

1. 세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있다. 두 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{CN}$, $\overline{AC} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{MB} 의 길이는?



- ① 3cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

2. 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?



- ① 210° ② 235.5° ③ 248.5°
④ 292.5° ⑤ 295°

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

4. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 60°
- ② 80°
- ③ 100°
- ④ 150°
- ⑤ 120°

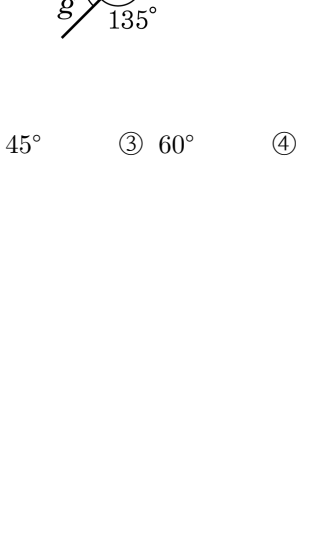


5. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

6. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?



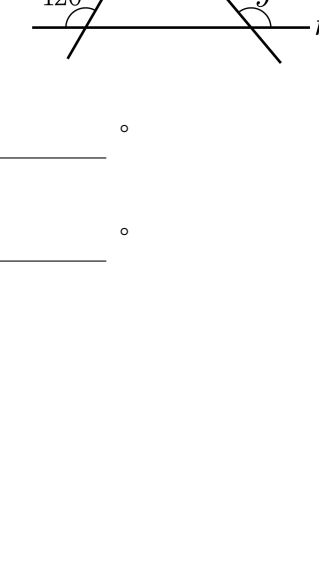
- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°

7. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle EDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림의 두 직선 l , m 이 평행할 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 선분 DE 를 중심으로 접은 모양이다.
 $\angle FDG = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

10. 다음 그림과 같이 점 A, B, C 는 직선 l 위의 점이고 직선 l 밖에 점 D, E 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가? (단, 면 ABD 와 면 AEB 는 서로 다른 평면에 있다.)

•D



- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

11. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

12. 다음 도형은 두 면 $ABCD$ 와 $EFGH$ 가 사다리꼴이고, 나머지 면은 직사각형인 사각기둥이다. \overline{BC} 와 평행한 면의 개수를 a 개라고 하고, \overline{BF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $b - a$ 의 값은?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

13. 다음 그림에서 모서리 BE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개
④ 5 개 ⑤ 6 개



14. 다음 그림의 전개도로 도형을 만들었을 때,
모서리 \overline{AC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
모두 몇 개인가?



- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

15. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

① $\text{④} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{③} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{⑥}$

② $\text{④} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{③} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{⑥} \rightarrow \text{⑧}$

③ $\text{④} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{③} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑥} \rightarrow \text{⑧}$

④ $\text{④} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{③} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{⑥} \rightarrow \text{⑧}$

⑤ $\text{⑦} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{④} \rightarrow \text{③} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{⑥} \rightarrow \text{⑧}$



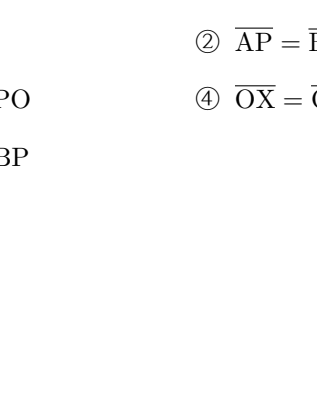
16. 다음 그림은 선분 AB의 수직이등분선을 작도한 것이다. \overline{AC} 를
그으면 $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{AP} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

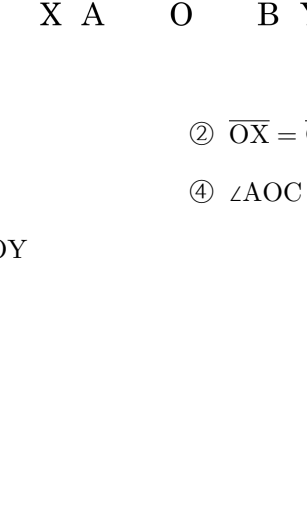
17. 다음 그림에서 반직선 OP 는 $\angle X O Y$ 의 이등분선이고 점 P 에서

$\overrightarrow{O X}, \overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{O A} = \overline{O B}$ ② $\overline{A P} = \overline{B P}$
③ $\angle A P O = \angle B P O$ ④ $\overline{O X} = \overline{O Y}$
⑤ $\angle X A P = \angle Y B P$

18. 다음은 평각 $\angle X O Y$ 의 이등분선을 나타낸 것이다. 같은 것끼리 짹지 어진 것은?



- ① $\overline{O A} = \overline{O Y}$
② $\overline{O X} = \overline{O B}$
③ $\overline{O X} = \overline{O C}$
④ $\angle A O C = \angle X O Y$
⑤ $\angle A O C = \angle P O Y$

19. 다음은 직각인 $\angle X O Y$ 삼등분한 것이다. $\overline{O B}$ 와 길이가 같은 선분을 모두 골라라.



Ⓛ $\overline{O A}$ Ⓜ $\overline{P Q}$ Ⓝ $\overline{B Q}$ Ⓞ $\overline{O X}$ Ⓟ $\overline{A B}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ $\angle A = 100^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

21. 다음은 $\triangle ABC \cong \triangle EFD$ 일 때, $x - y + z$ 값을 구하여라.



▶ 답: _____

22. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ 일 때, 다음 중 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 가 되기 위한 조건을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ① $\angle B = \angle E$	<input type="checkbox"/> ② $\angle C = \angle F$
<input type="checkbox"/> ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$	<input type="checkbox"/> ④ $\angle A = \angle D$

- ① ①, ②
② ①, ③
③ ②, ④
④ ③, ⑤
⑤ ①, ②, ③

23. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

① 정오각형 ② 정육각형 ③ 정칠각형

④ 정팔각형 ⑤ 정구각형

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 종류와 내각의 크기의 합으로 옳은 것은?

- ① 삼각형, 1440°
- ② 십일각형, 1620°
- ③ 십이각형, 1800°
- ④ 십삼각형, 1980°
- ⑤ 십사각형, 2160°

26. 한 외각의 크기가 45° 인 정다각형은?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정오각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정팔각형

27. 다음 그림과 같은 정팔각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

28. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- Ⓑ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- Ⓒ 중심각의 크기가 180° 인 부채꼴은 반원이다.
- Ⓓ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- Ⓔ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- Ⓕ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는 180° 이다.
- Ⓖ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

29. 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°



30. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle BOD = 24^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 4$ 일 때,
5.0pt \widehat{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

31. 다음 그림에서 $\angle EOF : \angle AOB = 1 : 2$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는 S_1 , 부채꼴 COD 의 넓이는 S_2 이다.
 $S_1 : S_2$ 의 값을 $a : b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)



▶ 답: _____

32. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

33. 어떤 부채꼴의 호의 길이가 3π cm이고, 넓이가 6π cm²이다. 중심각의 크기를 x° 라 할 때, $\frac{x}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

34. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 입체도형은?

- ① 오각기둥
- ② 직육면체
- ③ 육각뿔
- ④ 사각뿔대
- ⑤ 육각뿔대

35. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 틀린 것을 모두 고르면?

- ① 두 밑면이 평행이고 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 5 개의 사다리꼴이다.
- ④ 밑면에 포함되지 않은 모든 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 오각뿔을 자르면 언제나 원이 된다.

36. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 축을 품고 자른 도형은?



- ① 원 ② 직각삼각형 ③ 사다리꼴
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

37. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 1 회전 시켰다. 이때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

38. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각기둥의 부피가 72 cm^3 일 때, 이 입체도형의 높이를 구하면?

- ① 10 cm ② 11 cm ③ 12 cm

- ④ 13 cm ⑤ 14 cm

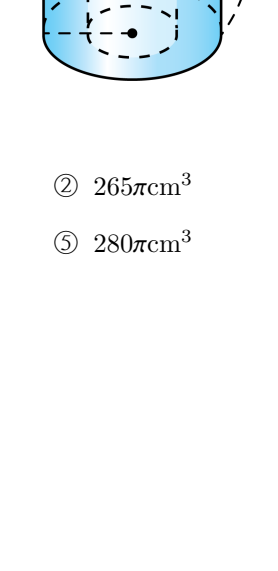


39. 다음 그림과 같이 밑면이 반원인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

40. 다음 그림과 같이 속이 빈 입체도형의 부피는?



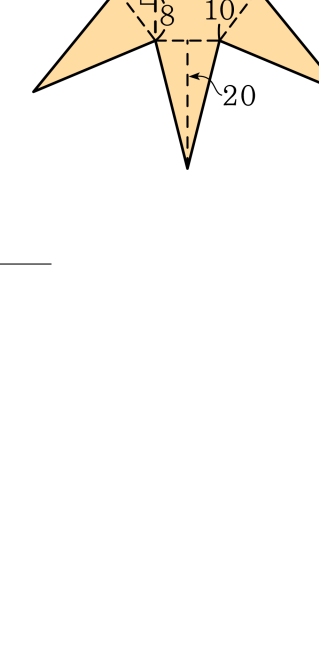
- ① $260\pi\text{cm}^3$ ② $265\pi\text{cm}^3$ ③ $270\pi\text{cm}^3$
④ $275\pi\text{cm}^3$ ⑤ $280\pi\text{cm}^3$

41. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 부피는?



- ① $168\pi\text{cm}^3$ ② $170\pi\text{cm}^3$ ③ $172\pi\text{cm}^3$
④ $174\pi\text{cm}^3$ ⑤ $176\pi\text{cm}^3$

42. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

43. 밀넓이가 300cm^2 , 높이가 4cm인 삼각뿔의 부피는?

- ① 200cm^3
- ② 300cm^3
- ③ 400cm^3
- ④ 500cm^3
- ⑤ 600cm^3

44. 다음 그림과 같은 전개도를 가진 입체도형의
겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

45. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 구를 원기둥에 넣었더니 꼭 맞았다. 구와 원기둥의 부피의 비를 구하여라.



- ① 1 : 2 ② 2 : 3 ③ 3 : 4 ④ 2 : 5 ⑤ 1 : 6

46. $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm, x cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

47. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 변 AB와 변 CD의 연장선의 교점을

E, 변 AD와 변 BC의 연장선의 교점을 F라 하고, 점 G는 $\angle AED$ 의
이등분선과 $\angle AFB$ 의 이등분선의 교점이라고 정한다. $\angle BAF = 60^\circ$,
 $\angle ECF = 140^\circ$ 라 할 때, $\angle EGF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

48. 면의 수가 가장 많은 정다면체의 모서리의 개수를 a 개, 면의 수가 가장 적은 정다면체의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

49. 다음 그림은 반지름이 10cm인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

50. 다음 그림 가 와 같은 공 모양의 물통과 그림 나 와 같은 원통에 들어 있는 물의 양이 같도록 하려면 나 의 높이를 얼마로 결정해야 하는가?
(단, 두께는 생각하지 않는다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{61}{17}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{64}{27}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{35}{27}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{67}{29}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{64}{31}\text{cm} & \end{array}$$