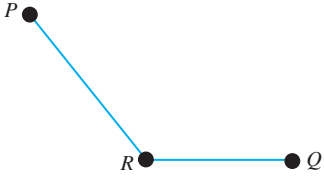
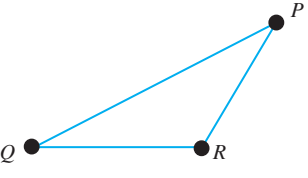
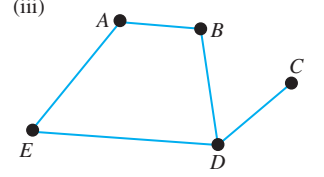
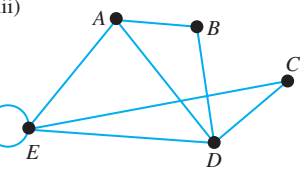
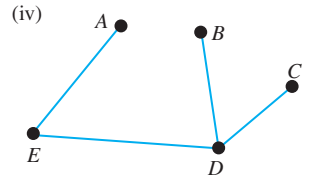
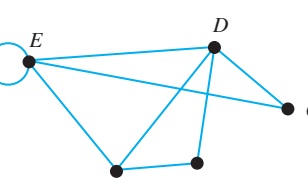


Muka surat dan bahagian	Kesalahan	Pembetulan
m/s 48 Nota Bestari	<pre> graph TD Sah[Sah] --> Munasabah[Munasabah] Munasabah --> Benar["Semua premis dan kesimpulan adalah benar."] </pre>	<pre> graph TD Sah[Sah] --> Munasabah[Munasabah] Munasabah --> Benar["Hujah mesti sah DAN semua premis dan kesimpulan adalah benar."] </pre>
m/s 49 Contoh 17 Penyelesaian (b)	(b) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Munasabah kerana semua premis dan kesimpulan adalah benar.	(b) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana hujah tidak sah.
m/s 49 Contoh 17 Penyelesaian(d)	(d) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk II dalam hujah deduktif. Tidak munasabah kerana kesimpulan tidak benar. (Ilmu juga dapat diperoleh melalui pengalaman)	(d) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk II dalam hujah deduktif. Tidak munasabah kerana hujah tidak sah dan kesimpulan tidak benar. (Ilmu juga dapat diperoleh melalui pengalaman)
m/s 53 Mahir SPM Penyelesaian	Penyelesaian: Hujah deduktif tidak mematuhi bentuk yang sah. → Tidak sah Kesimpulan tidak benar kerana Rocky mungkin binatang lain yang berwarna hitam. → Tidak munasabah	Penyelesaian: Hujah deduktif tidak mematuhi bentuk yang sah. → Tidak sah Hujah tidak sah dan kesimpulan tidak benar kerana Rocky mungkin binatang lain yang berwarna hitam. → Tidak munasabah
m/s 83 Nota Bestari	Subgraf Sebahagian atau keseluruhan suatu graf yang dilukis semula tanpa mengubah kedudukan asal bucu dan tepi (sama bentuk seperti graf asal)	Subgraf Sebahagian atau keseluruhan suatu graf yang dilukis semula.
m/s 84 Nota Bestari	d = Darjah (bilangan tepi yang mengaitkan pasangan bucu)	d = Darjah (bilangan tepi yang mengaitkan satu bucu dengan bucu yang lain)
m/s 122 Nota Bestari	Laju = Kadar perubahan jarak terhadap masa	Laju = Kadar perubahan jarak
	Pecutan = Kadar perubahan laju terhadap masa	Pecutan = Kadar perubahan laju

m/s 125 Contoh 5(b)	(b) Jika kadar perubahan jarak terhadap masa kereta dari Subang Jaya ke Damansara Utama ialah $54 \text{ km } \text{j}^{-1}$, hitung jarak antara Damansara Utama dengan Kuala Lumpur, dalam km.	(b) Jika kadar perubahan jarak kereta dari Subang Jaya ke Damansara Utama ialah $54 \text{ km } \text{j}^{-1}$, hitung jarak antara Damansara Utama dengan Kuala Lumpur, dalam km.
m/s 131 Contoh 9	Kadar perubahan laju terhadap masa bagi kereta mainan Thivesh diberi oleh persamaan, $v = 50 - 6t$ dengan keadaan v ialah laju dalam m s^{-1} dan t ialah masa dalam saat. Lukis satu graf laju-masa yang mewakili gerakan kereta mainan Thivesh untuk tempoh $0 \leq t \leq 5$.	Kadar perubahan laju bagi kereta mainan Thivesh diberi oleh persamaan, $v = 50 - 6t$ dengan keadaan v ialah laju dalam m s^{-1} dan t ialah masa dalam saat. Lukis satu graf laju-masa yang mewakili gerakan kereta mainan Thivesh untuk tempoh $0 \leq t \leq 5$.
m/s 133 Contoh 11(a)	(a) Hitung kadar perubahan laju terhadap masa, dalam m s^{-2} , bagi 2 saat yang pertama.	(a) Hitung kadar perubahan laju, dalam m s^{-2} , bagi 2 saat yang pertama.
m/s 134 Contoh 12(c)	(c) Hitung kadar perubahan laju terhadap masa, dalam $\text{km } \text{j}^{-2}$, bagi 0.75 jam yang terakhir.	(c) Hitung kadar perubahan laju, dalam $\text{km } \text{j}^{-2}$, bagi 0.75 jam yang terakhir.
m/s 135 Contoh 14(a)	(a) Hitung kadar perubahan laju terhadap masa, dalam m s^{-2} , untuk 10 saat yang pertama.	(a) Hitung kadar perubahan laju, dalam m s^{-2} , untuk 10 saat yang pertama.
m/s 137 Uji Diri 2 Soalan 5(a)	(a) Hitung kadar perubahan laju terhadap masa, dalam m s^{-2} , bagi 15 saat pertama.	(a) Hitung kadar perubahan laju, dalam m s^{-2} , bagi 15 saat pertama.
m/s 138 Uji Diri 2 Soalan 6(c)	(c) Hitung nilai t , jika magnitud kadar perubahan laju terhadap masa dari saat ke-12 hingga saat ke-36 adalah sama dengan satu per tiga daripada magnitud kadar perubahan laju terhadap masa selepas saat ke-36.	(c) Hitung nilai t , jika magnitud kadar perubahan laju dari saat ke-12 hingga saat ke-36 adalah sama dengan satu per tiga daripada magnitud kadar perubahan laju terhadap masa selepas saat ke-36.
m/s 428 Uji Diri 2 Soalan 2(a)	2 (a) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana kesimpulan adalah palsu (Ular ialah reptilia).	2 (a) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana hujah tidak sah dan kesimpulan adalah palsu (Ular ialah reptilia).
m/s 428 Uji Diri 2 Soalan 2(d)	(d) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana kesimpulan adalah palsu.	(d) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana hujah tidak sah dan kesimpulan adalah palsu.
m/s 433 Uji Diri 1 Soalan 9(b)	(b) 	(b)
m/s 433 Uji Diri 1 Soalan 11(a)(iii)	11 (a) (iii) P 	11 (a) (iii) P

m/s 433 Uji Diri 1 Soalan 11(a)(iv)	11 (a) (iv) 	11 (a) (iv) 
m/s 434 Uji Diri 1 Soalan 11(b)(iii)	11 (b) (iii) 	11 (b) (iii) 
m/s 434 Uji Diri 1 Soalan 11(b)(iv)	11 (b) (iv) 	11 (b) (iv) 
m/s 467 Kertas Model SPM Kertas 2 Bahagian A Soalan 9(a)	9 (a) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana kesimpulan adalah palsu. Marissa mungkin nama binatang.	9 (a) Tidak sah kerana tidak mematuhi bentuk hujah deduktif yang sah. Tidak munasabah kerana hujah tidak sah dan kesimpulan adalah palsu. Marissa mungkin nama binatang.