

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BD}$

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $AB$ 와 반직선  $BA$ 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overrightarrow{PH}$ 이다.

3. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AC}$  와 평행한 면의 개수는?

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개  
④ 3 개    ⑤ 4 개



4. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며 직선  $l$  에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )”  
의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. (        )안에 들어갈  
알맞은 말은?

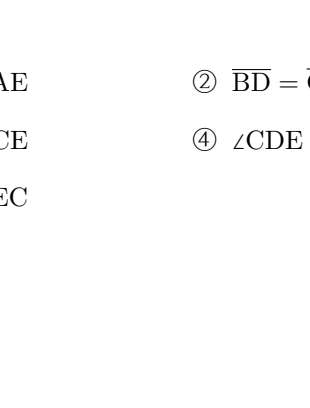


- ① 동위각                  ② 엇각                  ③ 평각  
④ 직각                  ⑤ 맞꼭지각

5. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3 \text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2 \text{ cm}$

6. 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그릴 때, 다음 중 틀린 것은?



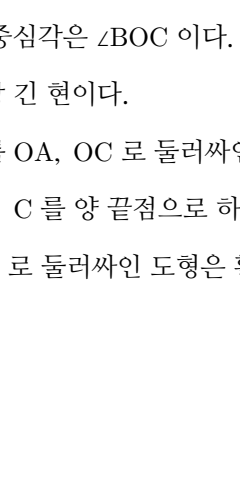
- ①  $\angle BAD = \angle CAE$       ②  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
③  $\angle ABD = \angle ACE$       ④  $\angle CDE = \angle CAE$   
⑤  $\angle ADB = \angle AEC$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음은 원 O에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ① 호 BC에 대한 중심각은  $\angle BOC$ 이다.
- ② 선분 AB는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC와 반지름 OA, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ④ 원 위의 두 점 A, C를 양 끝점으로 하는 호는 1개이다.
- ⑤ 현 BC와 호 BC로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

9. 다음 중 칠면체인 것의 개수를 구하여라.

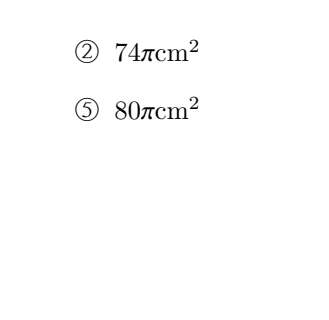
- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 육각기둥 | Ⓑ 칠각뿔  | Ⓔ 육각뿔 |
| Ⓑ 오각기둥 | Ⓓ 오각뿔대 |       |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?

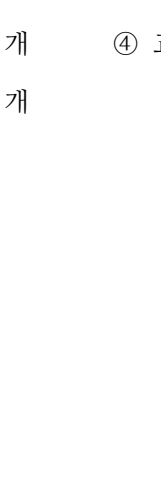


11. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?



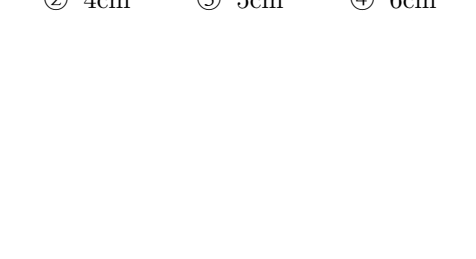
- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $74\pi\text{cm}^2$       ③  $76\pi\text{cm}^2$   
④  $78\pi\text{cm}^2$       ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

12. 다음 도형은 면과 면이 서로 만나고 있다. 교점과 교선은 각각 몇 개인가?



- ① 교점: 1 개, 교선: 1 개      ② 교점: 0 개, 교선: 1 개  
③ 교점: 2 개, 교선: 1 개      ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개  
⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BN}$ 의 길이를 구하면?



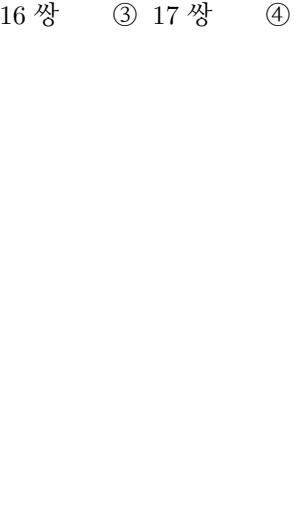
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $11^\circ$       ③  $12^\circ$       ④  $13^\circ$       ⑤  $14^\circ$

15. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



- ① 15 쌍      ② 16 쌍      ③ 17 쌍      ④ 18 쌍      ⑤ 20 쌍

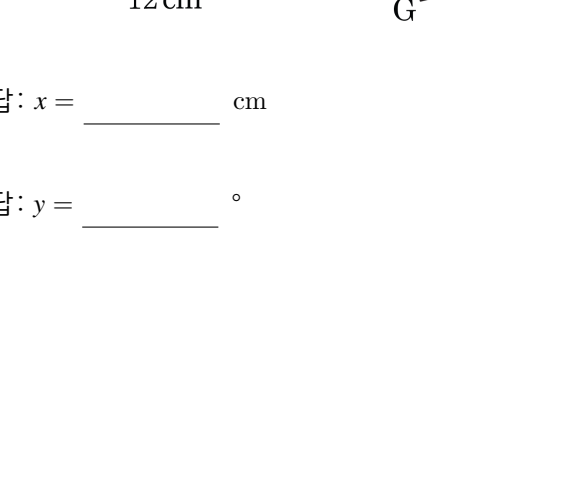
16. 세 변의 길이가 6 cm, 10 cm,  $a$  cm 인 삼각형을 작도할 때,  $a$  의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 두 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 마름모
- ④ 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

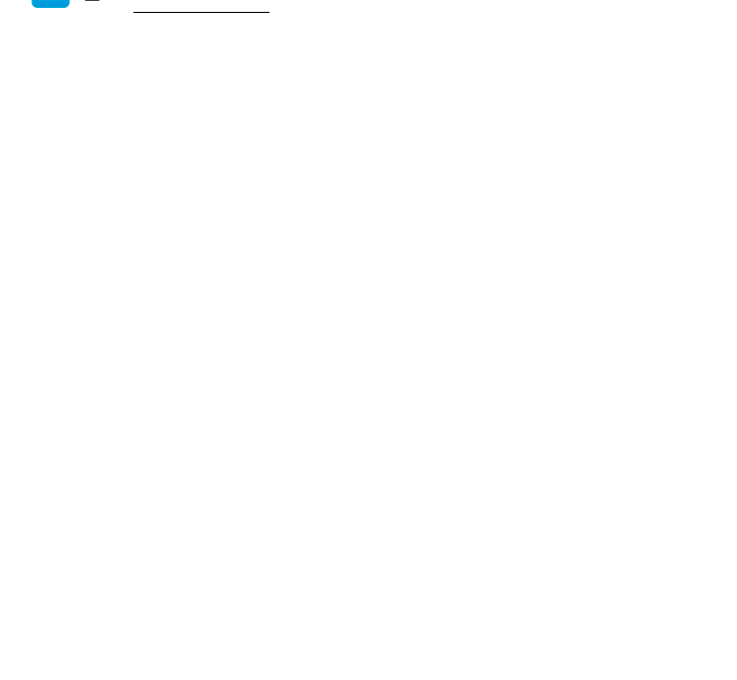
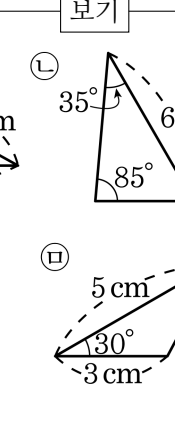
18. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하  
여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

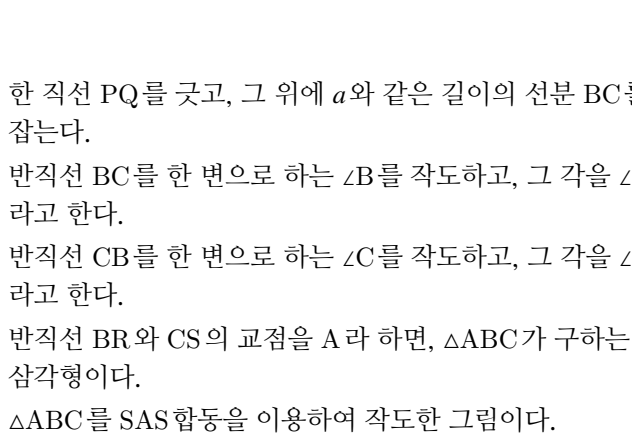
19. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 찾고, 이때 사용된 합동조건을 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

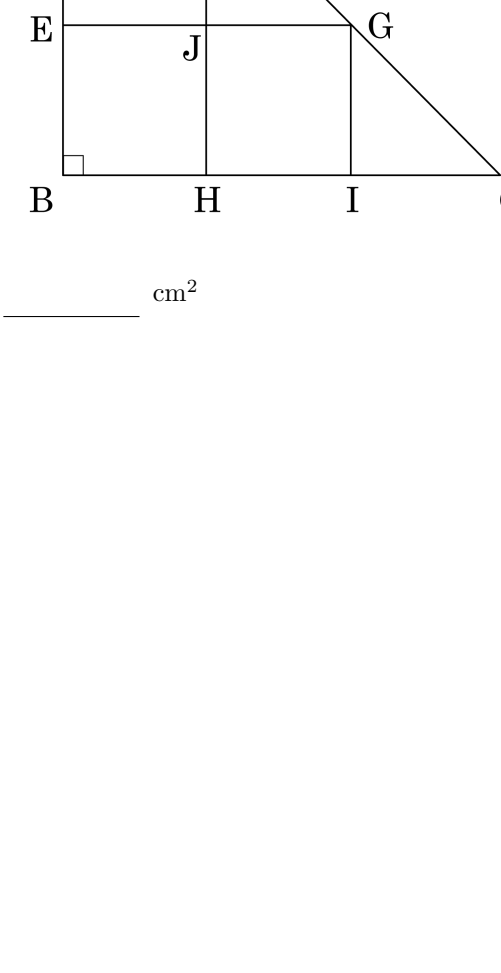
20. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ를 긋고, 그 위에  $a$ 와 같은 길이의 선분 BC를 잡는다.
- ② 반직선 BC를 한 변으로 하는  $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을  $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB를 한 변으로 하는  $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을  $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR와 CS의 교점을 A라 하면,  $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤  $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

21. 다음 그림의 삼각형 ABC 는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.

점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한  
점이고,  $\triangle ABC = 27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ADF$  의 넓이를 구하여라.

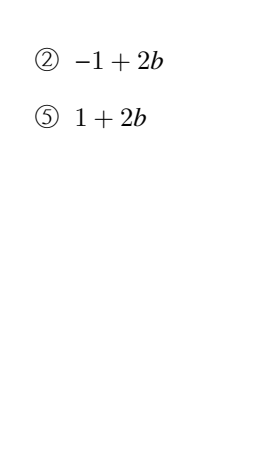


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음은 정다면체에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 정사면체의 한 면의 모양은 정삼각형이다.
- ② 정다면체의 종류는 모두 5 가지이다.
- ③ 정이십면체는 한 꼭짓점에서 5 개의 면이 만난다.
- ④ 꼭짓점의 개수가 가장 많은 정다면체는 정십이면체이다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.

23. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를  $A + B\pi$  라고 할 때,  $\frac{A}{b^3} + \frac{B}{a^2}$  의 값은?



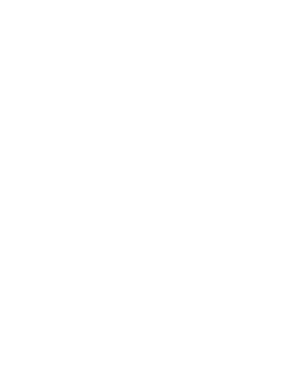
- ①  $-1 + b$       ②  $-1 + 2b$       ③  $1 + b$   
④  $1 - b$       ⑤  $1 + 2b$

24. 구 모양의 사과 껍질을 깎아서 다음 그림과 같이 원 모양으로 늘어놓았다. 이 원의 반지름의 길이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $128^\circ$

26. 정다각형의 한 내각과 그 외각의 크기의 비가  $3 : 1$  일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원기둥 4개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 정육면체에서 각 모서리를 삼등분한 점을 이어서 만들어지는 삼각뿔을 각 꼭짓점에서 잘라내었다. 이 때 남은 입체도형의 대각선의 개수를 구하여라.(단, 입체도형의 대각선은 두 꼭짓점을 잇는 선분 중에서 입체도형의 면 위에 있지 않은 선분이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 구    | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 원뿔   | Ⓔ 원뿔대  | Ⓕ 정육면체 |
| Ⓗ 오각뿔  | Ⓛ 정사면체 | Ⓚ 원기둥  |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.
- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 Ⓕ, Ⓔ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ이다.

30. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다.  
변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를  
접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의  
부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?



- ① 5 번      ② 6 번      ③ 7 번      ④ 8 번      ⑤ 9 번

32. 어느 나라에서는 하루를 16 시간으로 나누고 1 시간을 120 분으로 나눈다고 한다. 다음은 이 나라에서 사용하는 시계의 그림일 때, 이 나라의 시각으로 2 시 100 분일 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각을 구하여라. (단, 이 나라의 시계도, 시침은 하루에 두 바퀴, 분침은 1 시간에 한 바퀴를 돈다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 수직인 두 평면
- ② 한 직선에 평행한 두 평면
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선
- ④ 한 평면에 수직인 두 평면
- ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

34. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체의 곁넓이는?

- ①  $72\pi \text{ cm}^2$       ②  $96\pi \text{ cm}^2$   
③  $116\pi \text{ cm}^2$       ④  $120\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $132\pi \text{ cm}^2$



35. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선  $l$  을 중심으로 하여 1 회전 하였을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_