



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA
NEGERI SELANGOR**

**PENILAIAN INTERVENSI TERBILANG AKADEMIK SELANGOR (PINTAS) 2025
FIZIK TINGKATAN 5
Peraturan Pemarkahan Kertas 3
Ogos 2025**

4531/3

PERATURAN PEMARKAHAN

**FIZIK 3
UJIAN AMALI**

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

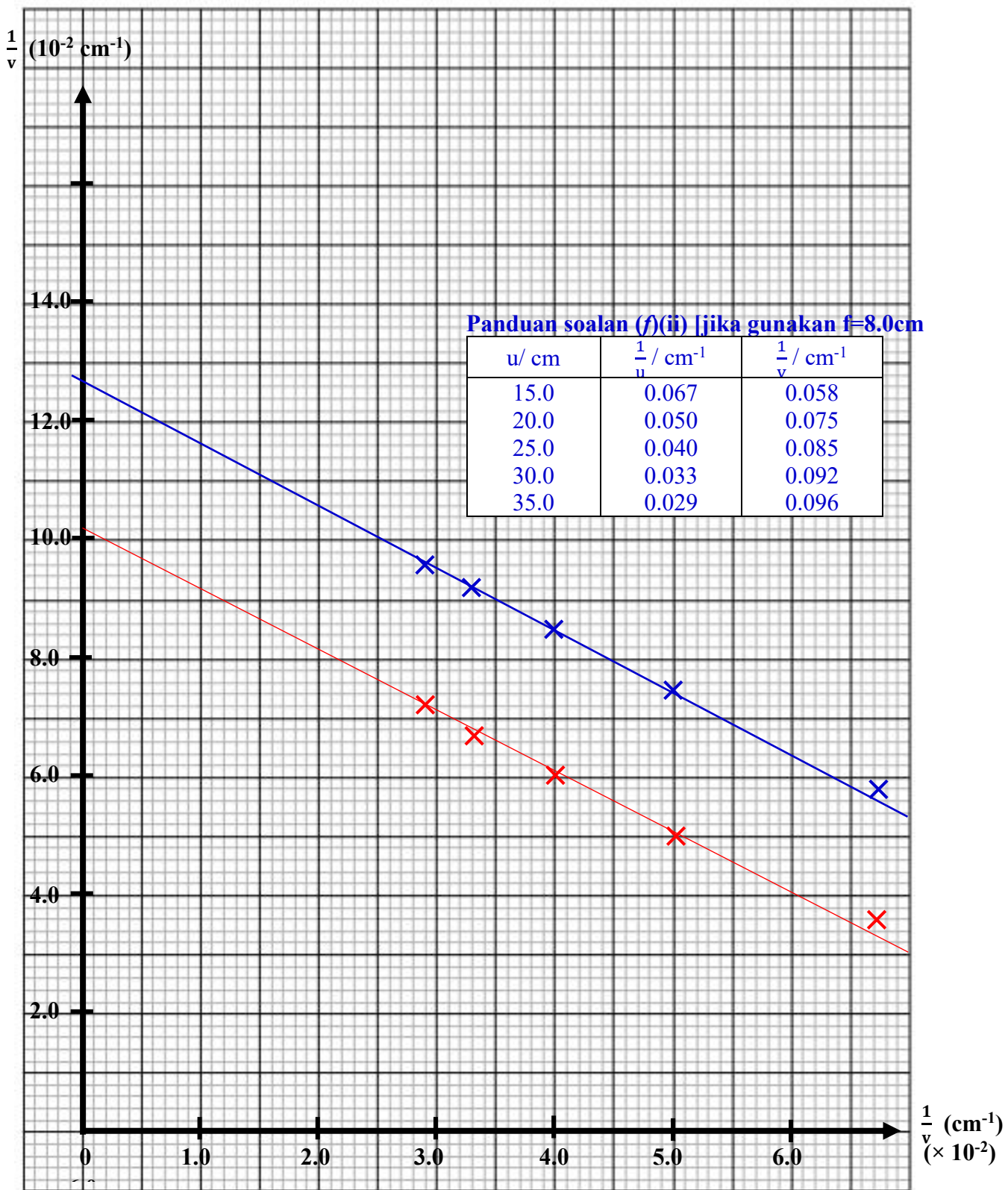
NAMA PEMERIKSA	:	
NAMA SEKOLAH	:	
TANDA TANGAN PENERIMAAN PERATURAN PERMARKAHAN	:	
TARIKH	:	
COP SEKOLAH	:	

Kertas peperiksaan ini mengandungi **4** halaman bercetak.

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Markah																								
(a)	<p><u>Menyatakan definisi secara operasi dengan betul.</u></p> <p>Bacaan pembaris bagi jarak antara objek dan pusat optik kanta // Jarak antara objek dan pusat optik kanta yang diukur menggunakan pembaris <i>Ruler reading of the distance between the object and the optical center of the lens //</i> <i>The distance between the object and the optical center of the lens and measured by ruler</i></p>	1																								
(b)(i)	<p><u>Menyatakan boleh ubah dimanipulasikan dengan betul.</u></p> <p>jarak objek / <i>object distance</i></p>	1																								
(b)(ii)	<p><u>Menyatakan boleh ubah bergerak balas dengan betul.</u></p> <p>jarak imej / <i>image distance</i></p>	1																								
(iii)	<p><u>Menyatakan boleh ubah dimalarkan dengan betul.</u></p> <p>Panjang fokus / <i>focal length</i></p>	1																								
(c)	<p><u>Menjadualkan data dengan betul</u></p> <p>M1 – Lajur untuk $u, v, \frac{1}{u}$ dan $\frac{1}{v}$ beserta unit yang betul M2 – Nilai v semakin berkurang dan dicatat dalam 1 tempat perpuluhan sahaja M3 – Nilai $\frac{1}{u}$ dihitung dengan betul dan dan tekal titik perpuluhan M4 – Nilai $\frac{1}{v}$ dihitung dengan betul dan tekal titik perpuluhan</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">u/ cm</th> <th style="text-align: center;">v/ cm</th> <th style="text-align: center;">$\frac{1}{u} / \text{cm}^{-1}$</th> <th style="text-align: center;">$\frac{1}{v} / \text{cm}^{-1}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15.0</td> <td style="text-align: center;">30.0</td> <td style="text-align: center;">0.067</td> <td style="text-align: center;">0.033</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20.0</td> <td style="text-align: center;">20.0</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25.0</td> <td style="text-align: center;">16.7</td> <td style="text-align: center;">0.040</td> <td style="text-align: center;">0.060</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30.0</td> <td style="text-align: center;">15.0</td> <td style="text-align: center;">0.033</td> <td style="text-align: center;">0.067</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35.0</td> <td style="text-align: center;">14.0</td> <td style="text-align: center;">0.029</td> <td style="text-align: center;">0.071</td> </tr> </tbody> </table>	u/ cm	v/ cm	$\frac{1}{u} / \text{cm}^{-1}$	$\frac{1}{v} / \text{cm}^{-1}$	15.0	30.0	0.067	0.033	20.0	20.0	0.050	0.050	25.0	16.7	0.040	0.060	30.0	15.0	0.033	0.067	35.0	14.0	0.029	0.071	4
u/ cm	v/ cm	$\frac{1}{u} / \text{cm}^{-1}$	$\frac{1}{v} / \text{cm}^{-1}$																							
15.0	30.0	0.067	0.033																							
20.0	20.0	0.050	0.050																							
25.0	16.7	0.040	0.060																							
30.0	15.0	0.033	0.067																							
35.0	14.0	0.029	0.071																							

<p>(e) <u>Memplotkan graf dengan betul</u></p> <p> $\frac{1}{v}$ dipaksi y, $\frac{1}{u}$ dipaksi x ✓ Unit yang betul bagi $\frac{1}{v}$ dan $\frac{1}{u}$ ✓ Skala yang terbaik ✓ 5 titik diplot dengan betul ✓ ✓ [3/4 titik betul: ✓] Garis penyesuaian terbaik ✓ Saiz graf (minimum 5×4 kotak bersaiz $2\text{ cm} \times 2\text{ cm}$) ✓ </p> <p>Skor</p> <p>7✓ : 5 markah 5-6✓ : 4 markah 3-4✓ : 3 markah 2✓ : 2 markah 1✓ : 1 markah</p> <p><i>Nota : rujuk lampiran untuk cadangan jawapan</i></p>	<p>5</p>
<p>(f)(i) <u>Menyatakan hubungan dengan betul.</u></p> <p> $\frac{1}{v}$ berkurang secara linear dengan $\frac{1}{u}$ $\frac{1}{v}$ decrease linearly with $\frac{1}{u}$ </p>	<p>1</p>
<p>(f)(ii) <u>Menyatakan perubahan kepada kecerunan graf dengan betul.</u></p> <p>Tidak berubah / Unchanged</p>	<p>1</p>
JUMLAH	15

Graf $\frac{1}{v}$ melawan $\frac{1}{u}$
Graph $\frac{1}{v}$ against $\frac{1}{u}$

LAMPIRAN 1

PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT