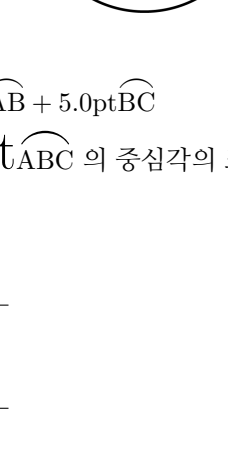


1. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 이고, $\angle AOB = 45^\circ$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{BC}$

Ⓑ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

Ⓒ $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 중심각의 크기는 90° 이다.

Ⓓ $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

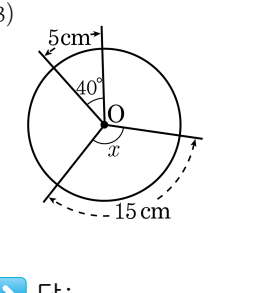
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

(1)



(2)



(3)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

① $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$

② $\angle AOC = \angle DOB$

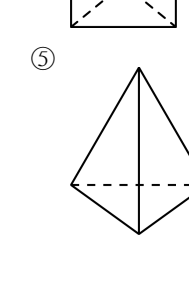
③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다.

④ $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$

⑤ \overline{OA} 는 원의 지름이다.



4. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?



5. 다음 입체도형 중 다면체이면 '○'표, 다면체가 아니면 '✗'표 하여라.



()



()



()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 입체도형 중 다면체이면 '○'표, 다면체가 아니면 '✗'표 하여라.



()



()



()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
- ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

8. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인지 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 중에서 오면체인 것의 개수를 a 개, 육면체인 것의 개수를 b 개, 칠면체인 것의 개수를 c 개라 할 때, $a + b + c$ 의 개수를 구하여라.

Ⓐ 삼각뿔대 Ⓑ 사각뿔 Ⓒ 사각뿔대

Ⓑ 오각뿔 Ⓒ 오각뿔대 Ⓓ 오각기둥

Ⓒ 육각뿔 Ⓓ 구 Ⓕ 원뿔

Ⓓ 사각기둥 Ⓔ 삼각기둥 Ⓕ 원기둥

Ⓔ 육각기둥 Ⓕ 육각뿔대

▶ 답: _____ 개

10. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

11. 다음 중 모서리의 개수가 다음과 같은 것을 보기에서 골라 기호로 써라.

[보기]

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ㉠ 삼각뿔 | ㉡ 오각뿔대 | ㉢ 사각기둥 |
| ㉡ 칠각뿔 | ㉢ 육각뿔대 | ㉣ 오각기둥 |

(1) 6 개

(2) 12 개

(3) 14 개

(4) 18 개

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 모서리의 개수가 다음과 같은 것을 보기에서 골라 기호로 써라.

[보기]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각기둥 | Ⓑ 삼각뿔대 | Ⓔ 사각뿔대 |
| Ⓑ 사각뿔 | Ⓓ 육각기둥 | ⓪ 육각뿔 |

(1) 8 개

(2) 9 개

(3) 15 개

(4) 18 개

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 입체도형에서 꼭짓점의 개수를 a 개, 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 빈칸을 알맞게 채워라.

| | 삼각기둥 | 팔각뿔 | 오각뿔대 |
|---------|------|-----|------|
| 밑면의 모양 | | | |
| 옆면의 모양 | | | |
| 면의 개수 | | | |
| 모서리의 개수 | | | |
| 꼭짓점의 개수 | | | |

▶ 답: _____

15. 다음 입체도형은 전통 한지로 만든 공예품이다. 이 공예품의 꼭짓점과 모서리의 개수의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ 개

16. 다음 입체도형 중 옆면이 직사각형인 것은?

- ① 삼각기둥
- ② 사각뿔대
- ③ 사각뿔
- ④ 원뿔
- ⑤ 원뿔대

17. 다음 입체도형의 이름과 옆면의 모양을 써라.

(1)



(2)



(3)



▶ 답: _____

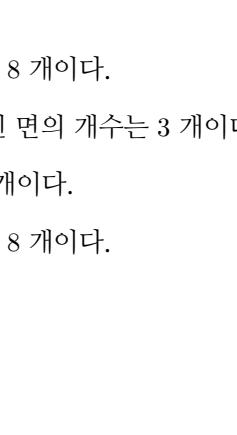
▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 중 옆면의 모양이 사각형이 아닌 것은?

- ① 사각기둥
- ② 팔각기둥
- ③ 삼각뿔대
- ④ 삼각기둥
- ⑤ 사각뿔

19. 다음 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 꼭짓점의 개수는 8 개이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.
- ③ 면의 개수는 12 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 8 개이다.
- ⑤ 정팔면체이다.

20. 정다면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 '○' 표, 옳지 않은 것은 '✗' 표 하여라.

(1) 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 5개인 정다면체는 정십이면체이다. ()

(2) 정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십면체, 정십이면체이다. ()

(3) 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다. ()

▶ 답: _____

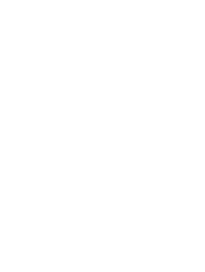
▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

22. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



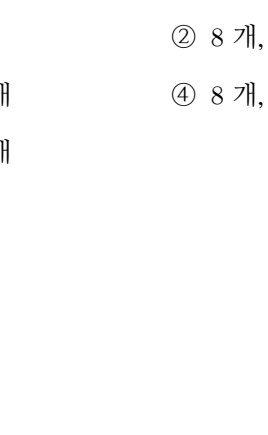
▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?



- ① 8 개, 6 개, 6 개 ② 8 개, 10 개, 6 개
③ 8 개, 10 개, 6 개 ④ 8 개, 12 개, 6 개
⑤ 8 개, 14 개, 8 개

25. 팔각기둥의 꼭짓점의 개수와 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: 꼭짓점의 개수= _____ 개

▶ 답: 모서리의 개수= _____ 개

- 26.** 팔면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.

▶ 답: _____

27. 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

28. 다음 다각형의 대각선의 총 개수를 구하여라.

- (1) 칠각형
- (2) 십일각형
- (3) 십오각형
- (4) 구각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 다각형에서 한 꼭지점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a ,
대각선의 총 개수를 b 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

- (1) 칠각형
- (2) 십이각형
- (3) 육각형
- (4) 구각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

31. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

32. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 110° ② 135° ③ 140° ④ 145° ⑤ 150°

33. 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이 1800° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ① 36° ② 135° ③ 140° ④ 144° ⑤ 180°

34. 다음 그림은 정육각형과 정삼각형의 일부를 겹쳐 놓은 것이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 110°

35. 한 외각의 크기가 다음과 같은 정다각형을 구하여라.

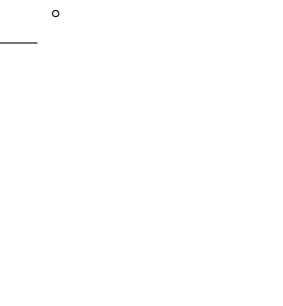
- (1) 30°
- (2) 40°
- (3) 72°

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

36. $\widehat{AB} = 45.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하여라.



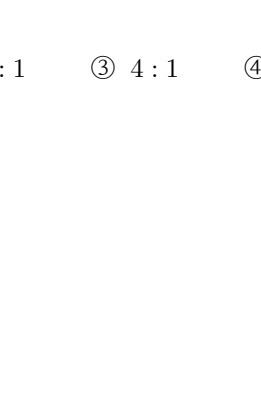
▶ 답: _____ °

37. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle AOC = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

38. 다음 그림에서 $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$, $\angle BOC = 36^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 1 ③ 4 : 1 ④ 3 : 2 ⑤ 4 : 3

39. 부채꼴의 반지름의 길이가 6 , 중심각의 크기가 300° 인 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

40. 지구가 반지름이 6400km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ km

41. 다음 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.
- (1) 반지름의 길이가 24, 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴
 - (2) 반지름의 길이가 12, 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴
 - (3) 반지름의 길이가 6, 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴
 - (4) 반지름의 길이가 18, 중심각의 크기가 20° 인 부채꼴

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

42. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



- ① $2\pi \text{ cm}^2$ ② $3\pi \text{ cm}^2$ ③ $4\pi \text{ cm}^2$
④ $5\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

43. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답: _____

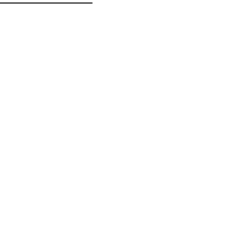
▶ 답: _____

44. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답:

▶ 답:

45. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $50\pi\text{cm}^2$ ② $51\pi\text{cm}^2$ ③ $52\pi\text{cm}^2$
④ $53\pi\text{cm}^2$ ⑤ $54\pi\text{cm}^2$

46. 다음 그림과 같이 호의 길이가 4π cm, 넓이가 12π cm² 인 부채꼴의 반지름의 길이를 r cm, 중심각의 크기를 x° 라고 할 때, $x + r$ 의 값을 구하여라.



답: _____

47. 어떤 부채꼴에 대하여 반지름과, 호의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 부채꼴의 넓이를 구하여라.

- (1) 반지름 : 8 cm, 호의 길이 : 15π cm
- (2) 반지름 : 6 cm, 호의 길이 : 6π cm
- (3) 반지름 : 8 cm, 호의 길이 : 10π cm
- (4) 반지름 : 10 cm, 호의 길이 : 5π cm

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

48. 삼각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

49. 다음 보기에서 다면체를 모두 골라라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

50. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

- | | | |
|-------|-------|--------|
| Ⓐ 원기둥 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓔ 삼각기둥 |
| Ⓑ 구 | Ⓓ 오각뿔 | |

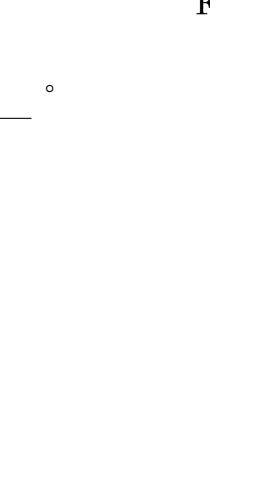
▶ 답: _____ 개

51. 다음 그림과 같은 정사면체에서 각 모서리의 중점 P, Q, R 을 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 모양을 말하여라.



▶ 답: _____

52. 다음 그림은 정육면체의 점 F 와 모서리 AE, AD, DC, CG 의 중점을 지나도록 평면으로 잘랐을 때 단면의 내각의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ °

53. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



▶ 답: _____

54. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중 길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

55. 어떠한 다각형에 대해 꼭짓점의 수를 a 개, 그리고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 c 개라고 하면 $2b - a - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

56. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각
형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy
의 값은?

- ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70