

1. 다음 그림에서 $\angle AOC = 40^\circ$ 이고, $\angle COD = \angle DOE$, $\angle EOF = \angle BOF$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이를 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

3. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개

- ④ 3 개 ⑤ 4 개

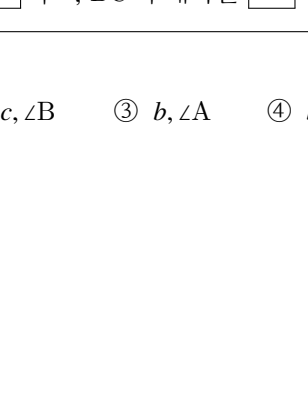


4. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle B$ 의 대변은 □이고, \overline{BC} 의 대각은 □이다.

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

6. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

[보기]

- Ⓛ 칠각기둥
- Ⓜ 육각뿔
- Ⓝ 칠각뿔
- Ⓞ 팔각뿔
- Ⓟ 사각기둥

▶ 답: _____

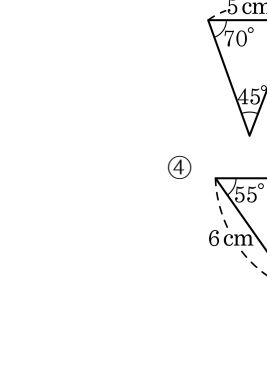
▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 11° ③ 12° ④ 13° ⑤ 14°

8. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 모두 골라라.



9. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

- ① 1400° ② 1600° ③ 1800° ④ 2000° ⑤ 2200°

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\triangle DCE$ 는 정삼각형이다.
선분AE 와 변CD 의 교점을 F 라고 할 때, $\angle AFC$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

11. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점이고 $\angle P = 15^\circ$, $\overline{OC} = \overline{CP}$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 24\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?



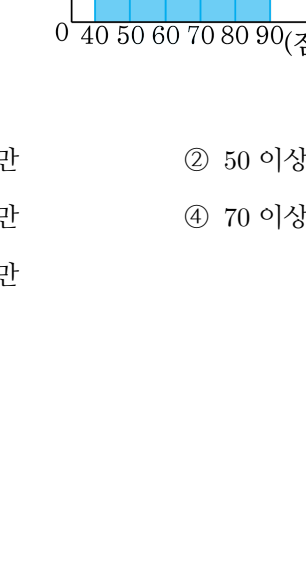
- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

12. 다음은 영주네 반 학생들의 아버지의 나이를 조사한 것이다. 나이가
가장 많은 아버지와 가장 적은 아버지의 나이의 차를 구하여라.
아버지의 나이 (단위 : 세)

42	39	45	52	43
38	54	40	48	41
39	50	47	49	45

▶ 답: _____ 살

13. 아래 그래프는 홍렬이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점수가 5 번째로 높은 학생이 속한 계급은?



- ① 40 이상 50 미만 ② 50 이상 60 미만
③ 60 이상 70 미만 ④ 70 이상 80 미만
⑤ 80 이상 90 미만

14. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

15. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓑ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- Ⓓ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- Ⓔ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- Ⓕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

16. 정육면체의 곁넓이가 150cm^2 일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 9cm이고, 높이가 12cm인 원뿔 모양의 그릇에 매분 $18\pi\text{cm}^3$ 씩 물을 채우려고 한다. 빈 그릇에 물을 완전히 채우려면 몇 분이 걸릴까?



▶ 답: _____ 분

18. 다음 그림과 같이 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로
하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를
구하면?

- ① $219\pi \text{ cm}^2$ ② $221\pi \text{ cm}^2$
③ $223\pi \text{ cm}^2$ ④ $225\pi \text{ cm}^2$
⑤ $227\pi \text{ cm}^2$



19. 다음 그림에서 직선 l, m 이 평행할 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 점 8 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 다각형의 개수를 구하여라. (단, 같은 n 각형이라도 모양이 다르면 다른 것으로 본다.)



▶ 답: _____ 개