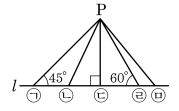
1. 다음 그림에서 점 P 와 직선 l 사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.

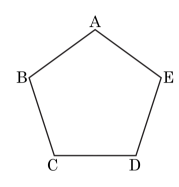


- 답:
- ▷ 정답: ⑤

해설

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

 다음 그림의 정오각형에서 AB 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



개

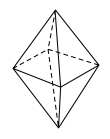
▶ 답:

해설

정답: 4 개

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

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

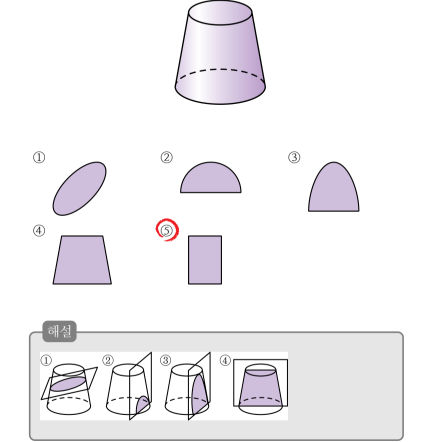


- 답:
- ▷ 정답: 육면체

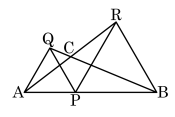
해설

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 ΔAPQ, ΔBPR 는 정삼각형이고, \overline{AR} 와 \overline{BQ} 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

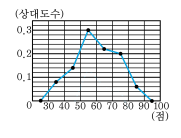


- ① △APQ ≡ △BPR (SAS 합동)
- ② △APR ≡ △QPB (ASA 합동)
- \bigcirc $\angle QPR = 120^{\circ}$
- \bigcirc $\angle APR = \angle QPB = 60^{\circ}$

해설 △APR 와 △QPB 에서

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

6. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적 에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

해설
③
$$(0.2+0.06) \times 100 = 26(\%)$$

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 꼬인위치일 수 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인위치에 있다.
- (4) 공간에서 서로 다른 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 (2) 꼬인위치에 있다.
- ⑤ 한 평면위에는 꼬인위치가 없다.

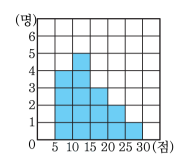
다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원
 A 의 둘레의 길이가 10π cm 일 때, 원 B 의
 넓이를 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: 25π $\underline{\mathrm{cm}^2}$

두 원의 반지름의 길이를
$$r$$
 이라고 하면 $2\pi r = 10\pi, \ r = 5 \ (\text{cm})$ (넓이)= $\pi \times 5^2 = 25\pi \ (\text{cm}^2)$

9. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토 그램이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

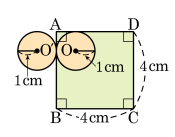


- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.
- ④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의 계급값은 17.5이다.
- ⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

해설

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

10. 다음 그림은 반지름이 1 cm 인 원 O, O' 가 한 변의길이가 4 cm 인 정사각형 ABCD 에 접하여 움직이고 있다. 두 원 O, O' 가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를 $(a+b\pi) \text{cm}$ 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

