

۱۴۳. کدام گزینه غلط است؟

- (۱) اگر شمارنده‌های اول صورت یک کسر، اعداد ۳ و ۵ و شمارنده اول مخرج آن کسر عدد ۲ باشد، این کسر ساده نمی‌شود.
- (۲) با شمارنده‌های اول ۲ و ۳، دو عدد می‌توان ساخت که بین ۳۰ و ۵۰ باشند. (از هر دو عامل در عدد باید موجود باشد).
- (۳) تمام اعداد، شمارنده اول دارند.
- (۴) هر عددی که به صورت ضرب دو عدد بزرگ‌تر از یک نوشته شود، اول نیست.

۱۴۴. عدد b پس از تجزیه به صورت $b = 8 \times 13 \times 14 \times 15$ درآمده است. این عدد چند شمارنده اول متمایز دارد؟

- (۱) ۱
 (۲) ۴
 (۳) ۵
 (۴) ۶

۱۴۵. کدام گزینه غلط است؟

- (۱) عدد ۲، شمارنده اول همه اعداد است.
- (۲) اگر عددی زوج باشد، عدد ۲ حتماً شمارنده اول آن است.
- (۳) یکی از کاربردهای تجزیه، در ساده کردن کسرهاست.
- (۴) عدد ۲، دارای ۶ شمارنده است.

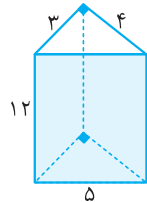
۱۴۶. کوچک‌ترین شمارنده اول عدد $93 + 6 + 7 + \dots + 5$ کدام گزینه است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۷
 (۴) ۱۱

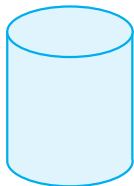
جلسه شانزدهم:

۱۴۷. مساحت جانبی منشور مقابل چقدر است؟

- (۱) ۱۴۴
 (۲) ۶۲۳
 (۳) ۸۰۰
 (۴) ۹۵۰



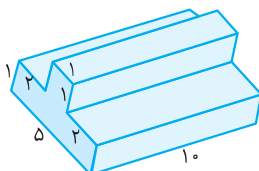
۱۴۸. استوانه مقابله را روی صفحه کاغذ می‌گسترانیم. اگر محیط هر قاعده استوانه برابر ۳۱۴ سانتی‌متر باشد، طول مستطیلی که در شکل گستردگی ایجاد می‌شود، چقدر است؟



- (۱) ۳۱۴
 (۲) ۱۵۷
 (۳) ۲۲۵
 (۴) ۳۱۴

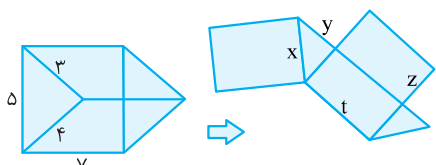
۱۴۹. مساحت جانبی یک استوانه $2 / 5$ و ارتفاع آن ۱۰ است. مساحت هر قاعده این استوانه چند است؟

- (۱) ۲۵۴ / ۳۴
 (۲) ۱۸۹ / ۷۶
 (۳) ۳۰۲ / ۸
 (۴) ۲۷۸ / ۴۲



۱۵۰. مساحت کل شکل مقابل چقدر است؟

- (۱) ۱۴۶
 (۲) ۱۵۲
 (۳) ۱۵۸
 (۴) ۱۷۴



۱۵۱. با توجه به حجم مقابله و گستردگی آن، حاصل $x + y + z + t$ چقدر است؟

۱۷ (۱)

۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

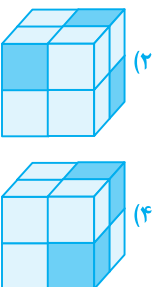
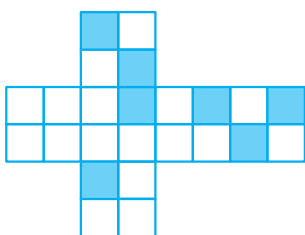
۲۰ (۴)

24π (۴)

30π (۳)

60π (۲)

90π (۱)



۱۵۲. حجم استوانه‌ای به ارتفاع ۵، برابر 45π است. مساحت جانبی این استوانه چقدر است؟

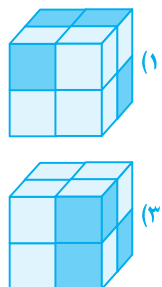
۱۵۲ (۱)

۱۵۲ (۲)

۱۵۲ (۳)

۱۵۲ (۴)

۱۵۳. شکل گستردگی مقابله، مربوط به کدام مکعب است؟



۱۵۴. شکل مقابله از دو مکعب، تشکیل شده است که طول ضلع یکی، یک سانتی‌متر و طول ضلع دیگری سه سانتی‌متر است. مساحت سطح این شکل، چند سانتی‌متر مربع است؟

۵۶ (۱)

۵۸ (۲)

۵۹ (۳)

۶۰ (۴)

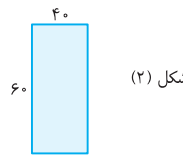
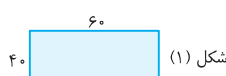
۱۵۵. مستطیلی به ابعاد ۶۰ و ۴۰ سانتی‌متر را به دو صورت رو به رو لوله می‌کنیم. کدام گزینه صحیح است؟ ($\pi = 3$)

(۱) مساحت جانبی شکل (۱) از مساحت جانبی شکل (۲) بیشتر است.

(۲) حجم شکل (۱) از حجم شکل (۲) بیشتر است.

(۳) حجم شکل (۱) از حجم شکل (۲) کمتر است.

(۴) حجم دو شکل مساوی است.



شکل (۱)

۱۵۶. در شکل مقابله، مستطیل حول محور α دوران می‌یابد. حجم حاصل چقدر می‌شود؟

188π (۱)

196π (۲)

200π (۳)

204π (۴)

