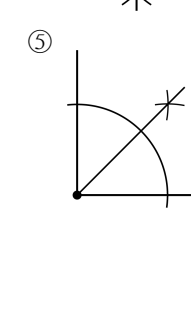


1. 다음 그림의 정팔각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 평행한 모서리는?



- ①  $\overleftrightarrow{AH}$       ②  $\overleftrightarrow{GH}$       ③  $\overleftrightarrow{FG}$       ④  $\overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\overleftrightarrow{DE}$

2. 다음 중 선분의 수직이등분을 작도한 것을 고르면?



3. 구각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

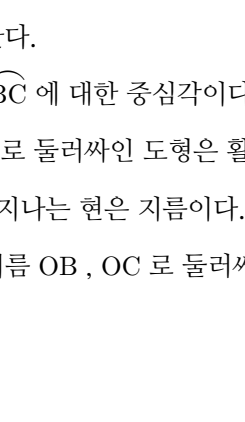


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 내각의 크기의 합이  $1440^\circ$  인 다각형을 구하여라.

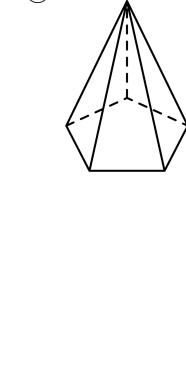
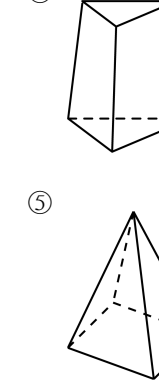
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC}$  를 호라고 한다.
- ②  $\angle BOC$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- ⑤  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

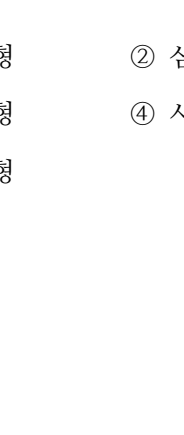
7. 다음 입체도형 중에서 다면체가 아닌 것은?



8. 육각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 수를 각각  $v$ ,  $e$ ,  $f$  라고 할 때,  $v+2e-f$ 의 값을 구하면?

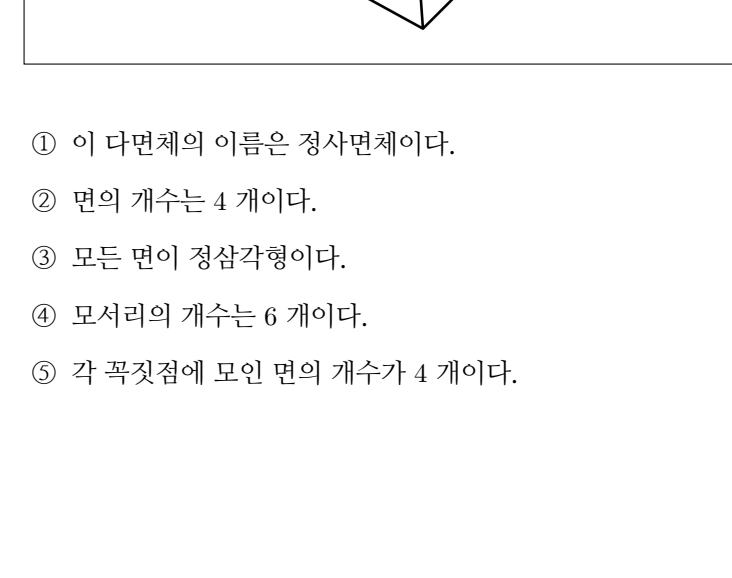
- ① 30      ② 40      ③ 50      ④ 60      ⑤ 70

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



- ① 삼각뿔대 - 직사각형  
② 삼각뿔대 - 직사각형  
③ 삼각기둥 - 직사각형  
④ 사각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 사각기둥 - 직사각형

10. 다음 보기의 그림과 같은 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 이 다면체의 이름은 정사면체이다.
- ② 면의 개수는 4 개이다.
- ③ 모든 면이 정삼각형이다.
- ④ 모서리의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

**11.** 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

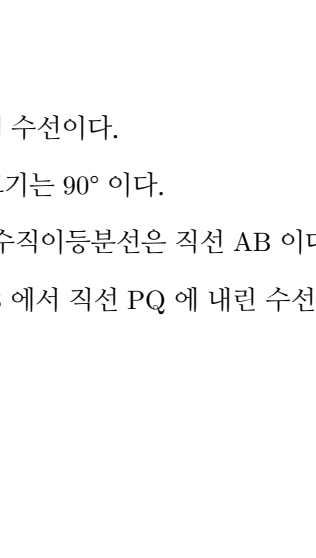
- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

12. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 점 N 은  $\overline{BM}$  의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



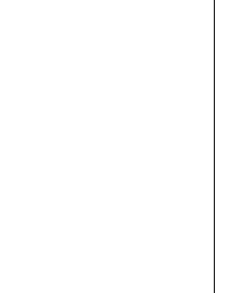
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

13. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?



- ①  $l \perp m$
- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다.
- ③  $\angle AMQ$  의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ④ 선분  $PQ$  의 수직이등분선은 직선  $AB$  이다.
- ⑤ 점  $M$  을 점  $B$  에서 직선  $PQ$  에 내린 수선의 발이라 한다.

14. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

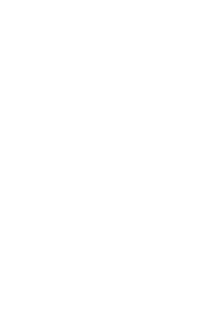
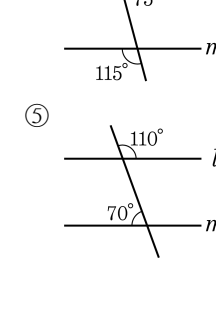
- Ⓐ  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- Ⓑ  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ  $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- Ⓓ  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- Ⓔ  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- Ⓕ  $\angle a$ 와  $\angle f$ 는 동위각이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)



16. 다음 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ ,  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

17. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{AE}$       ②  $\overline{BF}$       ③  $\overline{CG}$       ④  $\overline{DH}$       ⑤  $\overline{FG}$

- ④ 3 개      ⑤ 4 개

19. 다음 그림은 직각  $\angle XOY$  의 삼등분선을 작도하는 과정이다. 작도 순서를 옳은 것은?



- ① ㉠ ⊥ ㉡ ⊥ ㉢  
② ㉠ ⊥ ㉢ ⊥ ㉡  
③ ㉡ ⊥ ㉠ ⊥ ㉢  
④ ㉡ ⊥ ㉢ ⊥ ㉠  
⑤ ㉢ ⊥ ㉡ ⊥ ㉠

20. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

**21.** 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 의 길이가 주어질 때, 다음 중 어느 것이 더 주어지면 삼각형이 SAS 조건에 의해 하나로 결정되는가?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $\overline{AC}$ 의 길이 | ② $\overline{AB}$ 의 길이 |
| ③ $\angle A$ 의 크기      | ④ $\angle C$ 의 크기      |
| ⑤ 더 주어지지 않아도 된다.       |                        |

22. 6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

24. 다음 원에서  $x$ cm의 값을 구한 다음  $y - 5x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ㉠ 칠면체이다.  
㉡ 옆면이 모두 삼각형이다.

- ① 오각기둥      ② 팔각뿔      ③ 육각뿔  
④ 삼각기둥      ⑤ 사각뿔대

27. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{AD}$       ④  $\overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overrightarrow{CA}$

29. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

30. 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  $90^\circ$



31. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHL 사이의 거리는?



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

32. 다음 그림은  $\angle ABC = \angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$  인 삼각뿔의 전개도이다. 다음 중 틀린 것은?

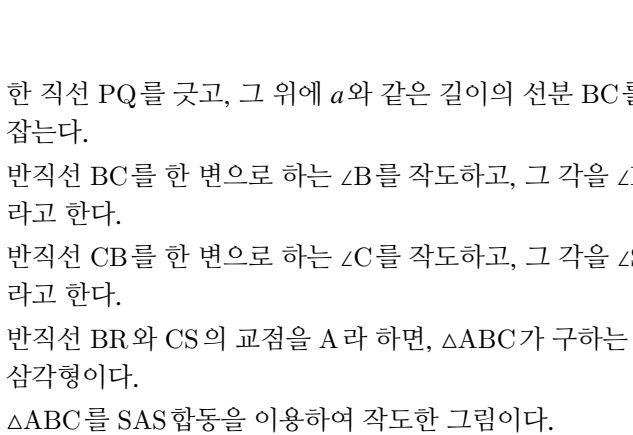
- ①  $\overline{BD} = \overline{BE}$
- ② 면  $ABC \perp \overline{AF}$
- ③ 면  $ABC \perp$  면  $ADB$
- ④ 평행인 모서리는 없다.
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 꼬인 위치이다.



33. 다음 중 컴퍼스와 눈금 없는 자만으로 작도할 수 없는 것은?

- ①  $30^\circ$
- ② 주어진 각과 크기가 같은 각
- ③ 선분의 수직이등분선
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

34. 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.

35. 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다.  $\angle EDC = 20^\circ$  일 때,  $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



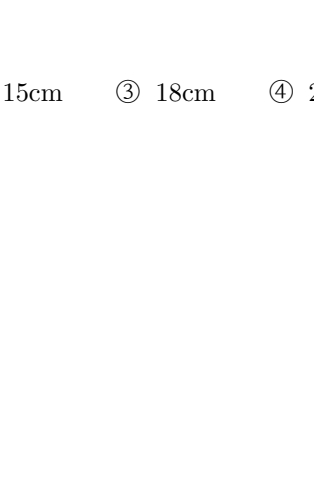
- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $115^\circ$

36. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $150^\circ$

37. 다음 그림의 반원에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle BOD = 30^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BD} = 6cm$ ,  
5.0pt $\widehat{AC}$ 의 길이는?



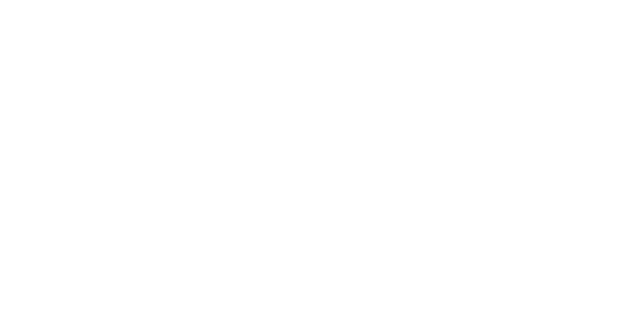
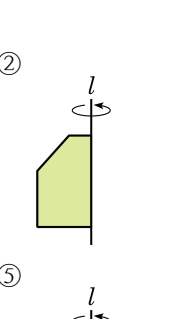
- ① 12cm    ② 15cm    ③ 18cm    ④ 21cm    ⑤ 24cm

38. 다음과 같은 전개도를 이용하여 만들 수 있는 다면체의 이름을 구하여라.

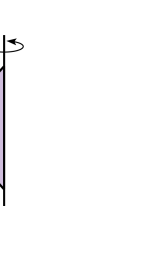


▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 아래 그림과 같은 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



40. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



①



②



③



④



⑤



41. 11 시 34 분 30 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

42. 다음 그림과 같이 5 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 점 A, B, C, D 만 한 평면 위에 있고 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



E•

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

43. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면 Q 위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.

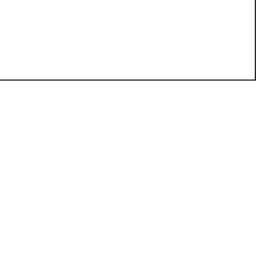


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

44. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 다른 것을 고르면?

- ①  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ②  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 55^\circ$
- ③  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 55^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 35^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

45. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형  
이고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$  의 교점을 P 라 할 때, 다음  
보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$  ⓒ  $\angle ACE = \angle DCB$

Ⓑ  $\triangle CQB \cong \triangle EQB$  Ⓝ  $\angle APD = 60^\circ$

Ⓓ  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림은 정사각형 EBCD 와 정삼각형ABE 를 합쳐 오각형 ABCDE 를 만든 것이다.  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

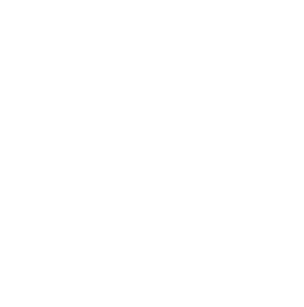
47. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 9 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 27 개    ② 35 개    ③ 44 개    ④ 54 개    ⑤ 65 개

48. 어떤 다각형의 내부에 한 점 P를 잡아 각 꼭짓점과 연결하여 20 개의 삼각형을 만들었다. 이 다각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 원기둥 5 개를 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $25\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$