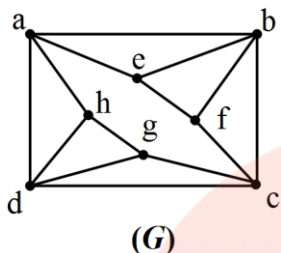


ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پُر کنید.</p> <p>(الف) در گراف مقابله رأس a با رأس دیگر مجاور است.</p> <p>(ب) در گراف مقابله حاصل $\Delta(G) + \delta(G)$ برابر با است.</p> <p>(ج) با مجموعه رؤوس $V = \{a, b, c\}$ تعداد گراف ساده می‌توان رسم کرد.</p> <p>(د) در گراف ۴-منتظم مرتبه ۹ تعداد یال‌ها برابر با است.</p>	۲
۲	<p>(الف) گرافی رسم کنید که دنباله درجات رؤوس آن به صورت ۰ و ۱ و ۱ و ۲ و ۲ و ۵ باشد.</p> <p>(ب) گرافی از مرتبه ۷ و اندازه ۲۰ داریم، این گراف چند رأس از درجه ماقزیم دارد؟ چرا؟</p>	۲
۳	<p>گراف G با $E = \{ab, ac, ae, bd, ce, de\}$ و $V = \{a, b, c, d, e\}$ مفروض است :</p> <p>(الف) گراف G را رسم کنید.</p> <p>(ب) یک دور به طول ۴ و یک دور به طول ۵ از گراف بنویسید.</p> <p>(ج) چه یالی به گراف اضافه کنیم تا گراف کامل حاصل شود؟</p>	۲
۴	<p>در گراف G با مجموعه رأس‌های $V(G) = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ داریم :</p> <p>$N_G(a) = \{b, d, e\}$ ، $N_G(b) = \{a, e\}$ ، $N_G(c) = \{d\}$ ، $N_G(d) = \{a, c\}$ ، $N_G(e) = \{a, b\}$ ، $N_G(f) = \{ \}$</p> <p>(الف) گراف را رسم کنید.</p> <p>(ب) مجموع درجات تمام رؤوس را بیابید.</p> <p>(ج) گراف همبند است یا ناهمبند است؟</p>	۲
۵	<p>گراف C_8 را رسم کنید و یک مسیر به طول ۴ و یک مسیر به طول ۵ مشخص کنید.</p>	۲
۶	<p>یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف مقابله به صورت است.</p>	۲



۲

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) یک مجموعه احاطه‌گر ۴ عضوی بنویسید.

ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال بنویسید.

ج) عدد احاطه‌گری این گراف را بیابید.

۷

۲

یک گراف ۴ رأسی غیر تهی K -منتظم بکشید که :الف) k بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.ب) k کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.

۸

۲

الف) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد.

ب) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه‌گر با اندازه ۲ داشته باشد.

۹

۲

عدد احاطه‌گری را برای هر یک از گراف‌های زیر مشخص کنید.

