

1. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?



- ①  $\overleftarrow{AC} = \overleftarrow{BD}$       ②  $\overleftarrow{CD} = \overleftarrow{DC}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$       ⑤  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

2. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

3. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

- ① 서로 수직이다.
- ② 서로 일치한다.
- ③ 서로 만나지 않는다.
- ④ 오직 한 점에서 만난다.
- ⑤ 서로 다른 두 점에서 만난다.

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

5. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

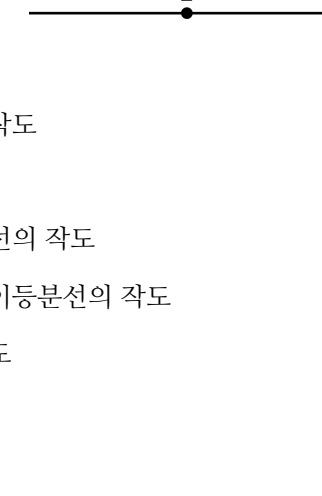
[보기]

- Ⓐ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.
- Ⓑ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- Ⓒ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- Ⓓ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ      ② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ      ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ      ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

6. 다음 그림과 같이 솔병원과 동병원에서 같은 거리에 있는 직선 도로의 한 지점 P에 약국을 지으려고 한다. 다음 중 약국의 위치를 정하는 데 필요한 작도 방법은?



- ① 정삼각형의 작도
- ② 수선의 작도
- ③ 각의 이등분선의 작도
- ④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ⑤ 평행선의 작도

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형  
주위를 반지름의 길이가 1cm인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의  
주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$     ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$   
④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

8. 다음 도형의 부피가  $240 \text{ cm}^3$  일때, 도형의 높이를 구하면?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm  
④ 7 cm      ⑤ 8 cm



9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 MN과 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?



- ①  $\overline{KI}$       ②  $\overline{LJ}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{IC}$       ⑤  $\overline{JD}$

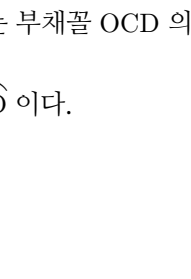
11. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

① 사각형      ② 정오각형      ③ 육각형

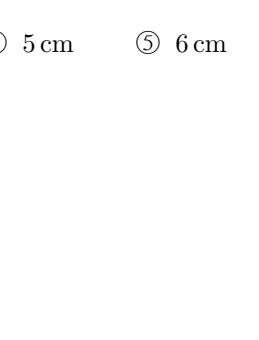
④ 정육각형      ⑤ 정칠각형

12. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

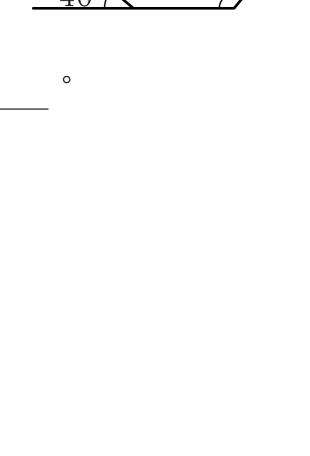


- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

14. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.
- •     •     •  
     •     •     •     •  
     •     •     •     •  
     •     •     •     •

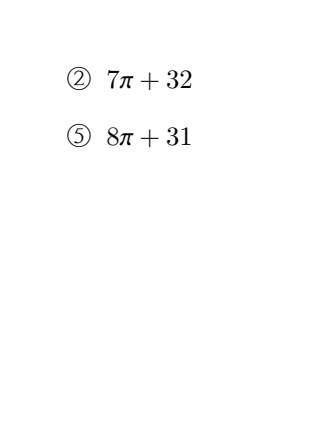
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{CD}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $8\pi + 32$       ②  $7\pi + 32$       ③  $8\pi + 30$   
④  $7\pi + 32$       ⑤  $8\pi + 31$

17. 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

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm인 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 구하면?



①  $\frac{125}{4} \text{cm}^3$       ②  $\frac{125}{3} \text{cm}^3$       ③  $\frac{125}{2} \text{cm}^3$

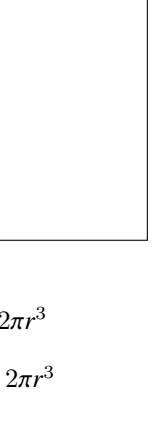
④  $125\text{cm}^3$       ⑤  $250\text{cm}^3$

19. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음은 밑면의 반지름의 길이  
가  $r$ 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔  
과 구, 원기둥의 부피의 비를 구  
한 것이다.  안에 알  
맞은 것을 차례로 써 넣은 것  
은?



$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times 2r = \boxed{(1)}$$

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}):(\text{구의 부피}):(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(1)} : \boxed{(2)} : \boxed{(3)} = 1 : 2 : 3$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, \pi r^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{1}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 4\pi r^3$$

21. 다음 그림에서 점 P를  $\overline{OA}$ 에 대하여 대칭이동한 점을 R,  $\overline{OB}$ 에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 하고, 점 Q, O, R을 연결시켜 만든 삼각형의 넓이가  $18\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{OP}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\angle AOB = 45^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(\frac{9}{2}\pi - 9)\text{cm}^2$       ②  $(\frac{9\pi}{2} - 16)\text{cm}^2$       ③  $(\frac{9\pi}{4} + \frac{9}{2})\text{cm}^2$   
④  $(\frac{9\pi}{4} - \frac{9}{2})\text{cm}^2$       ⑤  $(9\pi - 3)\text{cm}^2$

23. 마주보는 면에 있는 눈의 합이 7 인 정육면체 주사위 6 개를 다음과 같이  
이어 붙였을 때, 겉면에 나타나는 눈의 총합의 최댓값을 구하여라.



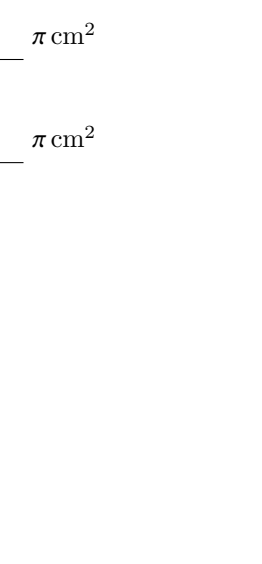
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 한 변의 길이가 10 인 정육면체의 한 쪽 가장 자리를 길이가 6 인 정육면체 모양으로 잘라내고, 다시 잘라낸 입체의 한 가장 자리를 길이가 4 인 정육면체 모양으로 잘라서 처음 잘라낸 자리에 그림과 같이 붙였다. 이 입체의 겉넓이는?



- ① 200      ② 300      ③ 400      ④ 500      ⑤ 600

25. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$