

1. 다음 그림은  $\angle XOY$  의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

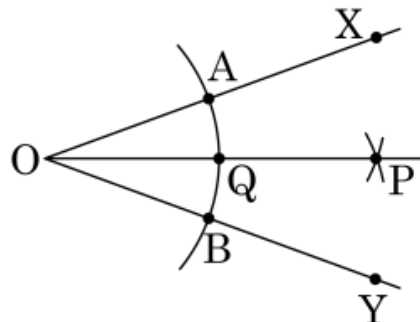
①  $\overline{OA} = \overline{OB}$

②  $\overline{AP} = \overline{BP}$

③  $\overline{AQ} = \overline{BQ}$

④  $2\angle AOB = \angle BOQ$

⑤  $\angle AOQ = \frac{1}{2}\angle XOY$



해설

④  $\angle AOB = 2\angle BOQ$

## 2. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ⑦ 10 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ⑧ 모든 변의 길이가 같다.
- ⑨ 모든 내각의 크기가 같다.

▶ 답 :

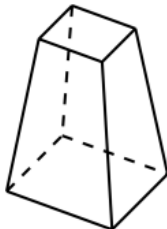
▷ 정답 : 정십각형

해설

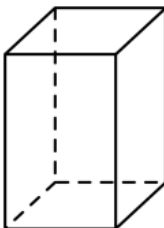
10 개의 선분의 길이가 같고 내각의 크기가 같으므로 구하는  
다각형은 정십각형이다.

3. 다음 입체도형 중에서 다면체가 아닌 것은?

①



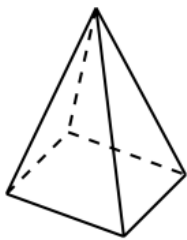
②



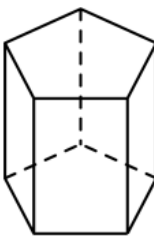
③



④



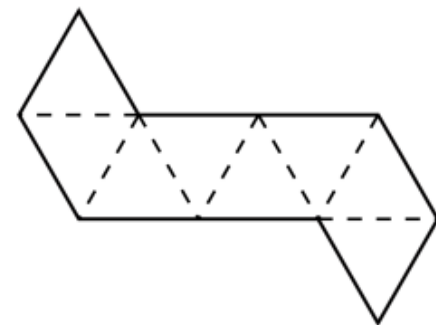
⑤



해설

③ 원기둥의 밑면은 원이고 원은 다각형이 아니므로 원기둥이 답이다.

4. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 정팔면체

해설

면의 모양이 정삼각형이고, 면의 개수가 8 개인 전개도이다.

5. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

31	45	78	84	65	60	95
72	69	50	98	70	39	99
78	66	40	69	88	35	

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	
70이상 ~ 80미만	
80이상 ~ 90미만	
90이상 ~ 100미만	
합계	20

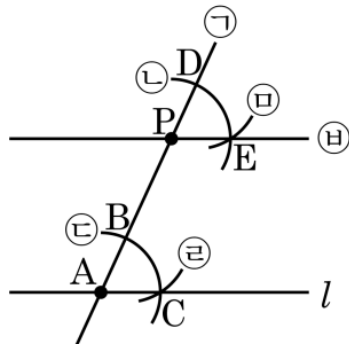
- ① 40%      ② 43%      ③ 44%      ④ 45%      ⑤ 48%

### 해설

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70 점 이상인 학생은 9명,  $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	5
70이상 ~ 80미만	4
80이상 ~ 90미만	2
90이상 ~ 100미만	3
합계	20

6. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때, □ 안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



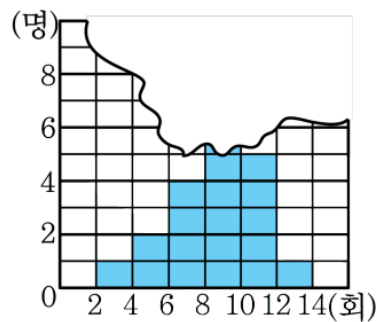
주어진 작도의 순서는 □ - □ - □ - □ - □ - □  
이다.

- ① Ⓣ, Ⓜ, Ⓛ, Ⓡ
- ② Ⓣ, Ⓞ, Ⓡ, Ⓛ
- ③ Ⓣ, Ⓡ, Ⓞ, Ⓛ
- ④ Ⓡ, Ⓛ, Ⓞ, Ⓣ
- ⑤ Ⓡ, Ⓣ, Ⓛ, Ⓞ, Ⓞ

### 해설

- 1) 점  $P$ 를 지나는 직선을 그으면 직선  $l$ 과의 교점  $A$ 가 생긴다.
  - 2) 교점  $A$ 를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을  $B, C$  라 한다.
  - 3) 점  $P$ 를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을  $D$  라 한다.
  - 4) 점  $B$ 를 중심으로  $\overline{BC}$ 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
  - 5) 점  $D$ 를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을  $E$ 라 한다.
  - 6) 점  $P$ 와 점  $E$ 를 잇는다.
- $\therefore \textcircled{7} - \textcircled{5} - \textcircled{1} - \textcircled{3} - \textcircled{2} - \textcircled{4}$ 이다.

7. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 연극을 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 1 인당 평균관람 횟수는?



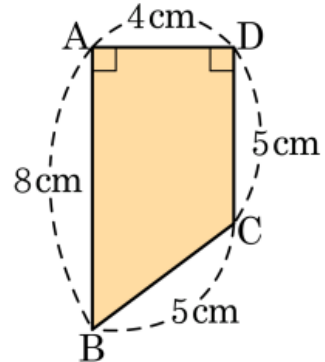
- ① 5.1 회                  ② 5.8 회                  ③ 6.4 회  
④ 7.7 회                  ⑤ 8.6 회

### 해설

8 회 이상 10 회 미만의 학생 수는  $20 - (1 + 2 + 4 + 5 + 1) = 7$ (명) 이므로

$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 7 + 11 \times 5 + 13 \times 1}{20} = 8.6 \text{ (회)} \text{ 이다.}$$

8. 다음 그림과 같은 도형을 선분 AB를 축으로 하여  $360^{\circ}$  회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.



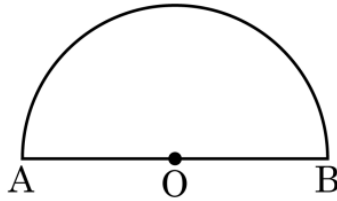
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 52cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{넓이}) = (5 + 8) \times 8 \times \frac{1}{2} = 52(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림은 선분 AB 를 지름으로 하는 반원이다. 원주 위에  $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 25.0\text{pt}\widehat{BP}$  를 만족하는 점 P 를 작도하려고 할 때, 필요한 작도법을 <보기>에서 고르면?



보기

- ㉠ 선분의 수직이등분선 작도
- ㉡ 크기가 같은 각 작도
- ㉢ 평행한 직선 작도
- ㉣ 수선의 작도
- ㉤ 각의 이등분선 작도
- ㉥ 정삼각형의 작도

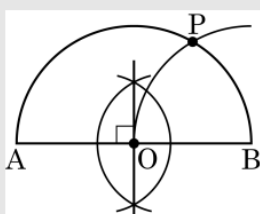
- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉠, ㉤      ⑤ ㉠, ㉥

해설

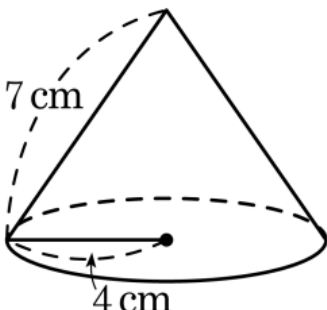
$5.0\text{pt}\widehat{AP} = 25.0\text{pt}\widehat{PB}$  이므로  $\angle AOP : \angle BOP = 2 : 1$   
따라서, 반원의 중심각  $\angle AOB = 180^\circ$  를 2 : 1 로 나누면  
 $180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ \therefore \angle BOP = 60^\circ$

즉,  $\angle BOP = 60^\circ$  가 되게 점 P 를 작도한다.

- ① 반원의 중심 O 를 작도한다. ( $\overline{AB}$  를 수직이등분한다.)
- ②  $\overline{OB}$  를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한다. 이 때, 반원과 만나는 점을 P 라고 하면 P 가 구하는 점이다.



10. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm 인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $44\pi \text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서

모선의 길이를  $l$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 28\pi = 44\pi \text{cm}^2$$