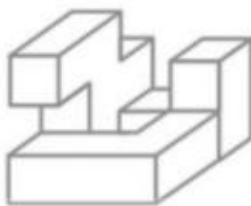


۱- کدام تصویر، نمای مقابل، پهلو یا
بالای شکل روبرو نیست؟



(۲)



(۴)

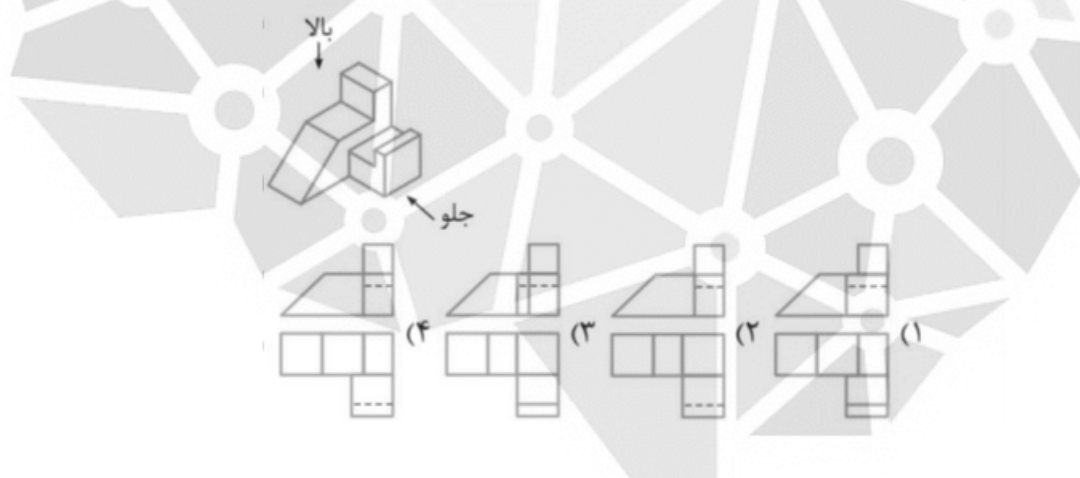


(۱)



(۳)

۲- یکی از گزینه‌ها، دو نمای قابل مشاهده در شکل می‌باشد. این گزینه را مشخص کنید.



۳- کدام شکل با همهی شکل‌های دیگر فرق دارد؟



(۳)



(۱)

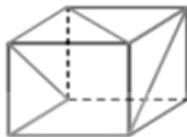


(۵)



(۴)

۴- رو بان رنگی نازکی را مطابق شکل زیر، روی مکعب پلاستیکی شفافی چسبانده ایم. از جهت های مختلف به مکعب نگاه نمی کنیم. کدام شکل از هیچ جهتی دیده نمی شود؟



۵- در شکل های زیر یکی از خانه ها، ۴ بار و خانه ای دیگر فقط ۱ بار کشیده شده است. کدام خانه با بقیه متفاوت است؟



(۳)



(۲)



(۱)

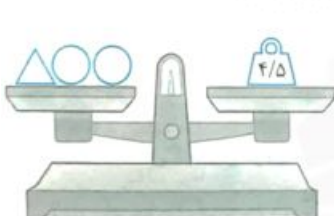


(۵)



(۴)

۶- با توجه به تعادل در ترازو های (۱) و (۲)، در ترازوی (۳) به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می گیرد؟



(۱)



(۲)



(۳)

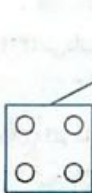
۷ (۴)

۷/۵ (۳)

۶/۵ (۲)

۶ (۱)

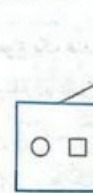
با توجه به ترازو های شماره های (۱) و (۲) کدام گزینه به جای علامت سوال قرار می گیرد؟



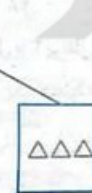
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)



?

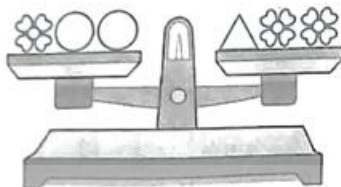
□ □ ۱

□ ○ ○ △ ۳

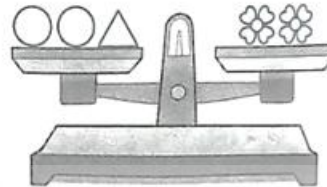
△ △ △ □ ۵

○ □ □ ۱

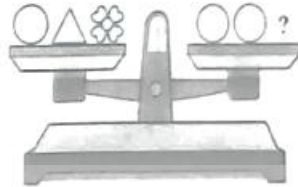
-۸ با توجه به تعادل گندهای ترازو در دو شکل اول، به جای علامت سؤال در شکل سوم، کدام گزینه قرار می‌گیرد؟



(۱)



(۲)



(۳)



$$\textcircled{O} \textcircled{O} \square = \triangle \triangle$$

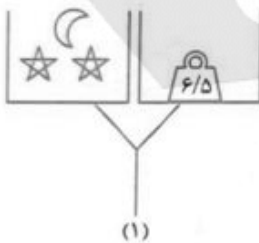
$$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \square \square \textcircled{O} = \textcircled{O} \textcircled{O} \star$$

$$\star = \textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \triangle$$

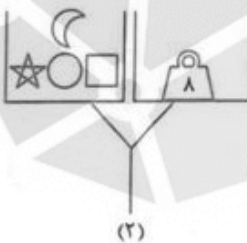
-۹ تساوی‌های زیر برقرارند. هر \textcircled{O} برابر با چندتا \square است؟

- ۵ ①
- ۴ ②
- ۳ ③
- ۲ ④

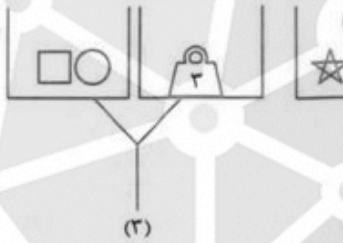
-۱۰ به جای علامت سؤال چه چیزی قوار دهیم تا ترازو تعادل داشته باشد؟



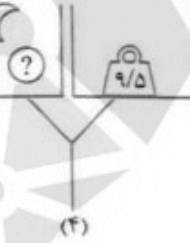
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)



فتوشاند

۱) گزینه ۴

شکل گزینه‌ی (۱) نمای رو به رو، گزینه‌ی (۲) سمت

چپ و گزینه‌ی (۳) نمای بالای جسم است، ولی هیچ نمایی از
شکل، شبیه گزینه‌ی (۴) نیست.

۲) گزینه ۱

شکل‌ها از پایین به بالا به ترتیب نمای جلو و

بالای جسم هستند.

۳) گزینه ۵

اگر مکعب کوچک برآمده در همه‌ی شکل‌ها را
در نظر بگیریم، فقط در گزینه‌ی (۵) است که جای این مکعب با
بقیه‌ی گزینه‌ها متفاوت است.

۴) گزینه ۵

با توجه به شکل داده شده، گزینه‌ی (۱) نمای رو به رو،

گزینه‌ی (۲) نمای راست، گزینه‌ی (۳) نمای زیر و گزینه‌ی (۴) نمای

بالای جسم است.

۵) گزینه ۵

از گزینه‌های (۱) و (۴) نتیجه می‌شود که حتماً

یک طرف خانه‌ای که تکرار می‌شود به شکل  است.

همچنین در سه گزینه از گزینه‌های داده شده یک طرف خانه به

شکل  است، پس یک طرف دیگر خانه تکرارشونده

به این شکل است. از طرفی گزینه‌های (۱) تا (۴) هر کدام یکی

از دو نمای قبل را دارند و نمای دو طرف دیگر آن  است،

پس گزینه‌ی (۵) با بقیه متفاوت است.

۸) گزینه ۱

مقدارهای مساوی از دو طرف ترازوی «۱» را

حذف می‌کنیم و متوجه می‌شویم که دو دایره با یک مثلث و یک گل برابر است:

$$\text{flower} \bigcirc \bigcirc = \triangle \text{flower} \quad \Rightarrow \quad \bigcirc \bigcirc = \triangle \text{flower}$$

در ترازوی «۳»، در سمت چپ به جای $\triangle \text{flower}$ دو تا دایره می‌گذاریم:

$$(3) \bigcirc \boxed{\triangle \text{flower}} = \bigcirc \bigcirc ?$$

$$\bigcirc \bigcirc$$

$$\Rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc = \bigcirc \bigcirc ? \Rightarrow ? = \bigcirc$$

۹) گزینه ۲

رابطه‌های (۱) و (۳) را در رابطه (۲)

جای‌گذاری می‌کنیم:

$$(1) \bigcirc \bigcirc \square = \triangle \triangle$$

$$(2) \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \square \square = \bigcirc \bigcirc \star$$

$$(3) \star = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle$$

۱۰) گزینه ۲

با توجه به ترازوی «۲» به جای سه

مثلث موجود در ترازوی «۳»، یک دایره و یک مربع قرار می‌دهیم.

با توجه به وزنهای ۳ و ۲ می‌فهمیم وقتی

\square با هم ۳ کیلوگرم باشند، پس \star و \bigcirc ۵ کیلوگرم

هستند و در ترازوی ۱ متوجه می‌شویم \star معادل $1/5$ کیلوگرم

است. حالا در ترازوهای ۴ ما \star و \bigcirc که ۵ کیلوگرم هستند را

داریم و $4/5$ کیلوگرم کم داریم.

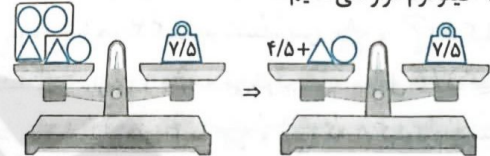
$$\star + \square \bigcirc = 4/5 \text{ کیلوگرم}$$

$$1/5 \text{ کیلوگرم}$$

از رابطه (۱) می‌دانیم $\bigcirc \bigcirc$ برابر

با $4/5$ کیلوگرم است. حالا در رابطه (۲) به جای $\bigcirc \bigcirc$

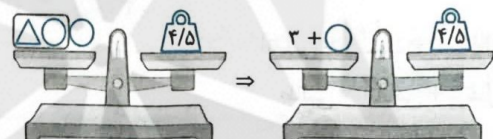
۴ کیلوگرم قرار می‌دهیم:



و نتیجه می‌گیریم که $\triangle + \bigcirc$ مساوی با سه کیلوگرم می‌شود.

دوباره به رابطه (۱) بر می‌گردیم و به جای \bigcirc , 3 کیلوگرم

قرار می‌دهیم:



پس دایره برابر با $1/5$ و \triangle هم $1/5$ کیلوگرم است.

$$\triangle = 1/5 \quad \bigcirc = 1/5$$

حالا می‌توانیم در ترازوی (۳) به راحتی وزن سه تا \triangle و دو تا \bigcirc

$$\left. \begin{array}{l} \triangle \triangle \triangle = 4/5 \\ \bigcirc \bigcirc = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow 4/5 + 3 = 7/5$$

۷) گزینه ۴

با توجه به ترازوی «۲» به جای سه

مثلث موجود در ترازوی «۳»، یک دایره و یک مربع قرار می‌دهیم.

$$(1) \bigcirc \bigcirc = \square$$

$$(2) \bigcirc \square = \triangle \triangle \triangle$$

$$(3) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \begin{array}{c} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} \xrightarrow{(1)} \square \xrightarrow{(2)} \square = \square$$

از ترازوی «۱» می‌دانیم که می‌توانیم به جای ۴ دایره یک مربع قرار دهیم.

پس در نهایت سمت راست ترازوی «۳» را با دو مربع جایگزین می‌کنیم.