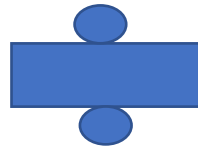
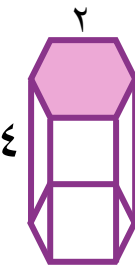
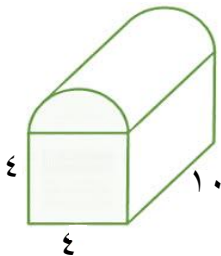


| | | |
|---------------------|---|---------------|
| نام دبیر: عبدالباقي | باسمه تعالیٰ ﷺ | نام : |
| تاریخ آزمون: / ۱۳۹۹ | ازمون فصل ششم ریاضی هفتم | نام خانوادگی: |
| رده | سوالات | صفحه (۱) بارم |
| ۱ | <p>جمله های صحیح را با (✓) و جمله های غلط را با (✗) مشخص کنید.</p> <p>الف) حجم های منشوری دارای دو قاعده برابر هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) یک منشور ؛ پهلو دارای ۸ یال است. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) به محل برخورد هر دو سطح حجم منشوری راس گفته می شود. <input type="checkbox"/></p> <p>د) استوانه نوعی منشور است. <input type="checkbox"/></p> | ۲ |
| ۲ | <p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از حجم های زیر یک قاعده دارد؟</p> <p>(الف) منشوری (ب) هرمی (ج) هندسی (د) کروی</p> <p>ب) به مجموع مساحت <u>همه وجه های</u> یک منشور می گویند.</p> <p>(الف) مساحت جانبی (ب) مساحت کل (ج) مساحت قاعده</p> <p>ج) قاعده جسم مقابله دار شکل است؟</p>  <p>الف) متوازی الاضلاع (ب) ذوزنقه (ج) مثلث (د) مستطیل</p> <p>د) حجم مکعب مربعی به ضلع ۳ سانتی متر برابر است با؟</p> <p>(الف) ۲۷ (ب) ۹ (ج) ۶ (د) ۳</p> | ۲ |
| ۳ | <p>جمله های زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حجم مقابله ترکیبی از حجم های و می باشد.</p> <p>ب) به محل برخورد هر سه سطح حجم های منشوری گفته می شود.</p> <p>ج) وجه جانبی حجم های هرمی به شکل است.</p> <p>د) شکل مقابله گسترده است.</p>  | ۲,۵ |
| ۴ | <p>منشور ۶ پهلو مقابله را در نظر بگیرید و به سوال های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) این منشور دارای قاعده وجه جانبی راس و یال می باشد.</p> <p>ب) مساحت جانبی آن را محاسبه کنید.</p>  | ۲ |
| ۵ | <p>منبع ابی به شکل استوانه به شعاع دهانه ۴ و ارتفاع ۳ مترداریم : الف) حجم آن را محاسبه کنید.</p> <p>ب) مساحت جانبی آن را محاسبه کنید.</p> <p>ج) مساحت کل آن را محاسبه کنید.</p> <p>(عددی را ۳ بگیرید)</p> | ۲,۵ |

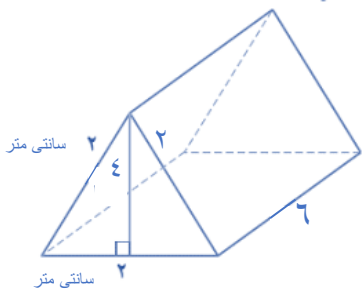
۶ حجم شکل مقابل را به دست آورید. (عدد پی را ۳ بگیرید.)

۱,۵



۱,۵

۷ برای ساخت منشور زیر چند سانتی متر مربع مقوا لازم است؟



۱

۸ درون یک کارتون ۸ جعبه به ابعاد ۴ و ۱۲ و ۹ سانتی متر جای می‌گیرد. حجم کارتون را محاسبه کنید.

۸

سوال جایزه:

کاغذی به طول ۱۸ و عرض ۲ سانتی متر را به شکل استوانه‌ای به ارتفاع ۲ درآورده ایم. حجم استوانه را محاسبه کنید.

۵
نمره

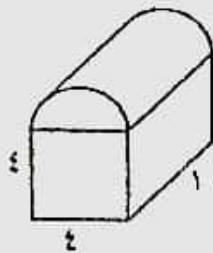
تکالیف ارسالی از فصل ششم

۲۰

موفق و پیروز باشید (عبدالباقي)

| | |
|---------------------|--|
| نام دبیر: عبدالباقي | نام: ... پاسخه تعالی (۸۵) |
| تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱ | آزمون فصل ششم ریاضی هفتم نام خاتوادگی: |
| رده: | سوالات |
| بلم (صفحه ۱) | |
| ۱ | جمله های صحیح را با (✓) و جمله های غلط را با (✗) مشخص کنید. الف) حجم های منشوری دارای دو قاعده برابر هستند. <input checked="" type="checkbox"/> ب) یک منشور ۶ پهلو دارای ۸ یال است. <input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 3 = 12$ ج) به محل برخورد هر دو سطح حجم منشوری راس گفته می شود. <input checked="" type="checkbox"/> مرخرد برخوردی یال می روید. د) استوانه نوعی منشور است. <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۲ | گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) کدام یک از حجم های زیر یک قاعده دارد? الف) منشوری ب) هرمی <input checked="" type="checkbox"/> ج) هندسی د) کروی ب) هرمی <input checked="" type="checkbox"/> ج) هندسی ب) به مجموع مساحت همه وجه های یک منشور می گویند. الف) مساحت جانبی ب) مساحت کل <input checked="" type="checkbox"/> ج) مساحت قاعده د) حجم ب) مساحت جانبی ج) مساحت کل اش \rightarrow  الف) متوازی الاضلاع ب) ذوزنقه <input checked="" type="checkbox"/> ج) مثلث د) مستطیل ب) ذوزنقه <input checked="" type="checkbox"/> ج) مثلث د) حجم مکعب مربعی به ضلع ۳ سانتی متر برابر است با؟ الف) ۲۷ ب) ۹ ج) ۶ |
| ۳ | جمله های زیر را با کلمه با عدد مناسب کامل کنید. الف) حجم مقابل ترکیبی از حجم های حیره ... و منشور ... می باشد. ب) به محل برخورد هر سه سطح حجم های منشوری حیره ... گفته می شود. ج) وجه جانبی حجم های هرمی به شکل مثلث ... است. د) شکل مقابل گسترده استوانه ... است.  |
| ۴ | منشور ۶ پهلو مقابل را در نظر بگیرید و به سوال های زیر پاسخ دهد. الف) این منشور دارای ۱۰ قاعده ... وجه جانبی ... راس و ۱۸ یال می باشد. ب) مساحت جانبی آن را محاسبه کنید.  $P_{جـانـبـيـ} = 6 \times 4 = 24$ $P = 4 \times 2 = 12$ $S_{جـانـبـيـ} = 12 \times 4 = 48$ $V = \pi R^2 h = \pi \times 4^2 \times 6 = 96\pi$ |
| ۵ | منبع ابی به شکل استوانه به شعاع دهانه ۴ و ارتفاع ۳ مترداریم : الف) حجم آن را محاسبه کنید. ب) مساحت جانبی آن را محاسبه کنید. $V = \pi R^2 h = \pi \times 4^2 \times 6 = 96\pi$ (الف) ج) مساحت کل آن را محاسبه کنید. $S_{جـانـبـيـ} = 2\pi R h = 2\pi \times 4 \times 6 = 48\pi$ $(تنبیه را ۳ بگیرید)$ $S_{كـلـ} = 2\pi R^2 + 2\pi R h = 2\pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times 6 = 112\pi$ $S_{كـلـ} = 2\pi R^2 + 2\pi R h = 2\pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times 6 = 112\pi$ $S_{كـلـ} = 2\pi R^2 + 2\pi R h = 2\pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times 6 = 112\pi$ |

۶



حجم شکل مقابل را به دست آورید. (عدد پی را ۳ بگیرید).

$$R = \frac{4+4}{2} = 4$$

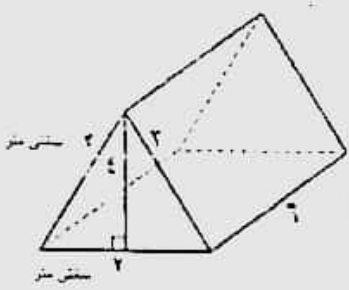
$$\text{سرمیس} = 4 \times 4 = 16$$

$$S_{\text{نیم دایره}} = \frac{\pi \times 4^2 \times 3}{4} = 12$$

$$\text{م\u00e1عده} S = 16 + 4 = 20$$

$$V = Sh = 20 \times 10 = 200$$

۷



برای ساخت منشور زیر چند متر مربع مقوا لازم است؟

$$P = 2+2+2 = 6 \text{ cm}$$

$$\text{جابه} S = P \cdot h = 6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$$

$$\text{م\u00e1عده} S = \left(\frac{4 \times 3}{2} \right) \times 2 = 12 \text{ cm}^2$$

$$\text{ط} S = 24 + 12 = 36 \text{ cm}^2$$

۸

درویں یک کارتون ۸ جعبه به ابعاد ۱۴ و ۱۲ و ۹ سانتی متر جای می‌گیرد. حجم کارتون را محاسبه کنید.

$$V = 14 \times 12 \times 9 = 1512 \text{ cm}^3$$

$$V = 1512 \times 8 = 12096 \text{ cm}^3$$

سوال جایزه:

کاغذی به طول ۱۸ و عرض ۲ سانتی متر را به شکل استوانه‌ای به ارتفاع ۲ درآورید: اینم جیزه استوانه را محاسبه کنید.



$$\text{عرض} = 18 = \text{ارتفاع}$$

$$18 = \text{محیط م\u00e1عده} \rightarrow R = \frac{18}{2 \times \pi} = 3 \text{ cm}$$

$$V = S \cdot h = \pi R^2 h = \pi \times 3^2 \times 2 = 54 \text{ cm}^3$$

$$2\pi R = 18 \rightarrow R = \frac{9}{\pi}$$

طول و عرض ۱۸ و ۲

۵
نمره

تکالیف ارسالی از فصل ششم

۴۰

موفق و پیروز باشید (عبدالباقی)

@riazicafe