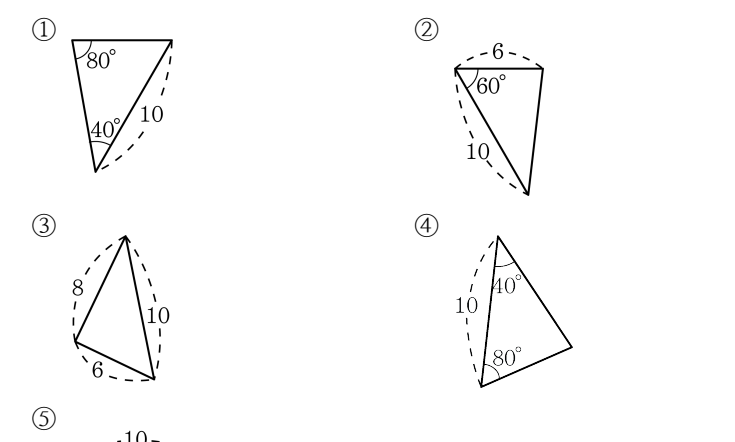


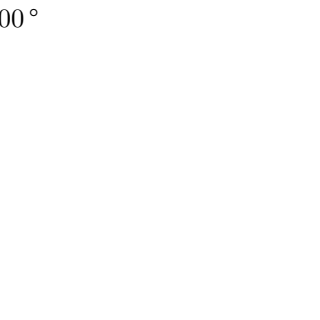
1. 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 무엇이라고 하는지 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



3. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$       ②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$   
③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$       ④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$   
⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

4. 다음 다면체에 대하여 다음을 바르게 구한 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수



- ① (1) 4 개 (2) 8 개 (3) 5 개
- ② (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개
- ③ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 6 개
- ④ (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개
- ⑤ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

5. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

- ①  $102\pi \text{ cm}^3$       ②  $112\pi \text{ cm}^3$   
③  $122\pi \text{ cm}^3$       ④  $132\pi \text{ cm}^3$

- ⑤  $142\pi \text{ cm}^3$



6. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



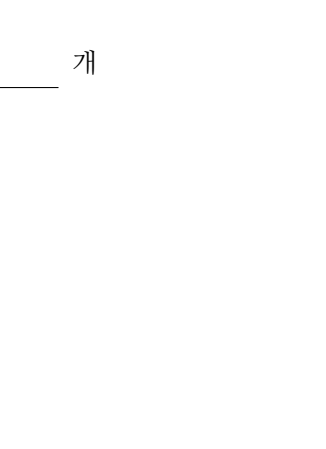
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. 선분 AB의 중점을 M이라고 하고, 선분 MB의 삼등분점을 각각 P,

$$Q \text{ 라 할 때, } \frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$$
의 값을 구하여라.

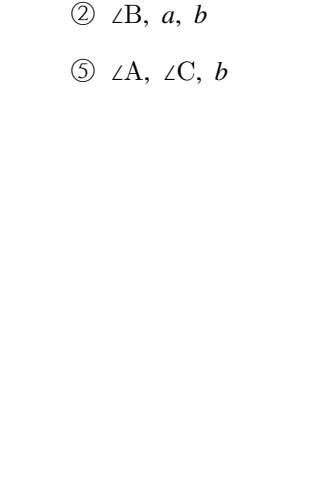
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 직육면체에서  $\overline{EF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.



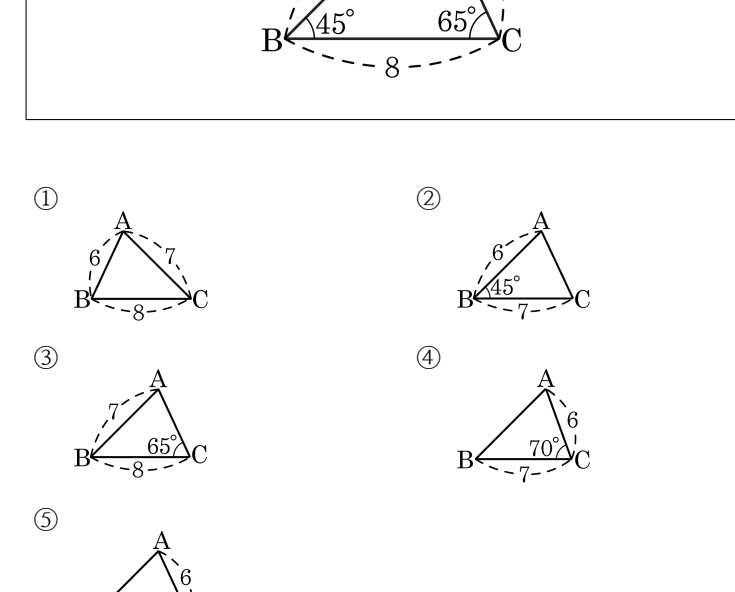
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



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

10. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?



①



②



③



④



⑤



11. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지은 것은?

- ①  $1040^\circ, 135^\circ$
- ②  $1040^\circ, 130^\circ$
- ③  $1060^\circ, 135^\circ$
- ④  $1060^\circ, 130^\circ$
- ⑤  $1080^\circ, 135^\circ$

12. 부채꼴의 호의 길이가  $5\pi$ cm이고, 넓이는  $15\pi$ cm<sup>2</sup> 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 중 모서리의 수가 다른 다면체는?

- ① 십각기둥
- ② 십오각뿔
- ③ 십오각뿔대
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

14. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{CB}/\overleftrightarrow{DA}$  인 종이 테이프를

$\angle ABC = 55^\circ$  가 되도록 접었다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$   
④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$



15. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{CD}$  와 수직 관계에 있는 모서리를 모두 써라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

17. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개