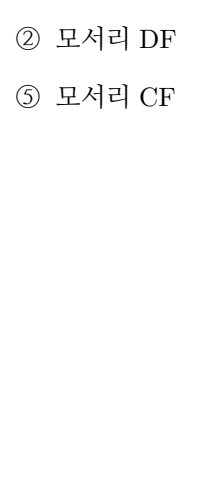


1. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

2. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?



- ① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC
④ 모서리 DE ⑤ 모서리 CF

3. 십이각형의 내각의 합과 외각의 합의 차를 구하여라.

▶ 답: _____ °

4. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기는?

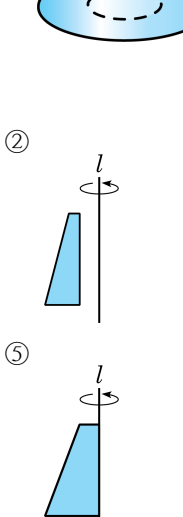
- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 150° ⑤ 180°

5. 다음 중 모서리의 수가 가장 적은 입체도형은?

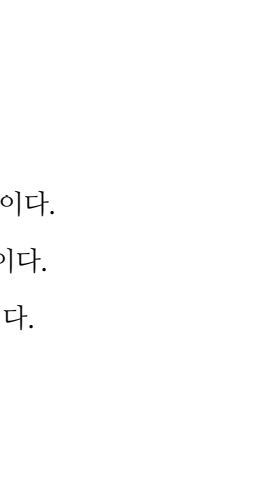
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 오각뿔대 | ㉡ 오각뿔 | ㉢ 사각기둥 |
| ㉣ 육각뿔 | ㉤ 오각기둥 | |

 답: _____

6. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?

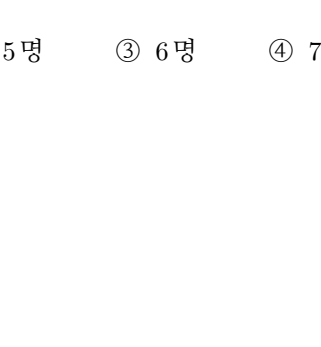


7. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.
다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ① 전체 학생 수는 35 명이다.
- ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다.
- ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

8. 다음 그림은 어느 학급 학생의 1 분간의 잊몸일으키기 기록을 나타낸 도수분포다각형으로 일부가 보이지 않는다. 30 회 미만을 기록한 학생 수가 전체의 48% 이고, 38 회 이상 42 회 미만의 학생 수가 34 회 이상 38 회 미만의 학생 수보다 1 명 적다고 할 때, 38 회 이상 42 회 미만의 학생 수를 구하면?



- ① 4 명 ② 5 명 ③ 6 명 ④ 7 명 ⑤ 8 명

9. 다음 표는 정희네 반 학생들의 오래달리기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. a , b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

계급(초)	도수(명)	상대도수
180°이상 ~ 190°미만	3	a
190°이상 ~ 200°미만	b	0.2
200°이상 ~ 210°미만	9	0.3
210°이상 ~ 220°미만	8	
220°이상 ~ 230°미만	4	

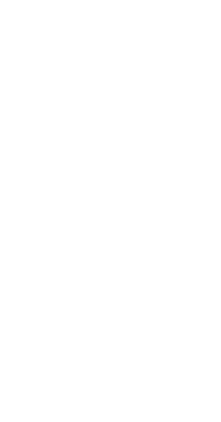
▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

10. 공간에서 l, m, n 은 서로 다른 직선이고, P 는 평면일 때, 다음 중 참인 것은?

- ① $l \perp P, m \perp P$ 이면 $l \perp m$ 이다.
- ② $l \perp m, l \perp n$ 이면 $m // n$ 이다.
- ③ $l // P, m \perp P$ 이면 $l // m$ 이다.
- ④ $l \perp P, m \perp P$ 이면 $l // m$ 이다.
- ⑤ $l \perp m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.

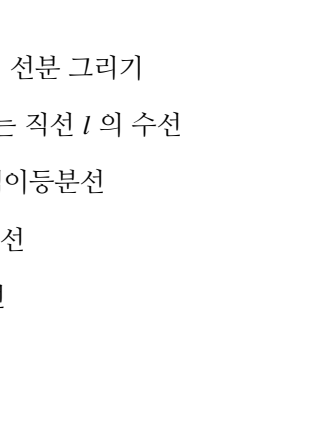
11. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다. 면 ABCDEF 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?
- ① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개
④ 3 개 ⑤ 2 개



12. 다음 중 작도할 수 없는 각을 2 개 고르면?

- ① 15°
- ② 25°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 112.5°

13. 직선 l 위에 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소가 되도록 하는 점 P 를 작도하려고 한다. 어느 것을 이용하면 되는가?



① 길이가 2 배인 선분 그리기

② 점 A 를 지나는 직선 l 의 수선

③ 직선 l 의 수직이등분선

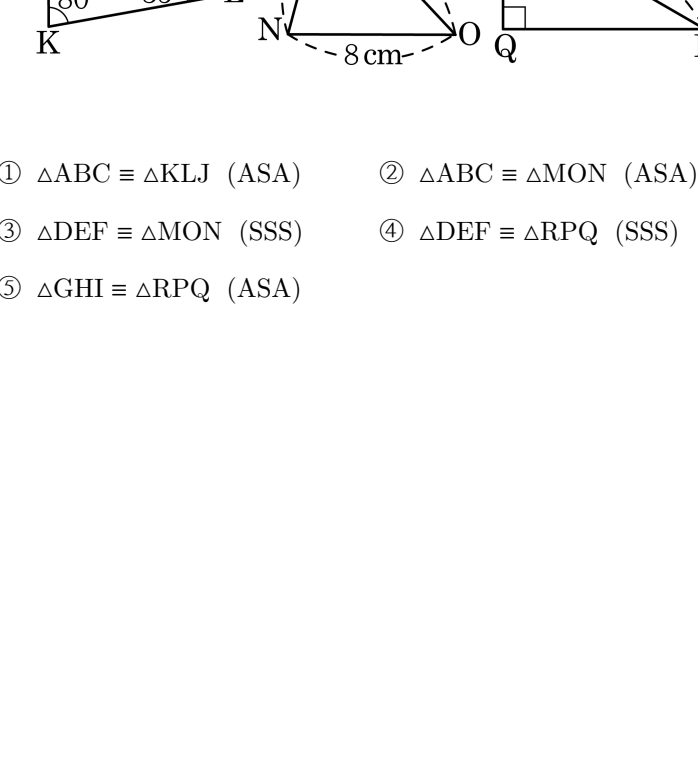
④ 90° 의 삼등분선

⑤ 각의 이등분선

14. $\angle A = 60^\circ$ 일 때, 다음 조건 중 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것을 모두 고르면?

- ① $\overline{AB}, \overline{CA}$ ② $\overline{BC}, \overline{CA}$ ③ $\overline{AB}, \angle B$
④ $\overline{CA}, \angle C$ ⑤ $\angle B, \angle C$

15. 다음 그림에서 서로 합동인 두 삼각형과 합동 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



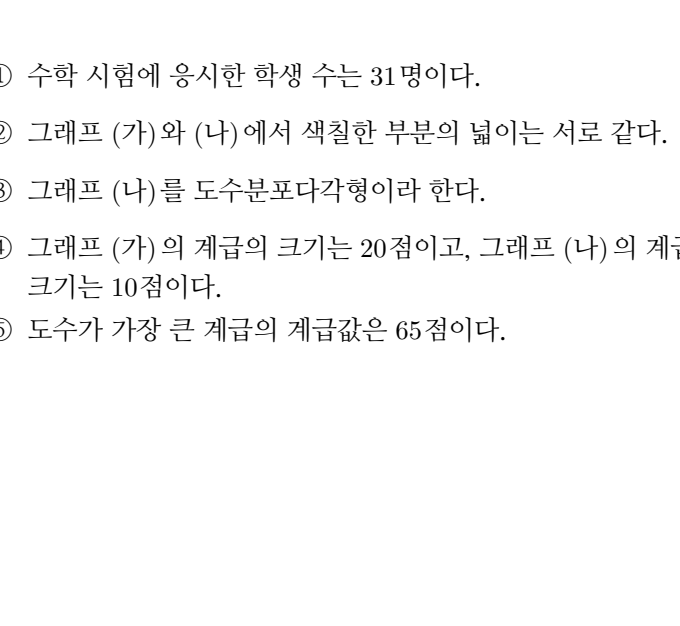
- ① $\triangle ABC \cong \triangle KLM$ (ASA)
- ② $\triangle ABC \cong \triangle MON$ (ASA)
- ③ $\triangle DEF \cong \triangle MON$ (SSS)
- ④ $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$ (SSS)
- ⑤ $\triangle GHI \cong \triangle RPQ$ (ASA)

16. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 두 대각선 AC와 BD는 점 O에서 만나고 $\overline{BO} = \overline{DO}$ 이다. □ABCD의 넓이가 160 cm^2 이고, $\overline{AC} = 20\text{ cm}$ 일 때, 꼭지점 D에서 대각선 AC에 내린 수선 DE의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그래프는 1학년 학생의 수학 성적을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가) 와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

18. 다음은 학생 20 명의 1 학기 영어 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다.
이 학생들의 1 학년 전체 평균이 70 점 이상이 되려면 2 학기 영어
점수의 평균은 몇 점 이상이어야 하는가?

영어 점수	학생 수
30°상 ~ 40°미만	1
40°상 ~ 50°미만	2
50°상 ~ 60°미만	5
60°상 ~ 70°미만	5
70°상 ~ 80°미만	1
80°상 ~ 90°미만	5
90°상 ~ 100°미만	1

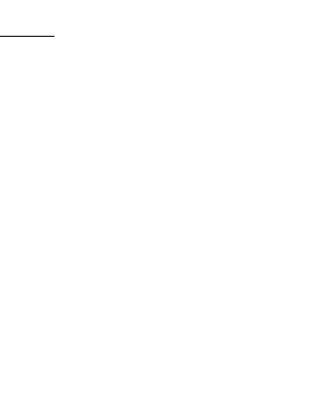
- ① 72 점 이상 ② 73 점 이상 ③ 74 점 이상
④ 75 점 이상 ⑤ 넘지 못한다

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라고 할 때,
 $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 $\angle DAB = \angle BOE = 20^\circ$, $\overline{ED} = 10\text{cm}$ 일 때, 5.0pt \widehat{CD} 의 길이를 구하여라. (단, 원주율은 3으로 계산한다.)



▶ 답: _____

21. 다음 그림은 원 O의 지름 \overline{AB} 위에 4cm, 8cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이 $x\pi\text{cm}$, 넓이를 $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

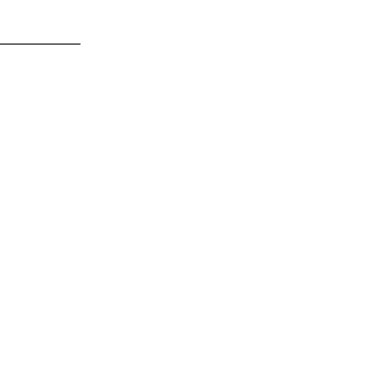


▶ 답: _____

22. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 삽일각기둥, 삽일각블, 삽일각뿔대
- ② 삽일각기둥, 삽이각뿔, 삽일각뿔대
- ③ 삽일각기둥, 이삽일각뿔, 삽일각뿔대
- ④ 삽일각기둥, 삽삼각뿔, 삽일각뿔대
- ⑤ 삽일각기둥, 삽사각뿔, 삽각뿔대

23. 다음은 정십이면체의 전개도이다. 완성된 정십이면체에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합이 13이 되도록 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를 접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm인 원뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다.
이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?

- ① 1 cm ② 1.5 cm ③ 2 cm
④ 2.5 cm ⑤ 3 cm

