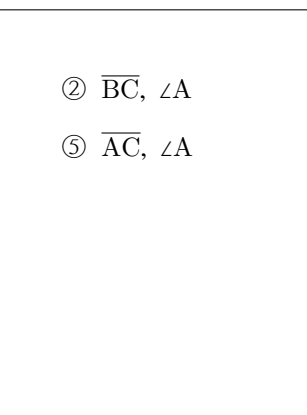


1. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{AD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



□  $\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}, \angle B$       ②  $\overline{BC}, \angle A$       ③  $\overline{BC}, \angle B$   
④  $\overline{AC}, \angle C$       ⑤  $\overline{AC}, \angle A$

3. 다음 도형은 면과 면이 서로 만나고 있다. 교점과 교선은 각각 몇 개인가?



- ① 교점: 1 개, 교선: 1 개      ② 교점: 0 개, 교선: 1 개  
③ 교점: 2 개, 교선: 1 개      ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개  
⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

4. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를  $b$  라할 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm인 반원을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



- ①  $12\pi \text{ cm}^3$       ②  $24\pi \text{ cm}^3$       ③  $36\pi \text{ cm}^3$   
④  $48\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $60\pi \text{ cm}^3$

6. 다음은 어느 회사의 통근 시간을 조사한 히스토그램이다. 계급값이 25 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



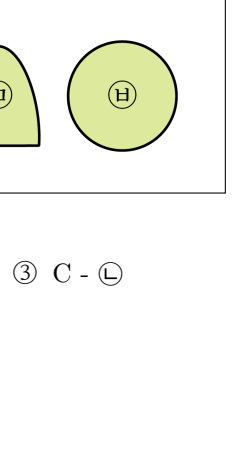
- ①  $\frac{5}{8}$  배      ②  $\frac{8}{5}$  배      ③ 2 배      ④  $\frac{1}{2}$  배      ⑤  $\frac{3}{4}$  배

7. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 20 개    ② 23 개    ③ 26 개    ④ 30 개    ⑤ 32 개

8. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



- ① A - ④  
② B - ⑤  
③ C - ⑥

- ④ D - ②  
⑤ E - ①

9. 다음 직각삼각형을 직선  $l$ 을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $200\pi \text{ cm}^2$       ②  $205\pi \text{ cm}^2$   
③  $220\pi \text{ cm}^2$       ④  $230\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $240\pi \text{ cm}^2$

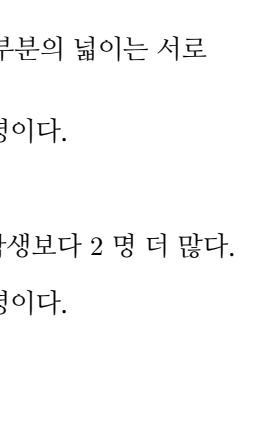


10. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $70\text{cm}^3$       ②  $150\text{cm}^3$       ③  $280\text{cm}^3$   
④  $350\text{cm}^3$       ⑤  $420\text{cm}^3$

11. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다.
- ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  와  $\overline{EF}$  는 각각  $\angle BAC$  와  $\angle AEC$  의 이등분선이고 점 D는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$  의 연장선의 교점이다.  $\angle C = 36^\circ$ ,  $\angle D = 18^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $78^\circ$

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름  $\overline{AB}$ 의 길이는  $16\text{cm}$ 이다. )



- ①  $(2\pi - 4)\text{cm}^2$       ②  $(4\pi - 8)\text{cm}^2$       ③  $(6\pi - 16)\text{cm}^2$   
④  $(12\pi - 24)\text{cm}^2$       ⑤  $(16\pi - 32)\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를  $A \text{ cm}^2$ , 부피를  $B \text{ cm}^3$ 라 할 때,  $A : B$ 는?



- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 2 : 3      ④ 2 : 5      ⑤ 3 : 2

15. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 물을 부었다. 물의 부피는 전체의 얼마가 되는가?

①  $\frac{113}{513}$       ②  $\frac{115}{513}$       ③  $\frac{125}{513}$

④  $\frac{127}{513}$       ⑤  $\frac{131}{513}$

