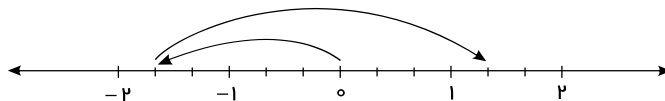


۱

مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عددهای گویای زیر را به دست آورید.

$$-\frac{4}{5}, -\frac{13}{6}, \frac{7}{15}, 1\frac{3}{7}, \frac{19}{4}$$

۲



۱

برای محور زیر یک جمع بنویسید.

۲

از ستون سمت راست عبارت مربوطه را به اعداد سمت چپ مرتبط کنید.

۳

سری اعداد	عبارت
-۵, -۴, -۳, ..., ۱۸	کوچک‌ترین عدد طبیعی زوج
-۱, -۲, -۳, ...	اعداد صحیح بین ۱۰۳ و ۸۰
-۵۱, -۵۰, -۴۹, ..., -۱۰	کوچک‌ترین عدد فرد طبیعی سه رقمی
۸۱, ۸۲, ۸۳, ..., ۱۰۲	اعداد صحیح کوچک‌تر از صفر
۱۰۱	اعداد صحیح از ۵۱ تا ۱۰۱
۲	اعداد صحیح بین ۶ و +۱۹

۱۵

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

۴

$$\left(-2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}\right) \div \left(-1\frac{1}{4} \times \left(\frac{-2}{5}\right)\right) =$$

۲/۵

$$1 - \frac{1 - 1\frac{1}{2}}{-1 + 1\frac{1}{2}} =$$

۵

اعداد اول بین ۷۵ تا ۷۵ را به روش غربال پیدا کنید.

۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴

۴

کدام گزاره نادرست است؟

۱

الف) همه چهار ضلعی‌ها محدب هستند.

- پ) متوازی‌الاضلاع که ضلع‌هایش با هم مساوی‌اند، لوزی می‌نامیم.
ت) هر خط شکسته بسته نمی‌تواند چهار ضلعی باشد.

ب) ذوزنقه نوعی متوازی‌الاضلاع نیست.

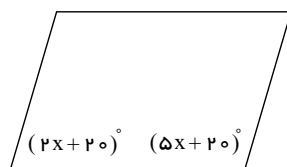


۷ الف. مجموع زاویه‌های خارجی یک پنج‌ضلعی منتظم چند درجه است؟ (ابتدا زاویه داخلی را محاسبه کنید و با استفاده از آن زاویه خارجی را بدست آورید).

ب. همانند قسمت اول، مجموع زاویه‌های خارجی یک شش‌ضلعی منتظم چند درجه است؟

پ. از قسمت‌های «الف» و «ب» چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲



۲

۸ در متوازی‌الاضلاع زیر مقدار مجھول و اندازه زاویه‌ها را به دست آورید.

$$\frac{x^3y^4 - x^5y^3}{xy^2 - x^3y}$$

۲

۹ الف) ثابت یک دوربین عکاسی ۲۰۰۰۰ تومان است و برای هر ساعت هم ۴۰۰۰ تومان به این عدد اضافه می‌شود.

الف) هزینه کرایه این دوربین را به صورت جبری نمایش دهید.

ب) اگر دوربین به مدت ۳ ساعت کرایه شود، چه مبلغی را باید پرداخت کرد؟

۲

۱۰ الف) عبارت جبری رو به رو را ساده کنید.

ب) ثابت کنید حاصل جمع دو عدد فرد، عددی زوج است.

۱۱ عبارت جبری زیر را ساده کنید و سپس مقدار عددی آن را به ازای $a = 2$ و $b = -2$ به دست آورید.

$$(a+b)^4 - (a-b)^4 =$$

۲

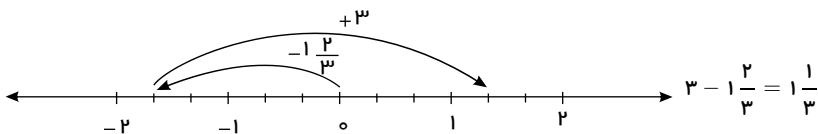
پاسخنامه تشریحی

۱

$$\frac{19}{4} \text{ بزرگترین: } -\frac{13}{6}$$

$$\begin{aligned} \frac{4}{5} &= -\frac{48}{60} \quad \text{و} \quad -\frac{13}{60} = -\frac{130}{60} \quad \text{و} \quad \frac{7}{5} = \frac{28}{60} \quad \text{و} \quad \frac{19}{4} = \frac{285}{60} \\ -\frac{13}{6} &< -\frac{4}{5} < \frac{7}{15} < \frac{19}{4} \\ -\frac{13}{6} + \frac{19}{4} &= \frac{-52 + 114}{24} = \frac{62}{24} \end{aligned}$$

۲



۳

سری اعداد	عبارت
-۵, -۴, -۳, ..., ۱۸	کوچکترین عدد طبیعی زوج
-۱, -۲, -۳, ...	اعداد صحیح مثبت بین ۸۰ و ۱۰۳
-۵۱, -۵۰, -۴۹, ..., -۱۰	کوچکترین عدد فرد طبیعی سه رقمی
۸۱, ۸۲, ۸۳, ..., ۱۰۲	اعداد صحیح کوچکتر از صفر
۱۰۱	اعداد صحیح از -۵۱ تا ۱۰۱
۲	اعداد صحیح بین -۱۹ و +۱۳

۴

همانند قبل با رعایت اولویت‌های محاسباتی، برای محاسبه حاصل یک عبارت شامل عبارت گویا عمل می‌کیم.

$$(-\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}) \div (-1\frac{1}{4} \times (\frac{-2}{5})) = (-\frac{5}{2} + \frac{4}{3}) \div (-\frac{5}{4} \times \frac{-2}{5})$$

$$= (-\frac{15}{16} + \frac{8}{6}) \div (+\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{4} \times \cancel{5}}) = (\frac{-15+8}{6}) \div (+\frac{1}{2})$$

$$= (-\frac{7}{6}) \div (+\frac{1}{2}) = -(\frac{7}{6} \times \frac{2}{1}) = -\frac{7 \times \cancel{2}}{\cancel{6} \times 1} = -\frac{7}{3}$$

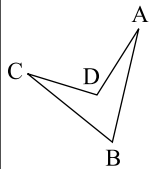
$$1 - \frac{1 - 1\frac{1}{2}}{-1 + 1\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1 - \frac{3}{2}}{-1 + \frac{3}{2}} = 1 - \frac{\frac{2}{2} - \frac{3}{2}}{-\frac{2}{2} + \frac{3}{2}} = 1 - \frac{\frac{2-3}{2}}{\frac{-2+3}{2}} = 1 - \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 - (-\frac{1}{2}) \div \frac{1}{2} = -(-\frac{1}{2} \times \frac{2}{1}) = 1 - \underbrace{(-1)}_{+} = 1 + 1 = 2$$

ابتدا مضارب ۲ (۲) سپس مضارب ۳ (۳) و بعد مضارب ۵ (۵) را خط می‌زنیم و باقی اعداد اول هستند. در مرحله حذف مضارب ۷، عددی خط نمی‌خورد، چون تنها عدد کوچک‌تر از ۷۵ که در مرحله حذف مضارب ۷ خط می‌خورد، عدد ۴۹ است که در بین اعداد موردنظر نیست.



۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷
 ۲ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴



پاسخ مورد الف است. برای مثال چهارضلعی روبه رو مقعر است.

پ و ت درست است. در مورد الف چهارضلعی محدب و مقعر وجود دارد.

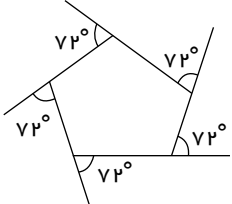
$$\frac{3 \times 180^\circ}{5} = 108^\circ \quad \text{: اندازه هر زاویه داخلی پنج ضلعی منتظم}$$

الف. ابتدا هر زاویه داخلی n ضلعی منتظم از رابطه $\frac{n - 2 \times 180^\circ}{n}$ به دست می آید.

$$180^\circ - 108^\circ = 72^\circ \quad \text{: اندازه هر زاویه خارجی پنج ضلعی منتظم}$$

(زاویه داخلی و خارجی مکمل هستند)

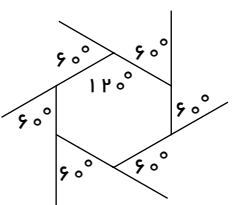
$$72^\circ \times 5 = 360^\circ \quad \text{: مجموع زاویه های خارجی پنج ضلعی منتظم}$$



$$\frac{4 \times 180^\circ}{6} = 120^\circ \quad \text{: اندازه هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم}$$

$$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \quad \text{: اندازه هر زاویه خارجی شش ضلعی منتظم}$$

$$60^\circ \times 6 = 360^\circ \quad \text{: مجموع زاویه های خارجی شش ضلعی منتظم}$$

پ. مجموع زاویه های خارجی هر چند ضلعی منتظم برابر است با 360° .

در متوازی الاضلاع زوایای مجاور، مکمل یکدیگرند. پس داریم:

$$(2x + 20^\circ) + (5x + 20^\circ) = 180^\circ \rightarrow 7x = 140^\circ \rightarrow x = 20^\circ$$

$$2x + 20^\circ = 2 \times 20^\circ + 20^\circ = 60^\circ$$

$$5x + 20^\circ = 5 \times 20^\circ + 20^\circ = 120^\circ$$

$$h = \text{ساعت} \quad \text{و} \quad P = \text{هزینه کرایه}$$

$$\text{الف) } P = 4000h + 20000$$

۸



(ب) $P = ۴۰۰۰ \times ۳ + ۲۰۰۰۰ = ۳۲۰۰۰$

در صورت کسر از x^3y^3 فاکتور می‌گیریم و در مخرج از xy فاکتور می‌گیریم: ۱۰

$$\text{(الف)} \frac{x^3y^3 - x^5y^3}{xy^3 - x^3y} = \frac{x^3y^3 \cancel{(y-x^2)}}{xy \cancel{(y-x^2)}} = \frac{x^3y^3}{xy} = \frac{(xy)(xy)(xy)}{xy} = x^2y^2$$

$$\text{(ب)} \left. \begin{array}{l} \text{عدد اول} \\ \text{عدد دوم} \end{array} \right\} = ۲n+1 \Rightarrow \text{حاصل جمع} \quad ۲n+1 + ۲m+1 = ۲n+۲m+۲ = \underbrace{۲(n+m+1)}_p = ۲p$$

که $2p$ عددی زوج است.

$$(a+b)(a+b) - (a-b)(a-b) = (a^2 + ab + ab + b^2) - (a^2 - ab - ba + b^2) = (a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2) = 4ab \stackrel{a=2, b=-2}{=} 16$$

$$4 \times 2 \times (-2) = -16$$

۱۱