. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan	Benar	Salah
Jika panjang tambang 1 pada Regu Kancil 3 meter, maka tongkat yang dibutuhkan sepanjang 1,82 meter		