

1. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

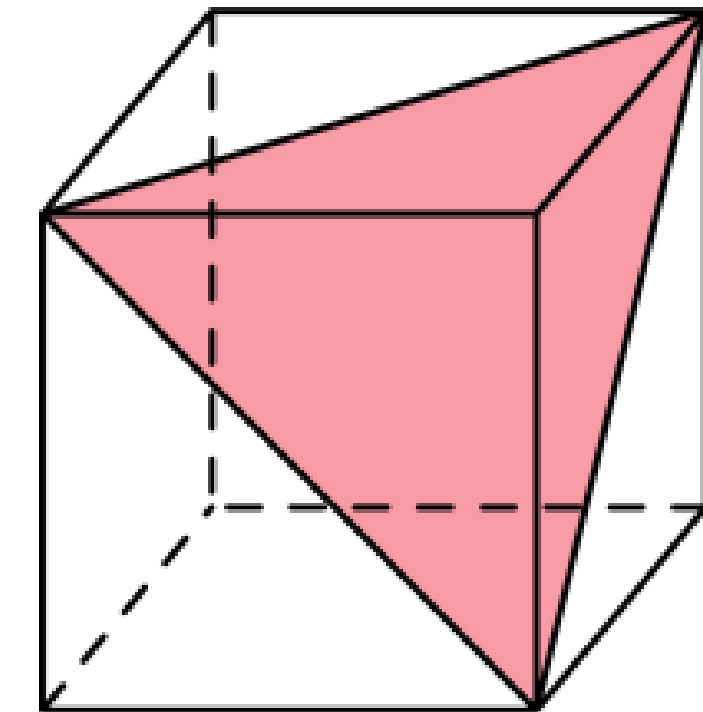
①  $36 \text{ cm}^3$

②  $72 \text{ cm}^3$

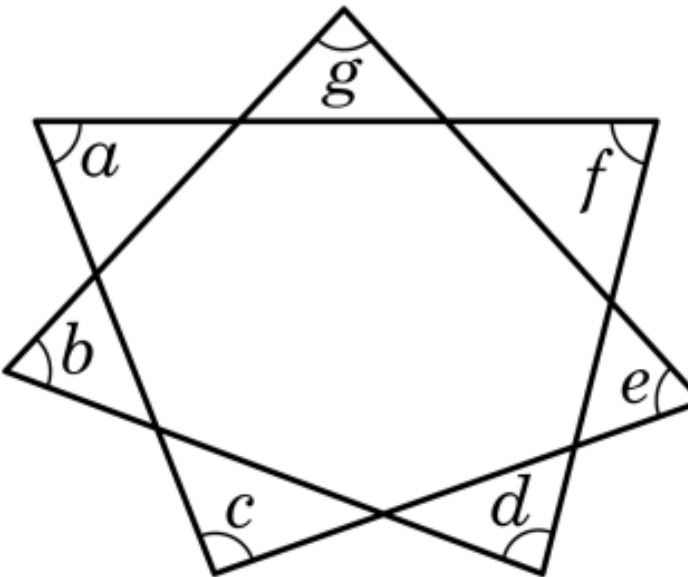
③  $96 \text{ cm}^3$

④  $108 \text{ cm}^3$

⑤  $216 \text{ cm}^3$

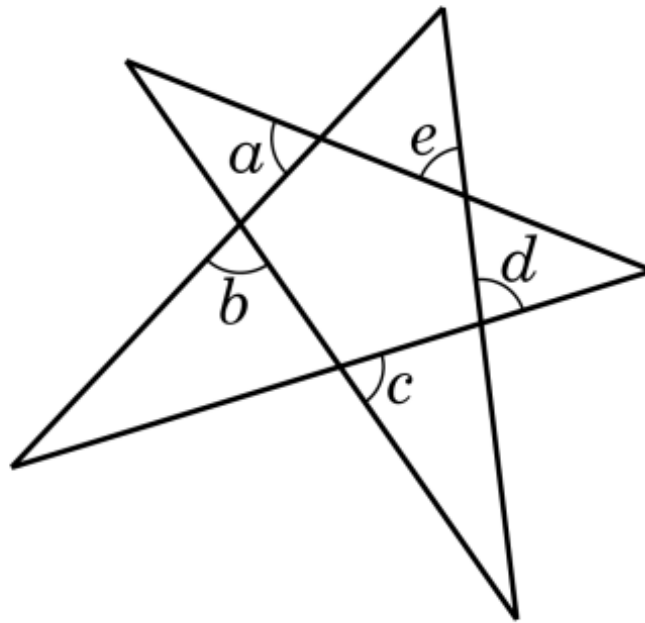


2. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기는?



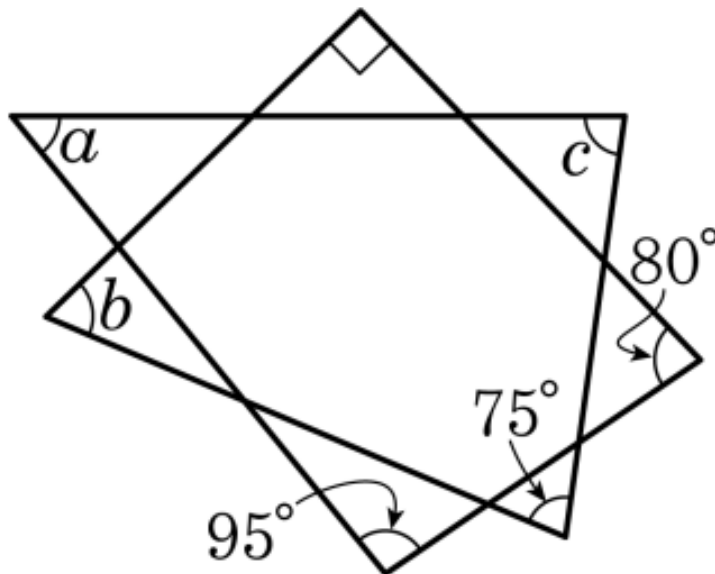
- ①  $360^\circ$
- ②  $540^\circ$
- ③  $630^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는?



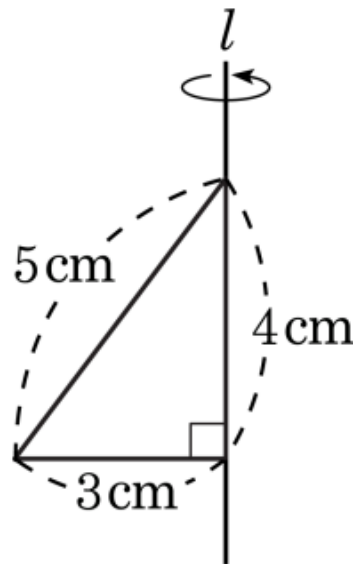
- ①  $360^\circ$
- ②  $450^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $630^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

4. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?



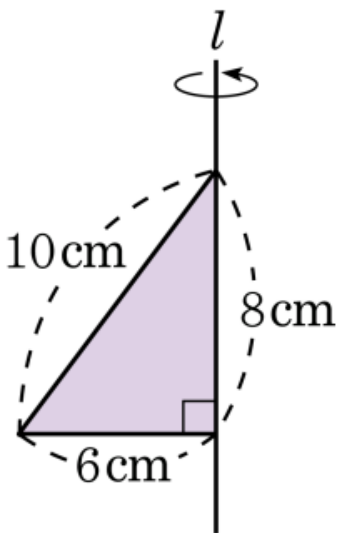
- ①  $120^\circ$
- ②  $150^\circ$
- ③  $180^\circ$
- ④  $200^\circ$
- ⑤  $220^\circ$

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 회전시켜 얻은 입체도형의 겉넓이는?



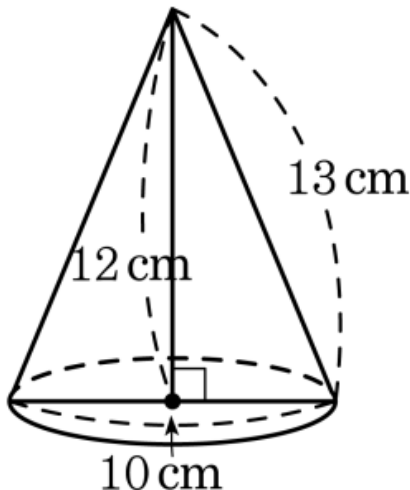
- ①  $6\pi\text{cm}^2$
- ②  $12\pi\text{cm}^2$
- ③  $15\pi\text{cm}^2$
- ④  $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 밑면이 6cm, 높이가 8cm, 빗변의 길이가 10cm인  
직각삼각형을  $l$  을 축으로 회전시킨 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $72\pi \text{cm}^2$
- ②  $78\pi \text{cm}^2$
- ③  $84\pi \text{cm}^2$
- ④  $90\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $96\pi \text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이와 부피를 옳게 짝지은 것은?



- ①  $80\pi\text{cm}^2$ ,  $90\pi\text{cm}^3$
- ②  $80\pi\text{cm}^2$ ,  $100\pi\text{cm}^3$
- ③  $90\pi\text{cm}^2$ ,  $90\pi\text{cm}^3$
- ④  $90\pi\text{cm}^2$ ,  $100\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $100\pi\text{cm}^2$ ,  $100\pi\text{cm}^3$

8. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용시간(시간)	도수(명)
0이상 ~ 2미만	12
2이상 ~ 4미만	A
4이상 ~ 6미만	2
6이상 ~ 8미만	1
8이상 ~ 10미만	1
합계	20

- ① 10%      ② 20%      ③ 40%      ④ 80%      ⑤ 90%

9. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

점수(점)	학생 수(명)
50 이상 ~ 60 미만	$a$
60 이상 ~ 70 미만	6
70 이상 ~ 80 미만	$3a$
80 이상 ~ 90 미만	10
90 이상 ~ 100 미만	$2a$
합계	40

① 12.5%

② 32%

③ 40%

④ 45%

⑤ 52%

10. 다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

통화량(시간)	도수(개)
2 이상 ~ 4 미만	8
4 이상 ~ 6 미만	A
6 이상 ~ 8 미만	3
8 이상 ~ 10 미만	2
합계	20

- ① 10%
- ② 35%
- ③ 50%
- ④ 60%
- ⑤ 75%

11. 다음 중 정이십각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 내각의 크기는  $162^\circ$  이다.
- ② 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ③ 대각선의 총수는 170 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는 한 외각의 크기의 8 배이다.
- ⑤ 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때, 만들어지는 삼각형은 18 개이다.

12. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

13. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$ 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $33^\circ$
- ②  $36^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$