

### جلسه اول:

اگر در یک محور اعداد صحیح جدید، بخواهیم عدد  $-10$ - را به عنوان صفر انتخاب کنیم، کدام عدد زیر، جای صفر قدیم را می‌گیرد؟

$+5$  (۴)

$-10$  (۳)

$+10$  (۲)

۱.

ربع کدام عدد از خودش بزرگ‌تر است؟

۴ (۲)

۱.

قرینه عدد  $3$  - نسبت به  $+4$  چه عددی است؟

$+7$  (۲)

۱.

از عدد  $-49$  - تا عدد  $+73$  + چند عدد صحیح وجود دارد؟

$+3$  (۱)

۱.

قرینه حاصل عبارت مقابله کدام است؟



۵.

$$-(5-7)-(-8-11)-(-5)=?$$

$-14$  (۴)

$14$  (۳)

$26$  (۲)

۱.

حاصل عبارت کدام است؟



۶.

$$1-2+3-4+5-6+\dots+99-100=?$$

$-50$  (۴)

$50$  (۳)

$-100$  (۲)

۱.

شخصی روی یکی از پله‌های برقی ایستاده است. او  $7$  پله بالا رفته و  $9$  پله پایین می‌آید و دوباره  $4$  پله بالا می‌رود. اگر او نسبت به سطح زمین در پله هشتم باشد، در ابتدا روی پله چندم ایستاده بود؟

هشتم (۴)

ششم (۳)

چهارم (۲)

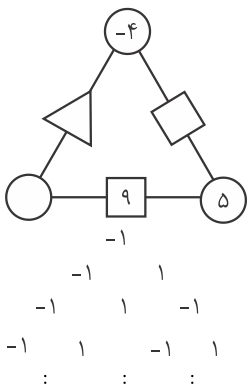
۱.

دوم (۱)

در شکل زیر، عدد وسط هر ضلع از مجموع اعداد دو رأس کنار آن به دست می‌آید. حاصل جمع جاهای خالی کدام است؟



۷.



با توجه به الگوی زیر، مجموع کل اعداد تا سطر سیصد و دوم، چقدر است؟

۸.

۱ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۹.

۱ (۱)

۱ (۲)

$-151$  (۳)

۱۵۱ (۴)

تفريق  $(+4) - (+3)$  نظير کدام گزينه است؟



۱۰.

