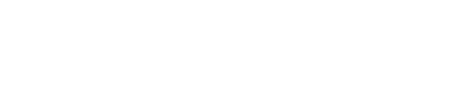


1. 다음 그림과 같이 직선 l 위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AC} = \overline{CA}$ ② $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$ ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
④ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$ ⑤ $\overleftarrow{BA} = \overleftarrow{AB}$

2. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.

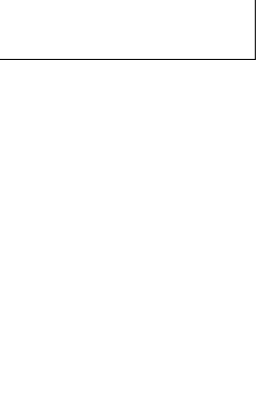


▶ 답: _____ °

3. 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에 있다고 한다.
- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

4. 다음 그림의 정육면체에서 면 AEGC 와 평행인 모서리와 수직인 면을 구한 것이다.
_____안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



평행인 모서리 : \overline{BF} , _____
수직인 면 : 면 ABCD , 면 _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

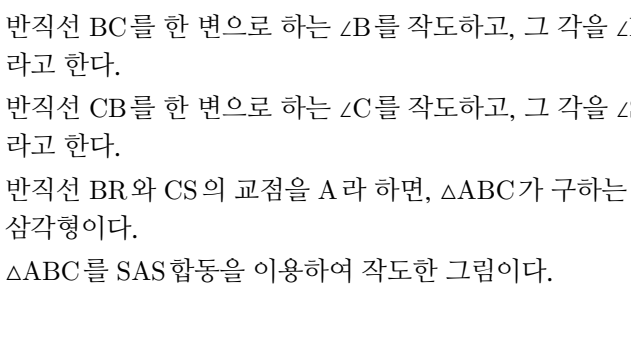
▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림에서 $\angle ABE = \angle ACD$, $\overline{AB} = \overline{AC}$
인 $\triangle ACD$ 와 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CD}$ 임을 밝
힐 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



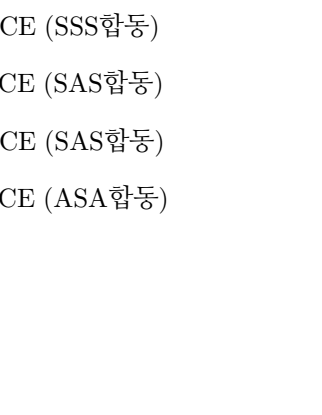
▶ 답: _____ 합동

7. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ 를 긋고, 그 위에 a 와 같은 길이의 선분 BC 를 잡는다.
- ② 반직선 BC 를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB 를 한 변으로 하는 $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR 와 CS 의 교점을 A 라 하면, $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{DE} = \overline{CE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



- ① $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SSS합동)
- ② $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SSS합동)
- ③ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SAS합동)
- ④ $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SAS합동)
- ⑤ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (ASA합동)

9. 정십이각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내각의 크기의 합은 1800° 이다.
- ② 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ③ 대각선의 총수는 72 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는 150° 이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는 30° 이다.

10. 육각기둥의 꼭짓점의 개수를 a 개, 오각뿔의 꼭짓점의 개수를 b 개라
할 때, $a - b$ 는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?



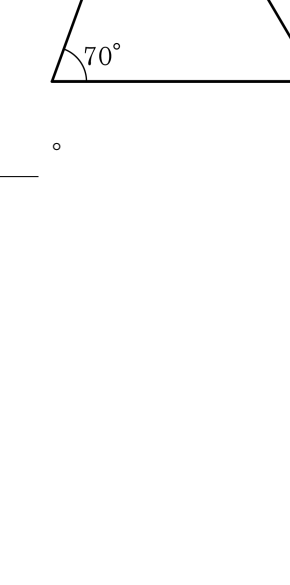
- ① 30cm^3 ② 50cm^3 ③ 60cm^3
④ 80cm^3 ⑤ 100cm^3

12. 다음 원뿔대의 부피가 $672\pi \text{ cm}^3$ 일 때, a 의
길이를 구하면?

- ① 12 cm
- ② 13 cm
- ③ 14 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 16 cm

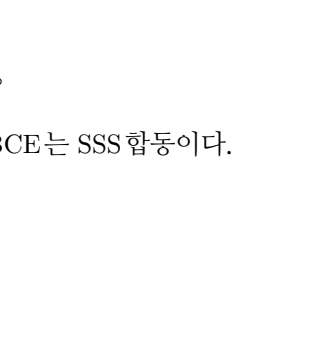


13. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DCE는 정삼각형이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?



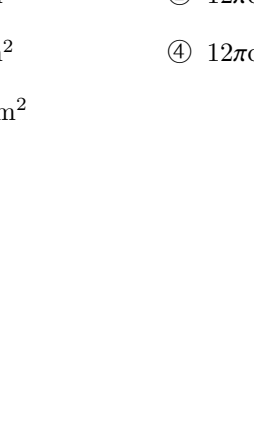
- ① $\angle AFB = 60^\circ$
- ② $\angle CAD + \angle BEC = 60^\circ$
- ③ $\angle x = 130^\circ$
- ④ $\angle ABC = 60^\circ$
- ⑤ $\triangle ACD$ 와 $\triangle BCE$ 는 SSS 합동이다.

15. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

① $144\pi\text{cm}^2$ ② $189\pi\text{cm}^2$ ③ $216\pi\text{cm}^2$

④ $240\pi\text{cm}^2$ ⑤ $432\pi\text{cm}^2$

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 구한 것은?



- ① $6\pi\text{cm}$, $11\frac{1}{2}\pi\text{cm}^2$
② $12\pi\text{cm}$, $11\frac{1}{2}\pi\text{cm}^2$
③ $6\pi\text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi\text{cm}^2$
④ $12\pi\text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi\text{cm}^2$
⑤ $18\pi\text{cm}$, $22\frac{1}{2}\pi\text{cm}^2$

17. 다음 평면도형을 직선 n 을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

- ① $(16\pi + 24)$ cm ② $(18\pi + 24)$ cm
③ $(24\pi + 24)$ cm ④ $(16\pi + 12)$ cm
⑤ $(18\pi + 12)$ cm



18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4cm인 정육면체를 평면 BFGC에 평행인 평면으로 n 번 잘라 $(n+1)$ 개의 직육면체를 만들었다. 이 직육면체들의 겉넓이의 총합을 n 에 관한 식으로 나타내시오. (단, 일정한 간격으로 자른 것은 아니다.)



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 12 분 ② 20 분 ③ 24 분
④ 26 분 ⑤ 27 분



20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 5cm, 높이가 5cm인 원기둥 안에 반구와 밑면의 반지름이 5cm이고 높이가 5cm인 원뿔이 있다. 이 때, 원뿔, 반구, 원기둥의 부피의 비를 구하면?



- ① 1 : 2 : 3 ② 1 : 2 : 4 ③ 2 : 3 : 4
④ 2 : 3 : 5 ⑤ 3 : 4 : 5