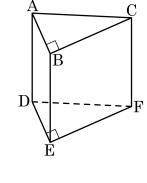
1. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인 가?



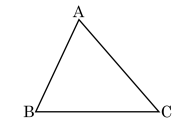
②2개 33개 447 S5개

 $\overline{\mathrm{BC}}$, $\overline{\mathrm{EF}}$ 로 2개

① 1개

해설

2. 다음 그림의 △ABC 에 대하여 \Box 안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



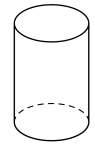
 $\angle A$ 의 대변은 \square 이고, \overline{AC} 의 대각은 \square 이다.

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

 \bigcirc \overline{BC} , $\angle B$

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

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



③ 교점: 2 개, 교선: 1 개

① 교점: 1개, 교선: 1개 ② 교점: 0개, 교선: 1개 ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개

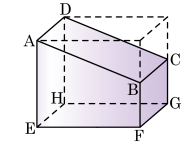
⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

원기둥의 교점은 존재하지 않으며 교선은 윗면과 아랫면이 옆면

해설

과 만나므로 2개이다.

4. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를 a, 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를 b라할 때, a+b의 값은?



① 5 ② 6

③7

4 8

⑤ 9

모서리 AD 와 수직인 모서리 : \overline{AE} , \overline{AB} , \overline{DC} , \overline{DH}

해설

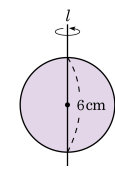
a=4모서리 AD 와 평행인 모서리: $\overline{\mathrm{BC}}$, $\overline{\mathrm{FG}}$, $\overline{\mathrm{EH}}$

b=3

 $\therefore a+b=7$

| .. u

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 반원을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



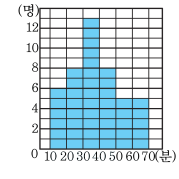
 $48\pi\,{\rm cm}^3$

① $12\pi\,\mathrm{cm}^3$

- ② $24\pi \, \text{cm}^3$ ⑤ $60\pi \, \text{cm}^3$
- $36\pi \,\mathrm{cm}^3$

 $(\ddot{+}\ddot{\Pi}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$

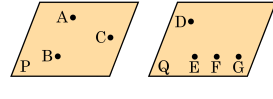
다음은 어느 회사의 통근 시간을 조사한 히스토그램이다. 계급값이 6. 25 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



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

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다. 계급값이 25 분인 계급의 도수는 8 , 계급값이 55 분인 계급의 도수는 5 이다. 계급의 크기는 같으므로 $\frac{8}{5}$ (배) 이다.

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 개 인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



① 20 개 ② 23 개 ③ 26 개

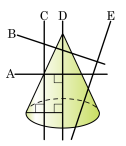
④ 30 개 ⑤ 32 개

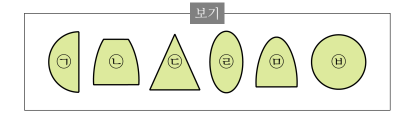
평면 ABC, DEFG 의 2 개

해설

평면 ADE, ADF, ADG, BDE, BDF, BDG, CDE, CDF, CDG 의 9 개 평면 ABD, ABE, ABF, ABG, BCD, BCE, BCF, BCG, CAD, CAE, CAF, CAG 의 12 개 평면 AEFG, BEFG, CEFG 의 3 개 $\therefore 2+9+12+3=26$ 가

8. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짝지어지지 <u>않은</u> 것은?



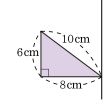


① A - 🗎 ④ D - 🖨

② B - ② ⑤ E - ⑦ ③C - ©

③ C에서 자르면 @의 모양이 된다.

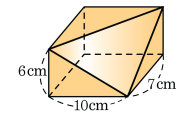
- 9. 다음 직각삼각형을 직선 l을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?
 - ① $200\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $205\pi \,\mathrm{cm}^2$
 - $3 220\pi \,\mathrm{cm}^2$ $4 230\pi \,\mathrm{cm}^2$
 - \bigcirc 240 π cm²



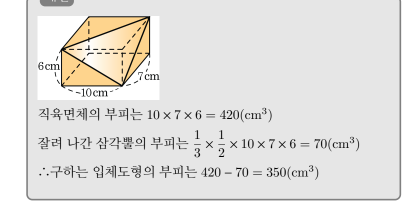
해설

(겉넓이) = $(\pi \times 8^2) + (2\pi \times 8 \times 6) + (\pi \times 8 \times 10) = 240\pi (\text{cm}^2)$

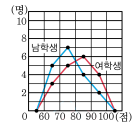
10. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- 70cm^3 ④ 350cm^3
- 150cm^3 ③ 420cm^3
- 280cm^3



11. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들 의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



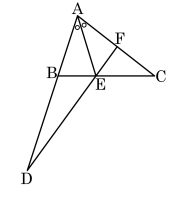
같다.
② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.

① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로

- 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.

④ 계급값이 75 점인 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 구간으로

남학생 수는 7명, 여학생 수는 5명으로 남학생이 여학생보다 2명더 많다. ${f 12}$. 다음 그림에서 ${f AE}$ 와 ${f EF}$ 는 각각 $\angle {\it BAC}$ 와 $\angle {\it AEC}$ 의 이등분선이고 점 D 는 \overline{AB} , \overline{EF} 의 연장선의 교점이다. $\angle C = 36^\circ$, $\angle D = 18^\circ$ 일 때, ∠ABC 의 크기는?



해설

③ 72°

 4.75° 5.78°

 $\angle {\rm DAE} = a$ 라고 하면

 $\angle AEF = a + 18^{\circ} = \angle CEF$

① 60° ② 68°

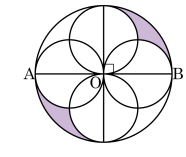
 $\angle \text{CFE} = 2a + 18^{\circ}$

 Δ CEF 에서 $a + 18^{\circ} + 2a + 18^{\circ} + 36^{\circ} = 180^{\circ}$

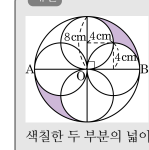
 $3a = 108^{\circ}, \ a = 36^{\circ}$

 $\therefore \ \angle ABC = 180^{\circ} - (72^{\circ} + 36^{\circ}) = 72^{\circ}$

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



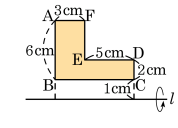
- $(4) (12\pi 24) \text{cm}^2$ $(3) (16\pi 32) \text{cm}^2$
- ① $(2\pi 4)\text{cm}^2$ ② $(4\pi 8)\text{cm}^2$ ③ $(6\pi 16)\text{cm}^2$



색칠한 두 부분의 넓이는 같으므로 한 부분의 넓이를 구하면 $\pi \times 8^2 \times \frac{1}{4} - 2 \times \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} - 4 \times 4 = 8\pi - 16$

$$\therefore 2 \times (8\pi - 16) = 16\pi - 32(\text{cm}^2)$$

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



② 1:2 ③ 2:3 ④ 2:5 ⑤ 3:2

회전체의 겉넓이는

해설

1:1

 $S = (7^2 - 1^2)\pi \times 2 + (2\pi \times 3 \times 5 + 2\pi \times 7 \times 3 + 2\pi \times 1 \times 8)$

 $= 48\pi \times 2 + 30\pi + 42\pi + 16\pi$

 $= 184\pi (\,\mathrm{cm}^2)$ 이고,

회전체의 부피는 아래 원기둥의 부피 + 위 원기둥의 부피 -

안쪽 원기둥의 부피 이므로 $7^2\pi \times 3 + 3^2\pi \times 5 - 1^2\pi \times 8 = 147\pi + 45\pi - 8\pi = 184\pi (\,\mathrm{cm}^3)$

이다. 따라서 $A: B = 184\pi: 184\pi = 1:1$ 이다.

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



① $\frac{113}{513}$ ② $\frac{127}{513}$

 $3\frac{125}{513}$

② $\frac{115}{513}$ ③ $\frac{131}{513}$

해설 및 부분을 연장해서 원뿔을 만들면 깊이가 $\frac{1}{3}$ 만큼이 되었을 때 원뿔 밑면의 지름의 길이가 $14\mathrm{cm}$ 이고 세 원뿔의 닮음비는 6:7:9이다.

(물의 부피) : (양동이의 부피) = (7³ - 6³) : (9³ - 6³) 이므로 물의 부피는 양동이의 부피의 $\frac{127}{513}$ 이다.

