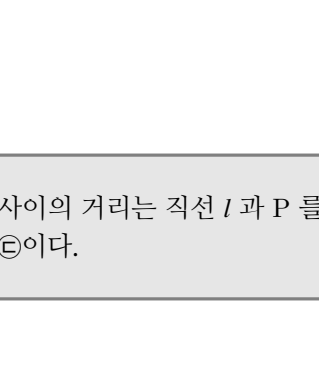


1. 다음 그림에서 점 P 와 직선 l 사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



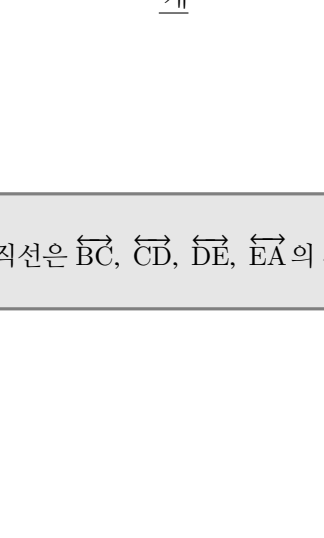
▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

직선 l 과 점 P 사이의 거리는 직선 l 과 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은 것이므로 ③이다.

2. 다음 그림의 정오각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답:

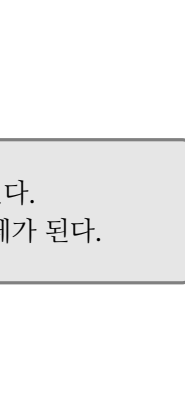
개

▷ 정답: 4 개

해설

\overleftrightarrow{AB} 와 만나는 직선은 \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{CD} , \overleftrightarrow{DE} , \overleftrightarrow{EA} 의 4 개다.

3. 다음 그림과 같은 팔면체의 각 면의 한 가운데 있는 점을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 구하여라.



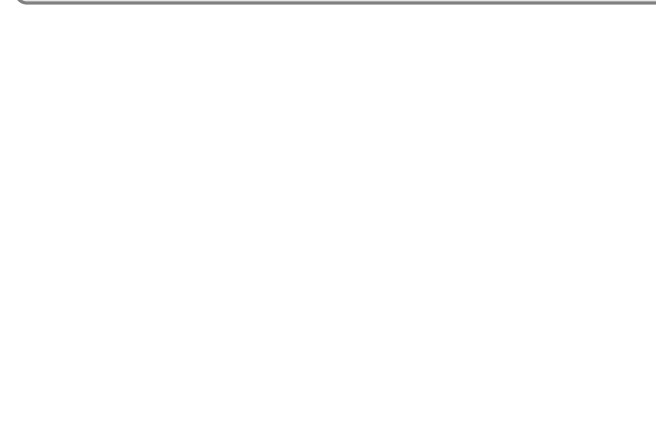
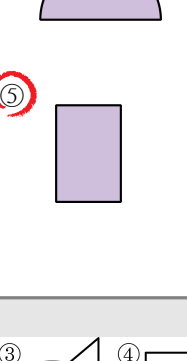
▶ 답:

▷ 정답: 육면체

해설

새로 만들어지는 다면체는 8개의 꼭짓점이 생긴다.
이 점들을 이으면 사각형 6개로 둘러싸인 육면체가 된다.

4. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



5. 다음 그림에서 $\triangle APQ$, $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고, \overline{AR} 와 \overline{BQ} 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



① $\triangle APQ \cong \triangle BPR$ (SAS 합동)

② $\triangle APR \cong \triangle QPB$ (ASA 합동)

③ $\angle QPR = 120^\circ$

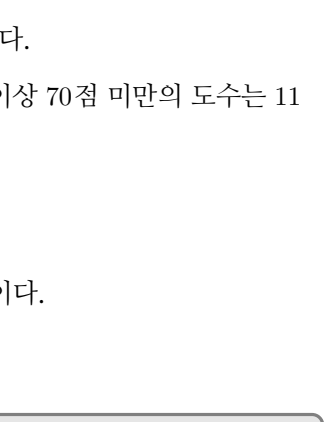
④ $\angle PQB = \angle PAR$

⑤ $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

해설

$\triangle APR$ 와 $\triangle QPB$ 에서
 $\overline{AP} = \overline{QP}$, $\overline{PR} = \overline{PB}$,
 $\angle APR = \angle QPB = 120^\circ$ 이므로
 $\triangle APR \cong \triangle QPB$ (SAS 합동)

6. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 않은 것은?



- ① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.
- ② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11명이다.
- ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ⑤ 70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

해설

$$\textcircled{⑤} \quad (0.2 + 0.06) \times 100 = 26(\%)$$

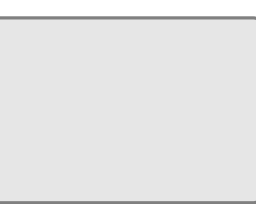
7. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 공간에서 서로 다른 두 직선은 만나거나 또는 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

해설

- ② 공간에서 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치일 수 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ④ 공간에서 서로 다른 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 한 평면위에는 꼬인 위치가 없다.

8. 다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원 A 의 둘레의 길이가 10π cm 일 때, 원 B 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 25π $\underline{\text{cm}^2}$

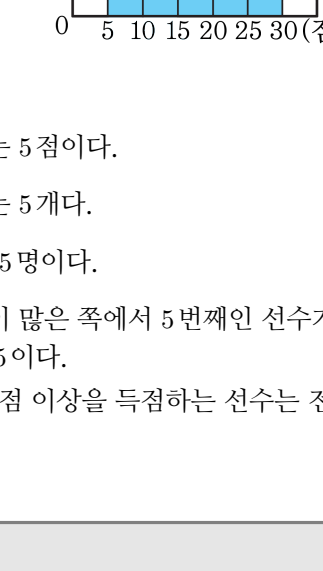
해설

두 원의 반지름의 길이를 r 이라고 하면

$$2\pi r = 10\pi, r = 5 \text{ (cm)}$$

$$(\text{넓이}) = \pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

9. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토그램이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

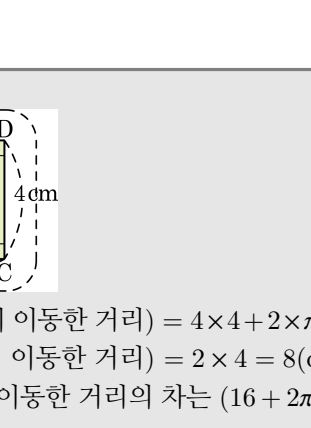


- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.
- ④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의 계급값은 17.5이다.
- ⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

해설

⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 $\frac{3}{15} \times 100 = 20\%$ 이다.

10. 다음 그림은 반지름이 1cm인 원 O, O'가 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 ABCD에 접하여 움직이고 있다. 두 원 O, O'가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를 $(a+b\pi)$ cm라고 할 때, $a-b$ 의 값을 구하여라.



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설



$$(\text{원 } O' \text{의 중심이 이동한 거리}) = 4 \times 4 + 2 \times \pi \times 1 = 16 + 2\pi (\text{cm})$$

$$(\text{원 } O \text{의 중심이 이동한 거리}) = 2 \times 4 = 8 (\text{cm})$$

두 원의 중심이 이동한 거리의 차는 $(16 + 2\pi) - 8 = 8 + 2\pi (\text{cm})$ 이다.

$$\therefore a - b = 8 - 2 = 6$$