



بیانیه هشتم

آزمون پایانی نوبت اول

سوالات

۶

نمره

ردیف

(A) جمله‌های درست را با «✓» و جمله‌های نادرست را با «✗» مشخص کنید.

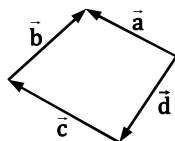
قطرهای لوزی هم‌دیگر را نصف می‌کنند. بردار $\vec{z} - \vec{a}$ قرینه بردار $\begin{bmatrix} -5 \\ 2 \end{bmatrix}$ می‌باشد. چون $4 \times 3 = 12$ می‌باشد پس عدد ۱۲ یک عدد مرکب است. حاصل ضرب یک عدد زوج در یک عدد فرد همیشه عدد زوج نیست.

(B) هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.

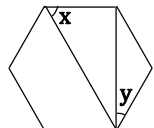
مستطیل، لوزی و مربع نوعی هستند. اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند ک.م.م آن‌ها برابر می‌باشد. اگر a و b دو عدد طبیعی باشند، آن‌گاه عبارت $2ab$ یک عدد است. در تعیین اعداد اول از ۱ تا ۷۰ آخرین عددی که خط می‌خورد عدد می‌باشد.

(C) گزینه درست را انتخاب کنید.

$$\frac{(-39) \times 24}{(-32) \times (-13)} =$$

 (د) $-\frac{9}{4}$ (ج) $+\frac{4}{9}$ (ب) $+\frac{9}{4}$ (الف) $-\frac{4}{9}$ اگر طول ضلع یک مربع mn باشد، محیط آن به شکل جبری برابر کدام گزینه است؟ (د) گزینه ب و ج (ج) $(mn)^2$ (الف) $4mn$ 

در شکل مقابل کدام بردار حاصل جمع بردارهای دیگر می‌باشد؟

 (ب) \vec{b} (الف) \vec{a} (د) \vec{d} (ج) \vec{c} شکل مقابل شش ضلعی منتظم است. مقدار $y - x$ چه قدر است؟ (ب) ۴۰ (الف) ۲۰ (د) ۳۰ (ج) ۱۰

(D) به سوالهای زیر پاسخ دهید.

به سوالهای زیر پاسخ کوتاه دهید.

(الف) مجموع زاویه‌های خارجی همه چندضلعی‌های محدب چند درجه است؟

ب) در بین اعداد ۶۰ تا ۷۰ چند عدد اول وجود دارد؟

پ) اگر $a \perp b$ و $a \parallel c$ باشد، چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟ت) اگر قاعده یک مثلث m و ارتفاع وارد بر آن ضلع h باشد، مساحت مثلث به صورت جبری کدام است؟



پایه هشتم - آزمون پایانی نوبت اول

۶

آزمون شماره

سوالات

نمره

ردیف

۱/۵

نوع \ عدد	$-(+8)$	$-\frac{(-5)^2}{5}$	$-5/3$
طبیعی	✗		
صحیح	✓		
گویا	✓		

جدول زیر را کامل کنید. (مانند نمونه ✓ یا ✗ قرار دهید)

۲

حاصل عبارتهای زیر را به دست آورده و پاسخ را ساده کنید.

$$+\frac{8}{52} - (+\frac{14}{12}) + \frac{14}{5} =$$

$$(b) \left[-\frac{3}{5} - \left(-2\frac{1}{4} \right) \right] \div \left[-\frac{3}{5} \right] =$$

۰/۷۵

الف) عدد $\frac{1}{4}$ - بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

ب) یک عدد صحیح منفی نام ببرید که معکوس آن با خودش برابر است؟

پ) بزرگترین عدد صحیح منفی دو رقمی برابر چیست؟

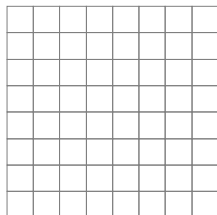
۰/۵

مجموع دو عدد اول ۷۵ می باشد، تفاضل آن دو عدد اول برابر چند است؟

۱

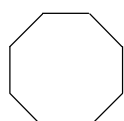
عدد ۸ و ۹ دو شمارنده یک عدد هستند. چهار شمارنده دیگر پیدا کنید و بنویسید که به طور حتم شمارنده های این عدد باشند.

۰/۵



در صفحه شطرنجی مقابل یک شش ضلعی با سه زاویه قائمه رسم کنید.

۰/۷۵



الف) شکل مقابل یک ۸ ضلعی منتظم است، تعداد محورهای تقارن آن چندta است؟

ب) آیا مرکز تقارن دارد یا خیر؟

پ) آیا با کاشی هایی به شکل مقابل کاشی کاری انجام می شود یا خیر؟

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۲



پایه هشتم - آزمون پایانی نوبت اول

۶

آزمون شماره

سوالات

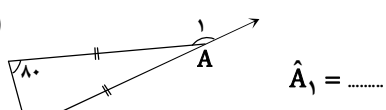
نمره

ردیف

۰/۵

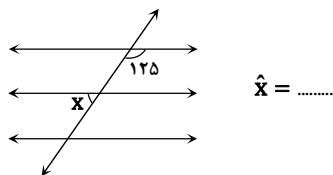
در هر یک از شکل‌های زیر اندازه زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.

(الف)



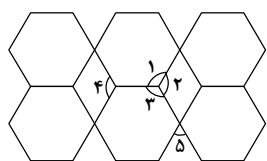
$$\hat{A}_1 = \dots$$

(ب)



$$\hat{x} = \dots$$

۱



در شکل مقابله شش ضلعی‌ها منتظم هستند.

(الف) سطح رو به رو با چند نوع کاشی، کاشی‌کاری شده است؟

(ب) اندازه زاویه‌های زیر را بنویسید.

$$\hat{1} + \hat{2} + \hat{3} = \dots \quad \hat{4} = \dots \quad \hat{5} = \dots$$

۰/۵

(الف) مجموع زاویه‌های داخلی و خارجی یک ۷ ضلعی منتظم چند درجه است؟

(ب) در گدام چهار ضلعی‌ها دو قطر بر هم عمود هستند؟

۱/۲۵

$$(a + \gamma)(a - \gamma) =$$

(الف) عبارت جبری مقابله را ساده کنید.

(ب) با توجه به عددهای ورودی و خروجی، کاری را که ماشین انجام می‌دهد بنویسید.

۱) $\boxed{-3} \rightarrow \text{oval} \rightarrow \boxed{6}$

۲) $\boxed{7} \rightarrow \text{oval} \rightarrow \boxed{-14}$

۳) $\boxed{\frac{1}{2}} \rightarrow \text{oval} \rightarrow \boxed{-1}$

۱/۲۵

$$36x^2y^3z + 45xy^3z = \dots (\dots + \dots)$$

(الف) تساوی مقابله را کامل کنید.

(ب) مقدار x^2 به ازای $-3 = x$ برابر چند است؟

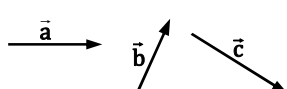
۱/۵

$$\frac{1}{3} - \frac{x-1}{4} = \frac{2}{5}$$

(الف) معادله مقابله را حل کنید.

(ب) حاصل جمع سه عدد متوالی ۸۱ شده است. با تشکیل معادله عدد وسطی را تعیین کنید.

۱/۵



(الف) برآیند سه بردار مقابله را رسم کنید و d بنامید.

۱۵

۳



$$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x-1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ y-8 \end{bmatrix}$$

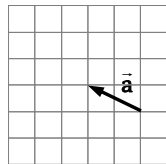
ب) در تساوی مقابل مقدار x و y را تعیین کنید.

پ) مجموع دو بردار قرینه برابر چه برداری است؟

۱/۵

۱۶

الف) در صفحه شطرنجی زیر با توجه به بردار $\vec{a} = -3\vec{a} - \vec{b}$ باشد، بردار \vec{b} را از یک نقطه دلخواه رسم کنید.



ب) اگر $\vec{m} = 2\vec{i} + 5\vec{j}$ ، $\vec{n} = -6\vec{j}$ و $\vec{e} = \vec{m} + 2\vec{n}$ باشند، مختصات \vec{m} ، \vec{n} و \vec{e} را تعیین کنید.