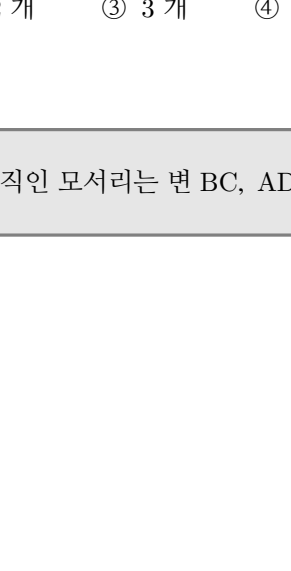


1. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 8 개

해설

모서리 AB 와 수직인 모서리는 변 BC, AD 의 2 개이다.

2. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가 2π cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 240°

해설

$$(\text{부채꼴의 호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2 \times 3\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi$$

$$\therefore x = 120^\circ$$

3. 다음 그림의 직육면체를 보고, \overline{AC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 써라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{BF} 또는 \overline{FB}

▷ 정답: \overline{DH} 또는 \overline{HD}

▷ 정답: \overline{EF} 또는 \overline{FE}

▷ 정답: \overline{FG} 또는 \overline{GF}

▷ 정답: \overline{GH} 또는 \overline{HG}

▷ 정답: \overline{EH} 또는 \overline{HE}

해설

\overline{AC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{BF} , \overline{DH} , \overline{EF} , \overline{FG} , \overline{GH} , \overline{EH} 이다.

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



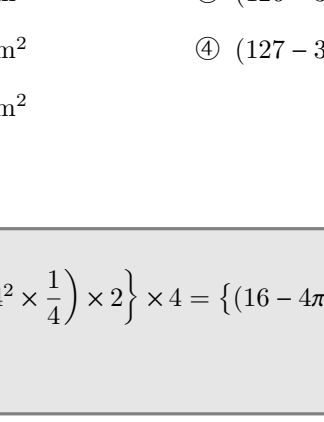
- ① 12cm^2 ② 16cm^2 ③ 20cm^2
④ 24cm^2 ⑤ 28cm^2

해설



$$S = \frac{1}{2} \times (4 + 8) \times 4 = 24(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$

② $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$

③ $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$

④ $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$

⑤ $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

해설

$$\left\{ \left(4 \times 4 - \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) \times 2 \right\} \times 4 = \{(16 - 4\pi) \times 2\} \times 4 = 128 - 32\pi (\text{cm}^2)$$

6. 다음 표는 A, B, C, D, E 다섯 명의 학생들의 영어 성적에서 B 의 영어 성적을 뺀 것을 나타낸 것이다. 영어 성적의 평균이 85 점일 때, B 의 성적을 구하여라.

학생	A	B	C	D	E
성적 차	-2	0	-4	6	5

▶ 답: 점

▷ 정답: 84 점

해설

$$(\text{평균}) = (\text{가평균} - \text{도수}) \text{의 총합} / (\text{도수}) \text{의 총합}$$

이므로 B 의 성적을 가평균으로 두면,

$$85 = (\text{B의 성적}) + (-2 - 4 + 6 + 5) / 5$$

$$85 = (\text{B의 성적}) + 1$$

따라서 B 의 성적은 84 점이다.