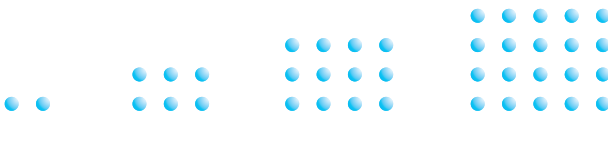


جلسه چهاردهم:

۱۲۷. با توجه به شکل‌ها، تعداد دایره‌ها در شکل صدم چند عدد است؟



(۱) ۹۹۰۰

(۲) ۱۰۱۰۰

(۳) ۱۰۰۰۰

(۴) ۵۰۵۰

۱۲۸. با توجه به الگوی روبرو، کسر صدم، کدام گزینه است؟

$$\frac{101}{102} \quad (۳)$$

$$\frac{100}{101} \quad (۲)$$

 $\frac{99}{100} \quad (۱)$

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots$$

(۴)

$$6x + 5 \quad (۳)$$

$$(x+5) \times 6 \quad (۲)$$

$$x + 30 \quad (۱)$$



(۴)

$$6x + 5 \quad (۳)$$

$$(x+5) \times 6 \quad (۲)$$

$$x + 30 \quad (۱)$$

۱۲۹. اگر عدد x وارد نمودار شود، چه عددی خارج می‌شود؟

$$4(a - \frac{b}{4} - 3) - \frac{1}{3}(3a - 6b - 9) - a = ?$$

(۴)

$$4a - 9 \quad (۳)$$

$$b - 9 \quad (۲)$$

 $9 \quad (۱)$

۱۳۰. حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$4X \quad (۴)$$

$$\frac{X}{4} \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

 $\frac{4}{X} \quad (۱)$

۱۳۱. نسبت مساحت یک مربع به ضلع x ، به محیط آن چقدر است؟

$$\frac{n}{2} - 1 \quad (۴)$$

$$\frac{n}{2} + 1 \quad (۳)$$

$$\frac{2}{3}(n-1) \quad (۲)$$

$$\frac{n}{3} - \frac{2}{3} \quad (۱)$$

۱۳۲. شکلات، داخل یک کیسه قرار دارد. علی یک شکلات بیشتر از نصف شکلات‌ها را برمی‌دارد. حسن یک سوم باقیمانده شکلات‌ها را برمی‌دارد و حسین، دو برابر سهم حسن بر می‌دارد. سهم حسین بر حسب n کدام است؟

$$a - (b - (c - (a - (b - c)))) = ?$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۳۳. حاصل عبارت مقابل کدام است؟

۱۳۴. حاصل عبارت مقابله کدام است؟

$$(1 - \frac{1}{r})(1 - \frac{1}{q})(1 - \frac{1}{p}) \cdots (1 - \frac{1}{n}) = ?$$

$$\frac{2}{n-1} \quad (4)$$

$$\frac{1}{n-1} \quad (3)$$

$$\frac{2}{n} \quad (2)$$

$$\frac{1}{n} \quad (1)$$

۱۳۵. اگر $a = -2$ و $b = 3$ باشد، حاصل عبارت مقابله کدام است؟

$$\frac{ab - (a-b)(b+a)}{a \times a \times b - 11} =$$

$$-30 \quad (4)$$

$$-25 \quad (3)$$

$$-20 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۳۶. مقدار عددی عبارت $\frac{\overbrace{4a \times a \times a \cdots a}^{15\text{ مرتبه}} - \overbrace{3b \times b \cdots b}^{17\text{ مرتبه}}}{\underbrace{3a \times a \times a \cdots a}_{14\text{ مرتبه}} - \underbrace{4b \times b \cdots b}_{18\text{ مرتبه}}}$ به ازای $a = -1$ و $b = +2$ چقدر است؟

$$-\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-\frac{41}{24} \quad (1)$$

۱۳۷. اگر $a + b = 4$ و $a + c = 10$ و $b + c = -6$ باشد، مقدار b چقدر است؟

$$-6 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۳۸. جواب معادله رویه رو کدام است؟

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

$$\frac{30}{7} \quad (4)$$

$$\frac{15}{7} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۳۹. در جدول مقابل، مجموع اعداد خانه اول و دوم، عدد خانه سوم را می‌سازد و مجموع اعداد خانه دوم و سوم، عدد خانه چهارم را می‌سازد و همین روند ادامه دارد. اگر عدد داخل مربع آخر، شش برابر عدد داخل مربع سوم باشد، عدد مربع دوم کدام است؟

۴					
---	--	--	--	--	--

خانه اول

$$4 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$-9 \quad (2)$$

$$-12 \quad (1)$$

۱۴۰. جواب معادله مقابله کدام است؟

$$\frac{2x+3}{3} + \frac{6x-2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

صفرا

۱۴۱. حاصل جمع پنج عدد طبیعی متولی، برابر با حاصل جمع چهار عدد متولی بعدی می‌باشد. بزرگ‌ترین عدد از این هشت عدد کدام است؟

$$23 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$28 \quad (2)$$

$$24 \quad (1)$$