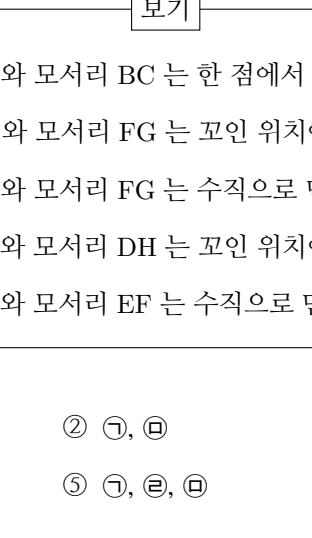


1. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

2. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

Ⓐ 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.

Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.

Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.

Ⓓ 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.

Ⓔ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ

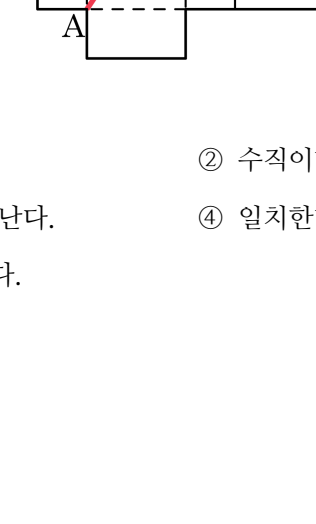
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

3. 다음 그림은 직육면체의 전개도이다. \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 위치 관계는?



- ① 평행하다.
- ② 수직이다.
- ③ 한 점에서 만난다.
- ④ 일치한다.
- ⑤ 꼬인 위치이다.

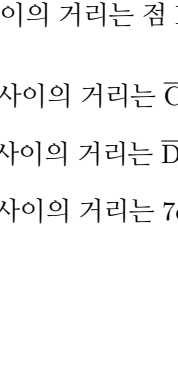
4. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 것은?

[보기]

- Ⓐ 세 각의 크기를 알 때
- Ⓑ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- Ⓒ 세 변의 길이를 알 때
- Ⓓ 두 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

5. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
- ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
- ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는 \overline{CB} 의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는 \overline{DE} 의 길이와 같다.
- ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

6. 다음 그림과 같이 3 차원 공간에 점 5개가 있다. 이 점들로 만들 수 있는 평면의 개수는?



- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 44° ② 54° ③ 64° ④ 74° ⑤ 84°

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 132° ② 136° ③ 138° ④ 142° ⑤ 146°

9. 내각의 크기의 합이 2520° 인 다각형의 대각선 총수는?

- ① 54 개
- ② 84 개
- ③ 104 개
- ④ 124 개
- ⑤ 144 개

10. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고 $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 3배이다. $\angle BOC$ 의 크기는?

- ① 36° ② 54° ③ 72°

- ④ 84° ⑤ 96°

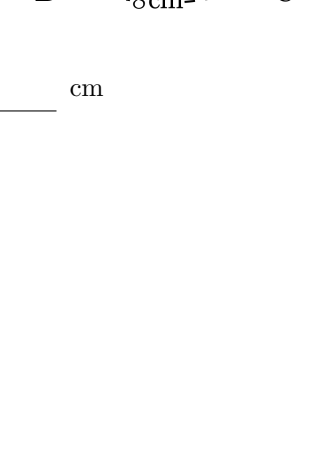


11. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$, $\angle AOC = 150^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 는 원의 둘레의 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{1}{24}$

12. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ 일 때, 점 C와 \overline{AB} 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 보기는 평면에 있는 직선과 점에 대해 학생들이 나눈 대화이다.

틀린 말을 한 사람을 모두 찾아라.

[보기]

지성: 한 직선에 있지 않은 점 3 개만 있으면 평면을 하나 만들 수 있어.

민호: 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 최대 2 개 까지 만들 수 있기도 해.

승원: 한 직선과 교점이 2 개인 직선이 존재해.

재은: 서로 수직하는 두 직선이라면 평면 하나를 만들 수 있어.

광수: 두 직선의 교점이 무수히 많은 경우는 없어.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 세 번 a , b , c 에 대하여 $a \geq b$, $b \geq c$ 이고 $a + b = 13$, $b + c = 9$, $c + a = 12$ 일 때, $3a + 2b - 5c$ 를 구하면?

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

15. 정다각형의 한 내각과 그 외각의 크기의 비가 $3 : 1$ 일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 중심각이 60° 이고 넓이가 $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이 $y\text{cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때, y 는 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 그림과 같이 $\overrightarrow{CB} \parallel \overrightarrow{DA}$ 인 종이 테이프

를 $\angle ABC = 65^\circ$ 가 되도록 접었다. 이 때,

$\angle x$ 의 크기를 구하여라.



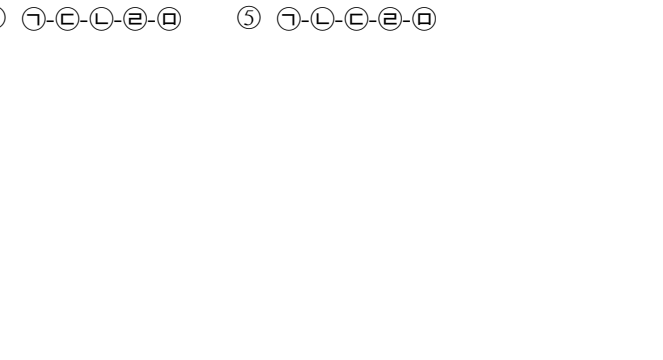
▶ 답: _____ °

18. 다음 그림과 같이 세 점 A,B,C는 직선 l 위에 있고, 세 점 D,E,F는 평면 P 위에 있으며 일직선 위에 있지 않을 때, 이들 중 세 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤ ② ㉡-㉠-㉢-㉣-㉤ ③ ㉠-㉢-㉣-㉡-㉤
④ ㉠-㉢-㉡-㉣-㉤ ⑤ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤

20. 다음은 정사각형 ABCD 의 $\angle B$ 의 4 등분선이 변 AD 와 만나는 점을 E , 변 CD 와 만나는 점을 F 라고 한 것이다. 점 G 는 선분 EF 와 BD 의 교점이고, 선분 AE 의 길이는 5 일 때, 삼각형 DEG 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____