

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- Ⓑ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- Ⓒ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
- Ⓓ 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- Ⓔ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

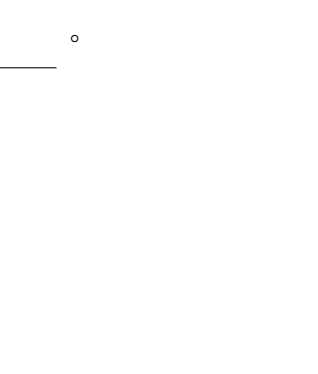
2. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

			보기
<input type="radio"/> ① 90°	<input type="radio"/> ② 30°	<input type="radio"/> ③ 80°	
<input checked="" type="radio"/> ④ 110°	<input type="radio"/> ⑤ 180°		

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $160^\circ$



5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

6. 다음 그림에서 점 A에서 직선 l 까지의 거리는?



- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 20

7. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



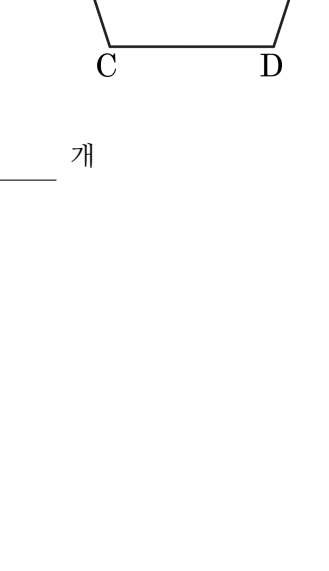
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



- ① A, B    ② A, D    ③ B, D    ④ C, D    ⑤ C, E

9. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서 각각의 변을 연장시켜 생기는  
직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



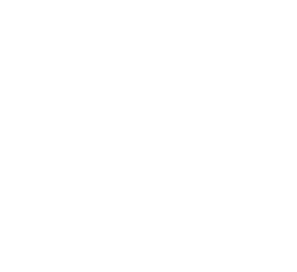
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 B 쪽으로 연장한 것이다.  $\overline{AB}$  의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

- ① 변AB
- ② 변BC
- ③ 변AD
- ④ 변CA
- ⑤ 변CD

13. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

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

14. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

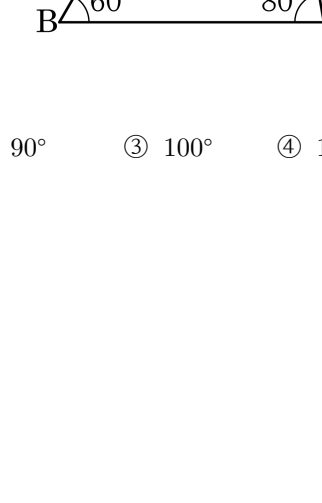
15. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

16. 다음 그림의 □ABCD에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

17. 내각과 외각의 크기의 총합이  $1620^\circ$  인 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $75^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $95^\circ$



19. 다음 다면체에 대하여 다음을 차례로 적은 것은?

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



- ① (1) 5 개 (2) 9 개 (3) 5 개
- ② (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

- ③ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 6 개
- ④ (1) 6 개 (2) 8 개 (3) 5 개

- ⑤ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 5 개

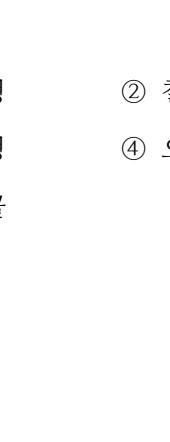
20. 다음 중 오면체는?

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| ① 사각기둥 | ② 사각뿔 | ③ 오각뿔대 |
| ④ 오각기둥 | ⑤ 칠각뿔 |        |

**21.** 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

- ① 19 개    ② 20 개    ③ 21 개    ④ 22 개    ⑤ 23 개

22. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 오각뿔대 - 직사각형      ② 철면체 - 삼각형  
③ 오각기둥 - 직사각형      ④ 오각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

23. 다음 중 각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 밑면은 다각형이다.
- ② 옆면은 모두 삼각형이다.
- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 4 개이다.
- ④  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 1)$  개이다.
- ⑤ 육각뿔의 꼭짓점의 개수는 7 개이다.

24. 다음 중 존재하지 않는 도형은?

- ① 사면체
- ② 정사면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십면체
- ⑤ 정이십면체

25. 다음 회전체의 이름을 쓰고, 모선을 나타내는 기호를 써라.



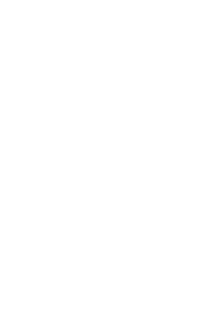
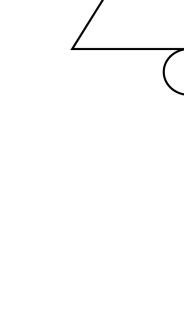
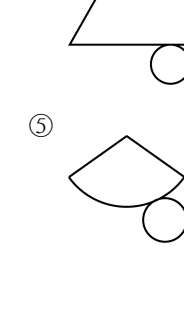
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 원형

27. 다음 중 원뿔대의 전개도는?



28. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

29. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ 세 변의 길이
- Ⓑ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- Ⓒ 세 각의 크기
- Ⓓ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기
- Ⓔ 한 변의 길이와 두 각의 크기

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

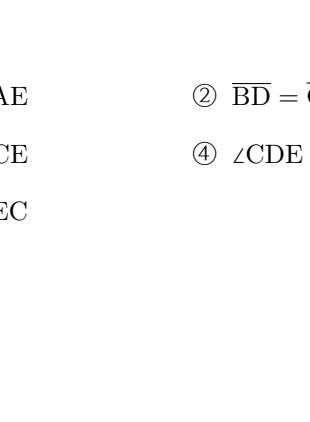
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

30. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle C = 40^\circ$
- ②  $\overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle E = 40^\circ$
- ③  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$
- ④  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle F = 70^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$

31. 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  $\angle ADB = \angle AEC$

32. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

33. 밑면의 반지름의 길이가  $6\text{cm}$ 이고, 원뿔의 부피가  $120\pi\text{cm}^3$  일 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm