

1. 은정이네 반 학생들의 키를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키(단위 : cm)

줄기	잎					
11	8	5				
12	9	4	3			
13	7	6	2	1	0	
14	8	8	6	5	4	4
15	4	2	1			
16	5					



답:

cm

\_\_\_\_\_

2. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

3. 오각형의 외각의 크기의 합을 구하여라.



단:



4. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

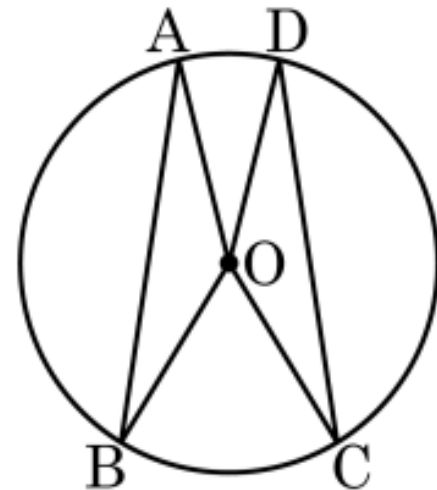
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$

③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

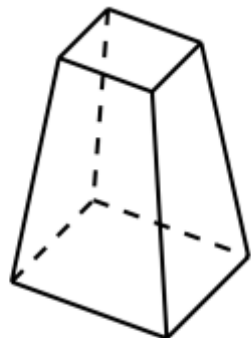
④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의  
넓이)

⑤  $\triangle AOB \equiv \triangle COD$

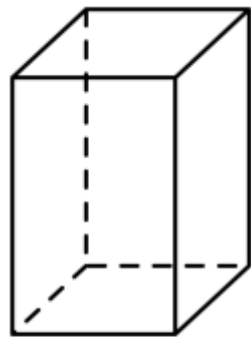


5. 다음 입체도형 중에서 다면체가 아닌 것은?

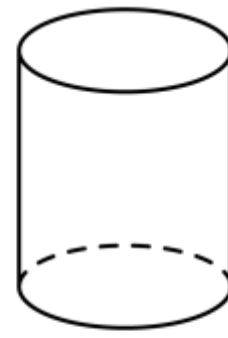
①



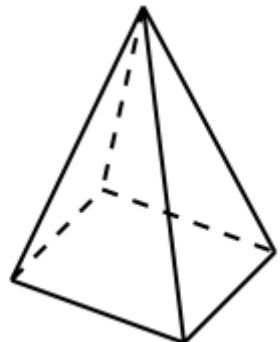
②



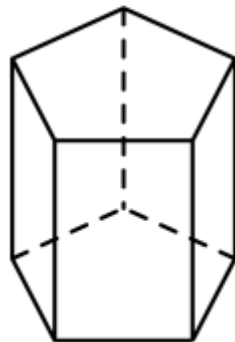
③



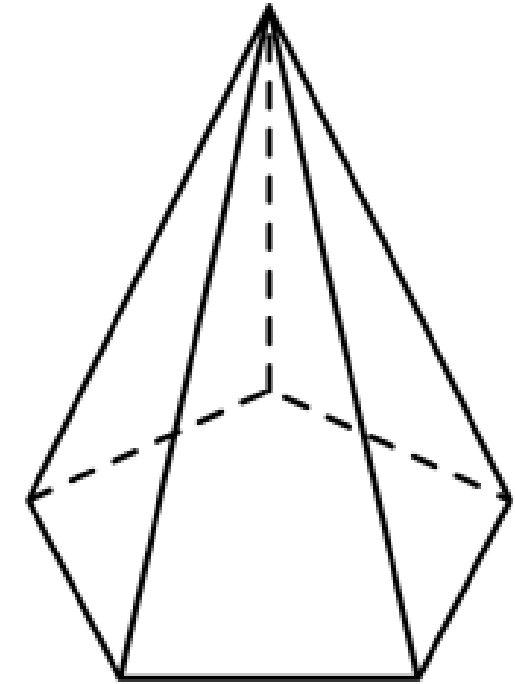
④



⑤



6. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



답:

7. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에 □ 개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합은 □°보다 작아야 한다.

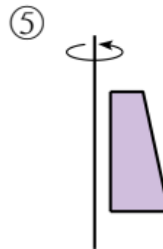
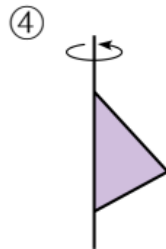
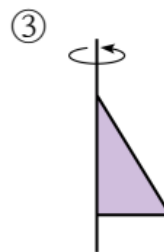
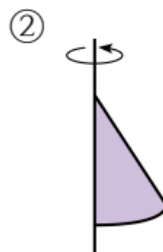
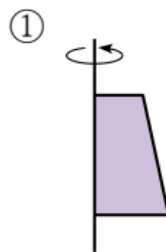
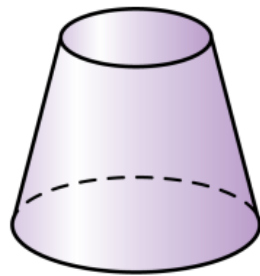


답: \_\_\_\_\_

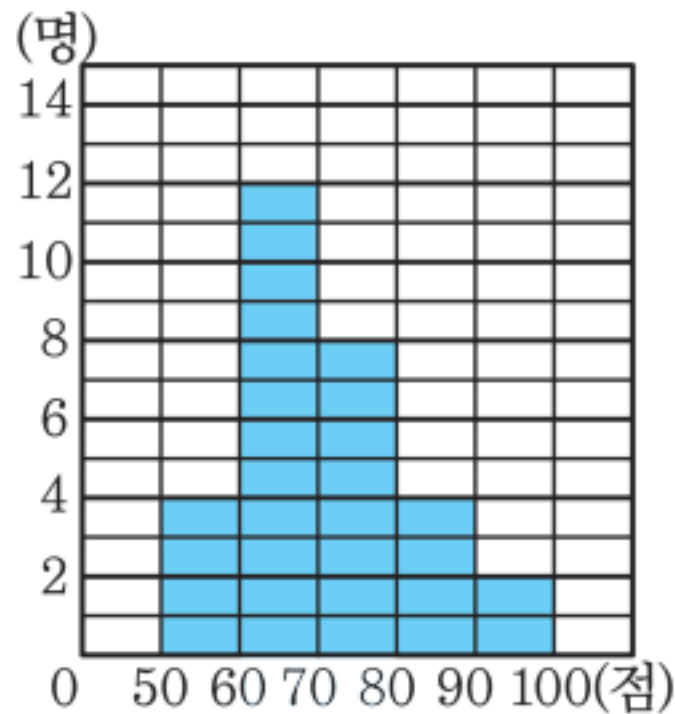


답: \_\_\_\_\_

8. 다음 회전체는 어떤 도형을 회전시켜서 생긴 것인가?



9. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하여라.

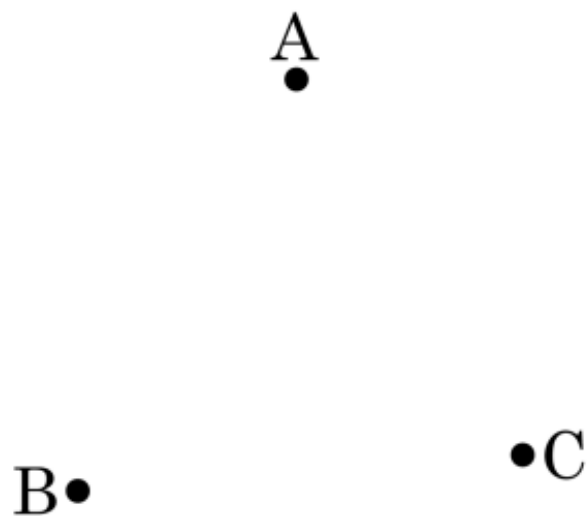


답:

---

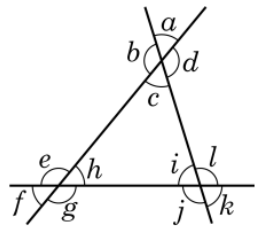
점

10. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?



- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

11. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- ㉡  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- ㉢  $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- ㉣  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- ㉤  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- ㉥  $\angle a$ 와  $\angle f$ 는 동위각이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

① 만난다.

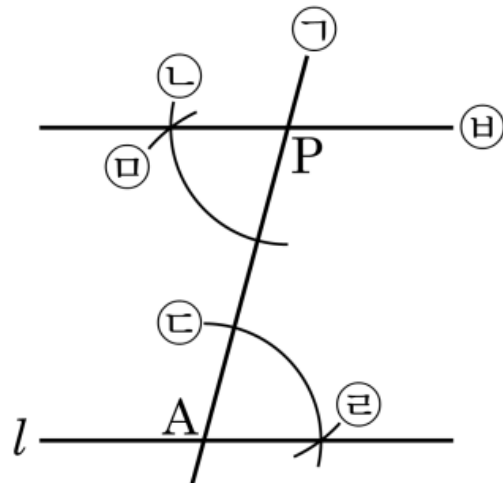
② 평행하다.

③ 수직이다.

④ 꼬인 위치에 있다.

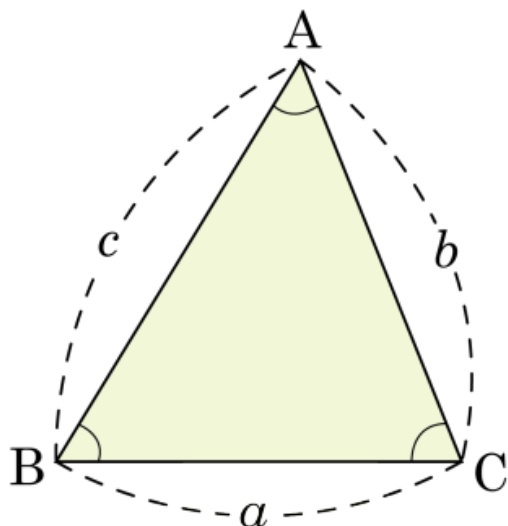
⑤ 일치한다.

13. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 를 지나 이 직선과 평행한 직선을  
작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?



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

14. 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 다음 그림과 같이 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ②  $a, b, c$
- ③  $\angle B, a, b$
- ④  $\angle A, c, b$
- ⑤  $\angle C, c, b$

15. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

16. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 71 개

② 73 개

③ 75 개

④ 77 개

⑤ 79 개

17. 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원뿔의 부피가  $48\pi\text{cm}^3$  일 때, 이 원뿔의 높이는?

① 8cm

② 9cm

③ 10cm

④ 11cm

⑤ 12cm

18. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급  $a$ 의 값의 범위는?

①  $20 \leq a < 30$

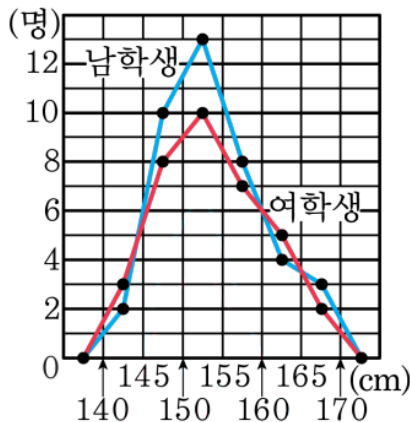
②  $19 \leq a < 31$

③  $23 \leq a < 26$

④  $22 \leq a < 28$

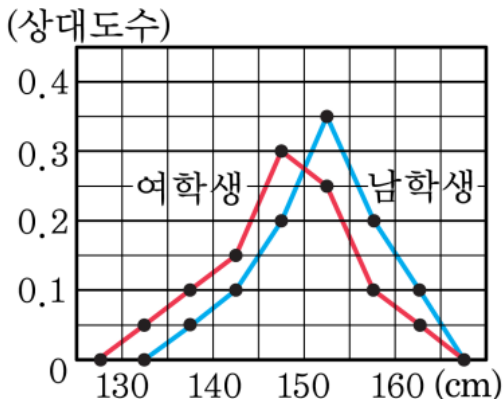
⑤  $22.5 \leq a < 27.5$

19. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



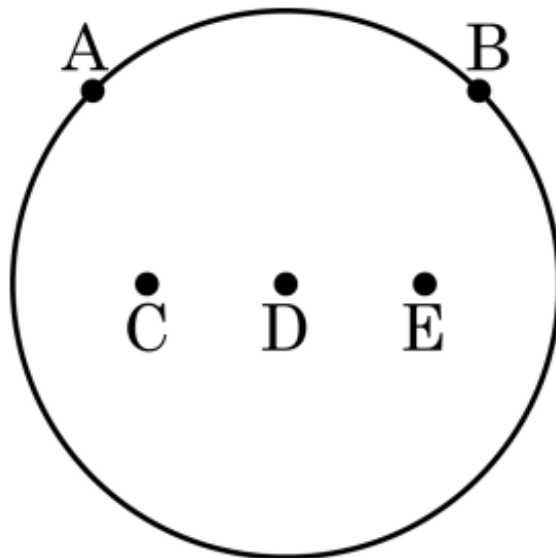
- ① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.
- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25% 이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

20. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

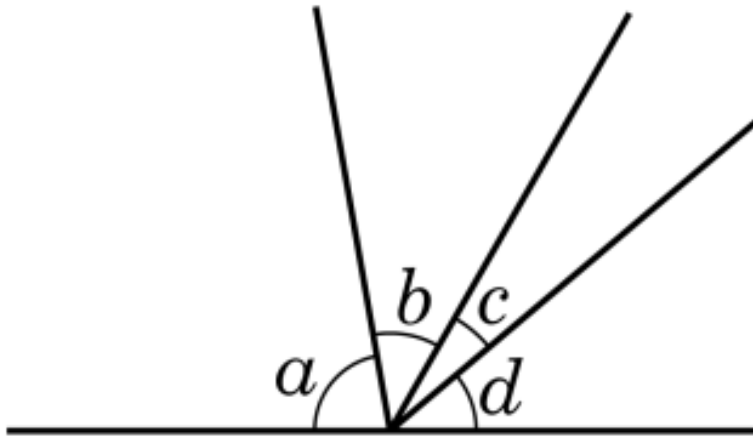
21. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



- ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 8개
- ⑤ 9개

22. 다음 그림은 한 점에서 만나는 하나의 직선과 3 개의 반직선이다.

$\angle a = 2\angle b$  이고,  $\angle b + \angle c = 60^\circ$  일 때,  $\frac{\angle d}{\angle c}$  의 값을 구하여라.



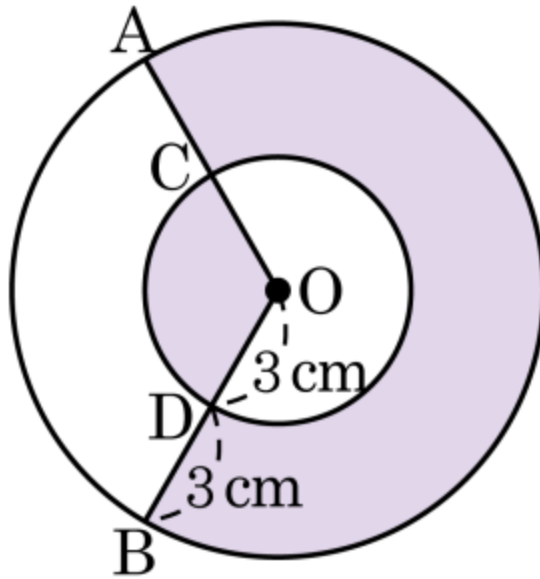
답:

---

23. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

- ①  $1440^\circ$
- ②  $1080^\circ$
- ③  $900^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $540^\circ$

24. 다음의 그림에서  $\overline{OD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$  이고, 부채꼴 OAB 의 넓이  
는  $12\pi\text{cm}^2$  이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

25.  $n$  각뿔의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각  $a, b, c$  라 할 때,  $\frac{a+b-c}{n}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5