

1. 규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 줄기가 5인 잎을 찾아 모두 써라.

규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록(단위 : 회)

줄기	잎			
1	4	7	8	9
2	0	5	6	
3	2	3	4	7
4	2	4		
5	0	1	2	



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b - a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50 이상 ~ 60 미만	15
60 이상 ~ 70 미만	20
70 이상 ~ 80 미만	18
80 이상 ~ 90 미만	6
90 이상 ~ 100 미만	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

3. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하여라.

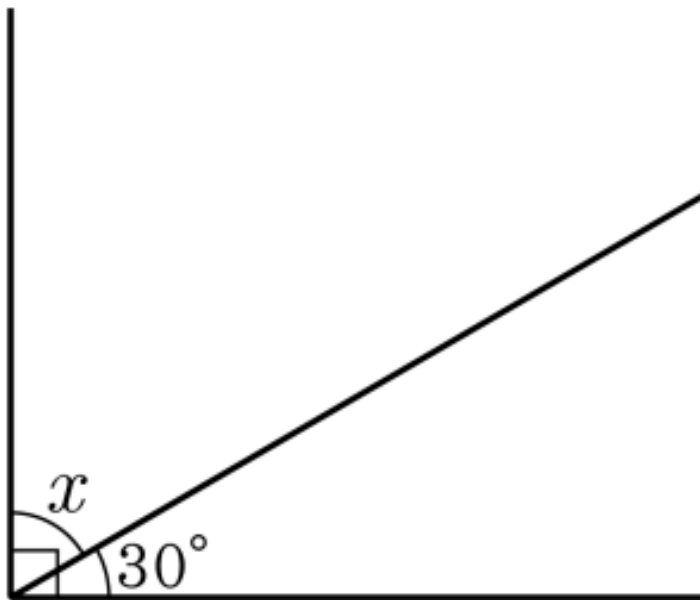
계급	도수
10 이상 ~ 20 미만	1
20 이상 ~ 30 미만	4
30 이상 ~ 40 미만	2
40 이상 ~ 50 미만	3
합계	10



답:

---

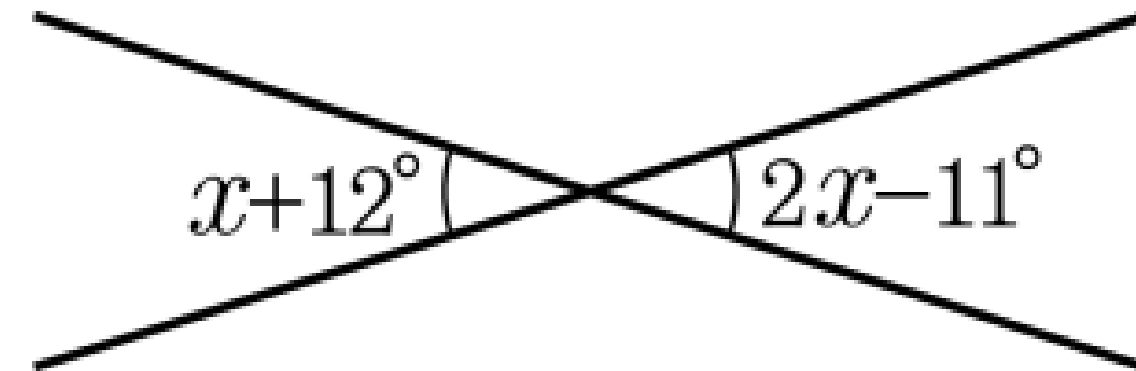
4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

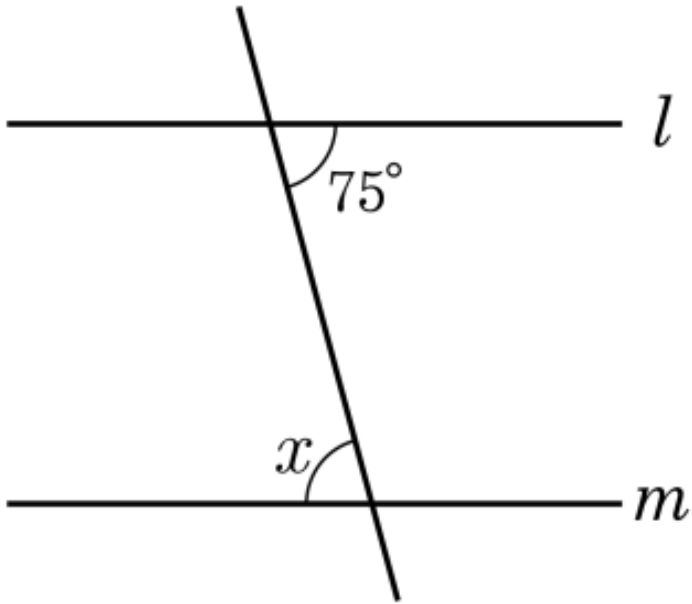
5. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

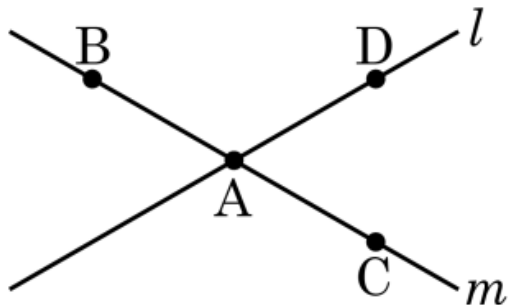
○

6. 다음  $l//m$  이기 위한  $\angle x$ 의 크기는?



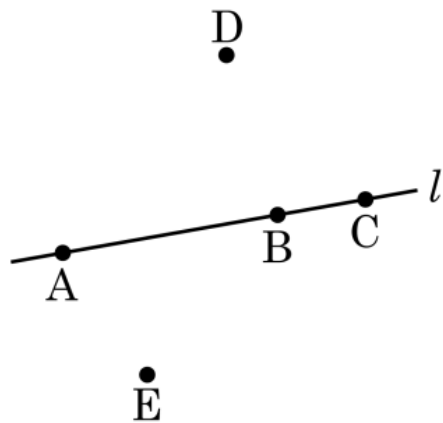
- ①  $55^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $105^\circ$

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



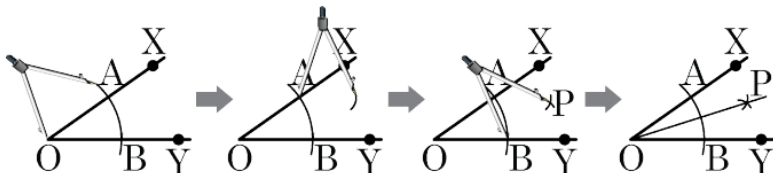
- ① 점 A 는 직선  $l$  위의 점이다.
- ② 점 A 는 직선  $m$  위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선  $l$  위의 점이다.
- ④  $\overleftrightarrow{BA}$  는 직선  $l$  이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

8. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점A는 직선 $l$ 에 속한다.
- ② 점B는 직선 $l$ 에 속한다.
- ③ 점C는 직선 $l$ 에 속한다.
- ④ 점D는 직선 $l$ 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.

9. 다음 보기지를 보고  $\angle XOY$ 의 이등분선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



보기

- ㉠ 점 A 를 중심으로 적당한 원을 그린다.
- ㉡ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점을 P 라 한다.
- ㉢ 두 점 O 와 P 를 잇는 반직선을 긋는다.
- ㉣ 점 O 를 중심으로 적당한 원을 그려  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

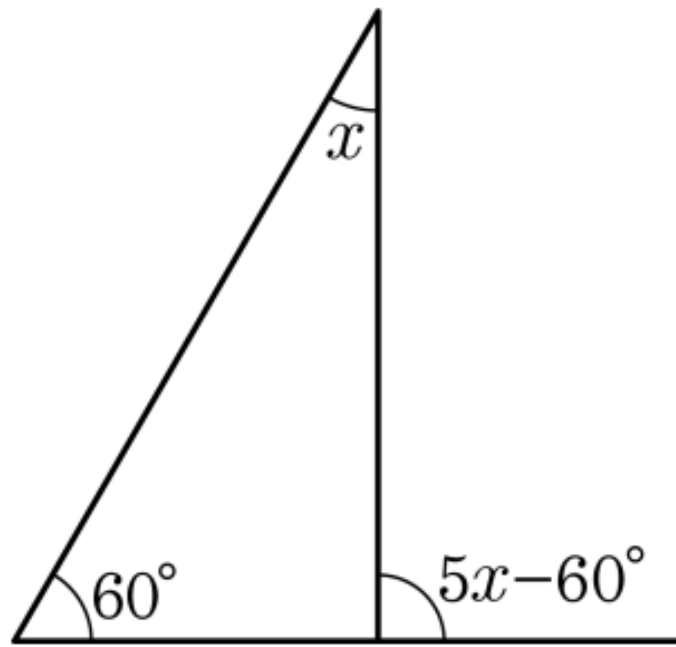
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

11. 다음 그림에서  $x$  의 크기를 구하여라.

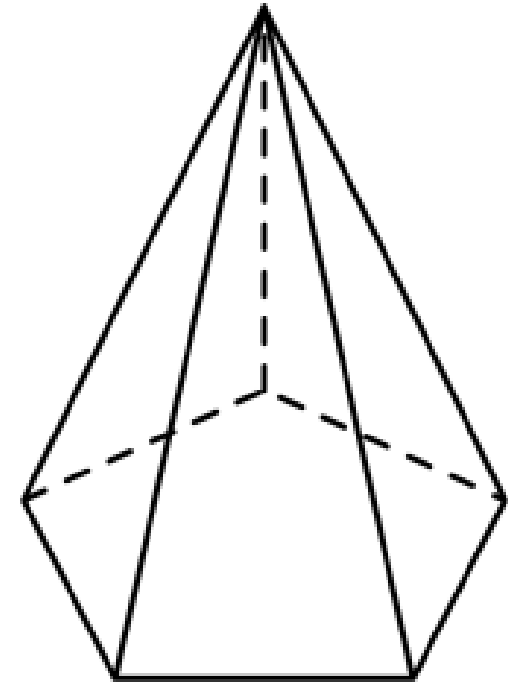


답:

\_\_\_\_\_

°

12. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



답:

13. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짹지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

① 사각뿔 - 사각형

② 삼각기둥 - 삼각형

③ 삼각뿔대 - 사다리꼴

④ 사각뿔대 - 직사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

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

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

15. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

① 오각기둥

② 원뿔

③ 원뿔대

④ 사각뿔

⑤ 삼각뿔대

16. 다음은 어느 학급 학생들의 인터넷 사용 시간을 조사한 도수분표포이다. 도수가 10인 계급의 계급값은?

① 45 분

② 75 분

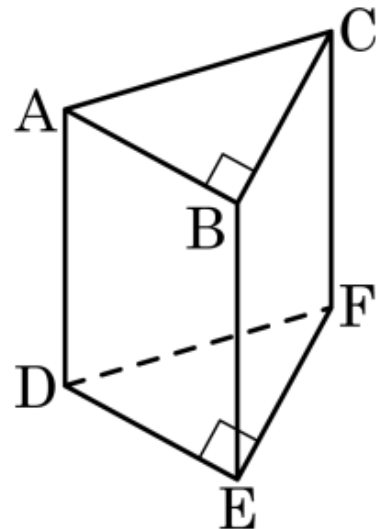
③ 105 분

④ 135 분

⑤ 165 분

계급(분)	도수
30 이상 ~ 60 미만	8
60 이상 ~ 90 미만	10
90 이상 ~ 120 미만	14
120 이상 ~ 150 미만	12
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	50

17. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?



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

18. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

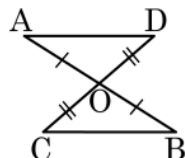
- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 나머지 한 변의 길이가  
될 수 없는 것은?

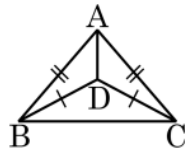
- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 13 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 16 cm

20. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

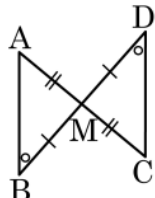
①  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$



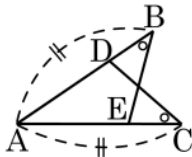
②  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$



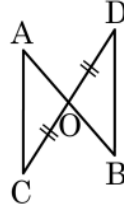
③  $\triangle ABM \cong \triangle CDM$



④  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$



⑤  $\triangle ACO \cong \triangle BDO$



21. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

㉠ 팔각형

㉡ 정육면체

㉢ 십오각형

㉣ 원

㉤ 삼각형

㉥ 이십각형

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

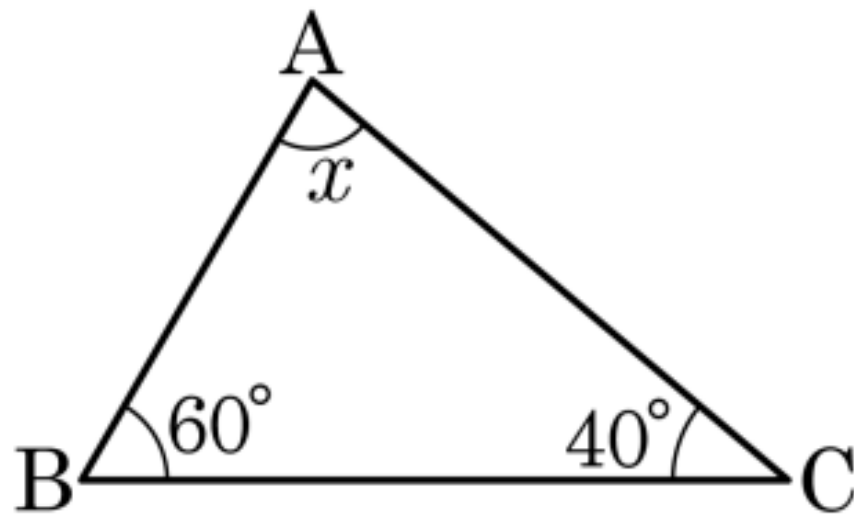
22. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 말하여라.



답:

---

23. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

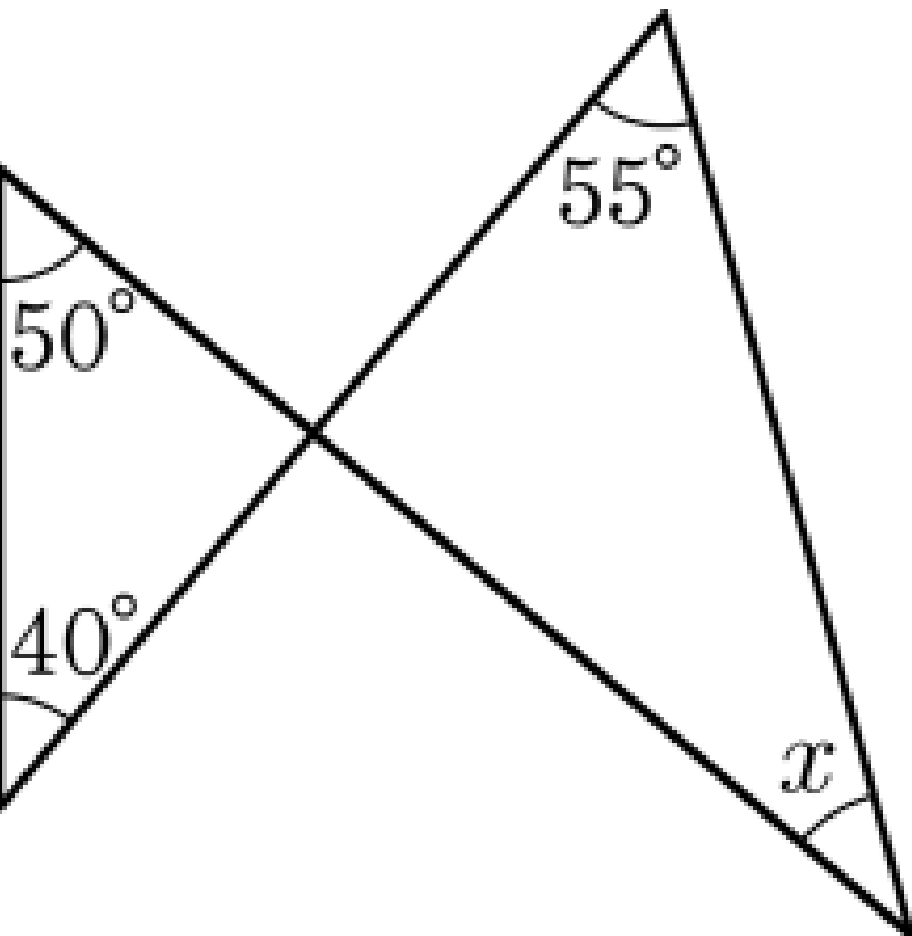
①  $40^\circ$

②  $35^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

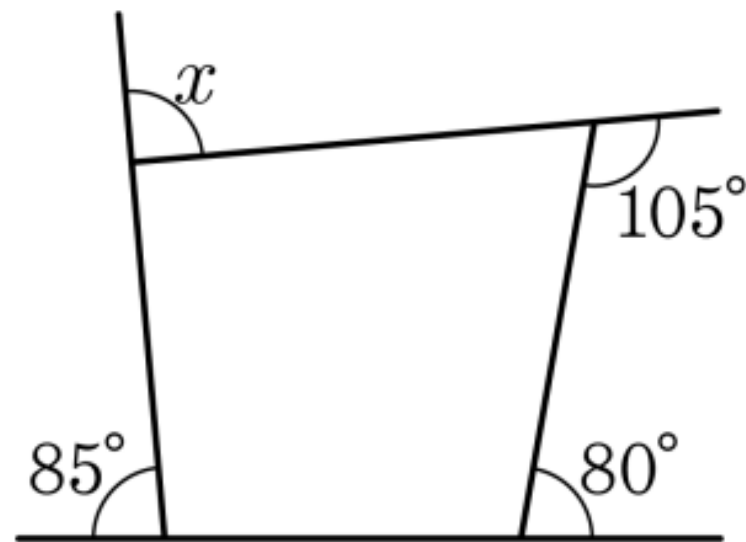
⑤  $60^\circ$



25. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

- ①  $1240^\circ$
- ②  $2440^\circ$
- ③  $3240^\circ$
- ④  $4420^\circ$
- ⑤  $5200^\circ$

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $75^\circ$

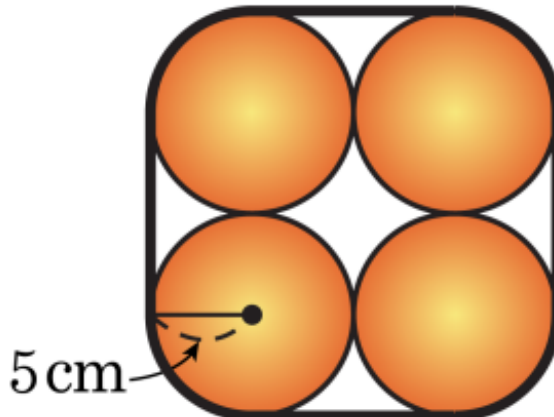
②  $80^\circ$

③  $85^\circ$

④  $90^\circ$

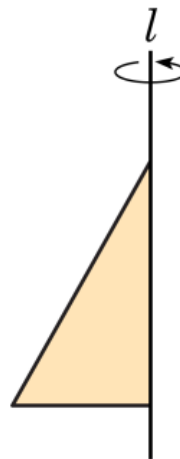
⑤  $95^\circ$

27. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



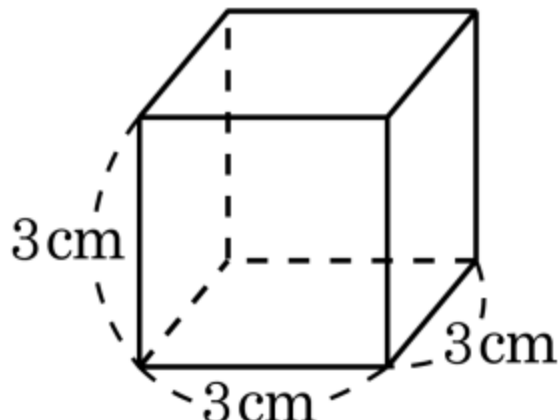
- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

28. 다음 그림과 같이 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 차례로 나열한 것은?



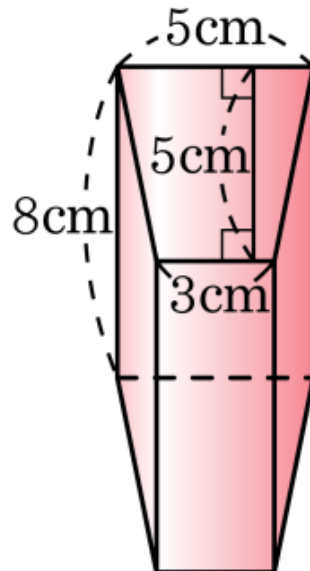
- ① 원, 직각삼각형
- ② 원, 등변사다리꼴
- ③ 원, 이등변삼각형
- ④ 원, 직사각형
- ⑤ 원, 사다리꼴

29. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



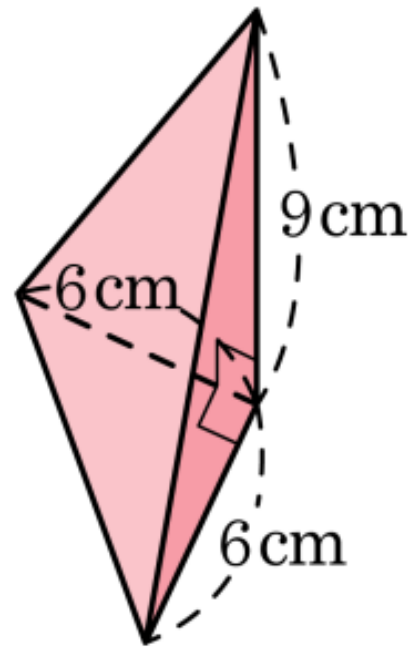
- ①  $270\text{cm}^2$
- ②  $54\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $36\text{cm}^2$
- ⑤  $9\text{cm}^2$

30. 다음 그림과 같이 밑면이 사다리꼴인 사각기둥의 부피는?



- ①  $130\text{cm}^3$
- ②  $140\text{cm}^3$
- ③  $150\text{cm}^3$
- ④  $160\text{cm}^3$
- ⑤  $170\text{cm}^3$

31. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

**32.** 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

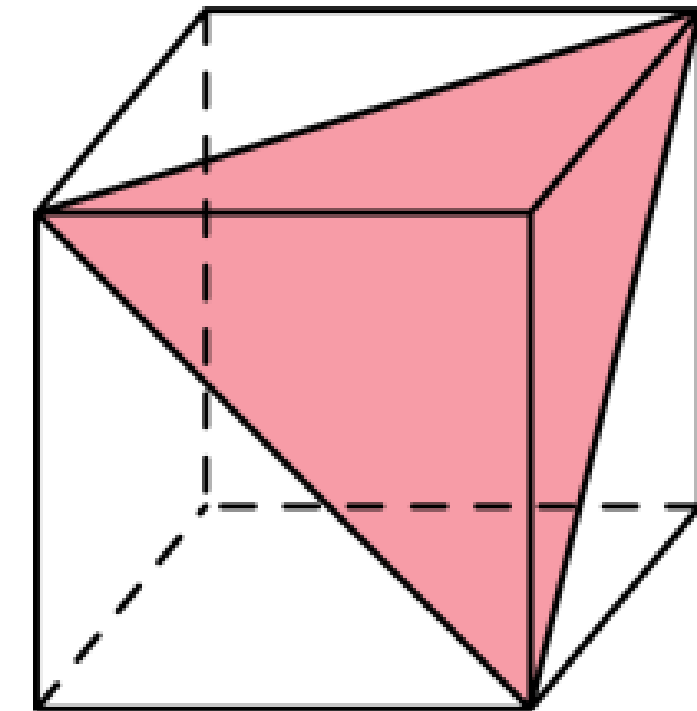
①  $36 \text{ cm}^3$

②  $72 \text{ cm}^3$

③  $96 \text{ cm}^3$

④  $108 \text{ cm}^3$

⑤  $216 \text{ cm}^3$



33. 반지름의 길이가 12cm 인 구의 겉넓이와 부피는?

①  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2302\pi\text{cm}^3$

②  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

③  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

④  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

⑤  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

34. 다음 표는 유진이네 반 학생들의 일주일 동안 도서관 이용 시간을 나타낸 것이다. 일주일 동안의 도서관 이용 시간이 90 분 이상 140 분 미만인 학생 수가 16 명일 때, 140 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
30 이상 ~ 60 미만	3
60 이상 ~ 90 미만	8
90 이상 ~ 120 미만	13
120 이상 ~ 150 미만	
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	40

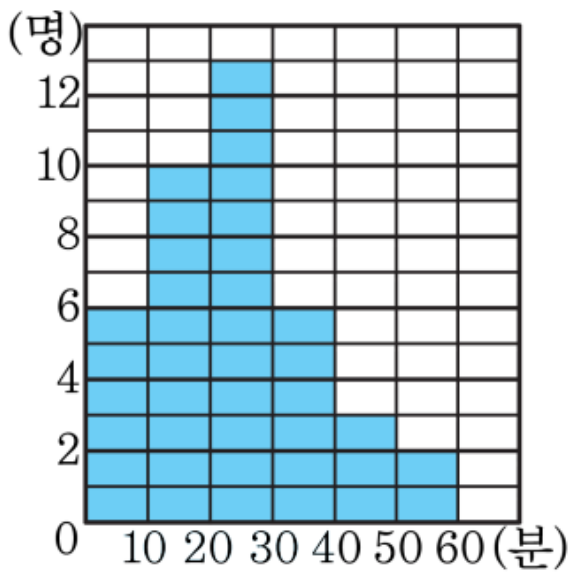


답:

---

%

35. 다음은 어느 학급 학생들의 통학 시간을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 통학 시간이 10 번째로 많이 걸리는 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라



답:

---

명

36. 다음 표는 어느 학급 학생들의 국어 성적에 대한 도수분포표이다.  
국어 성적의 평균을 구하여라.

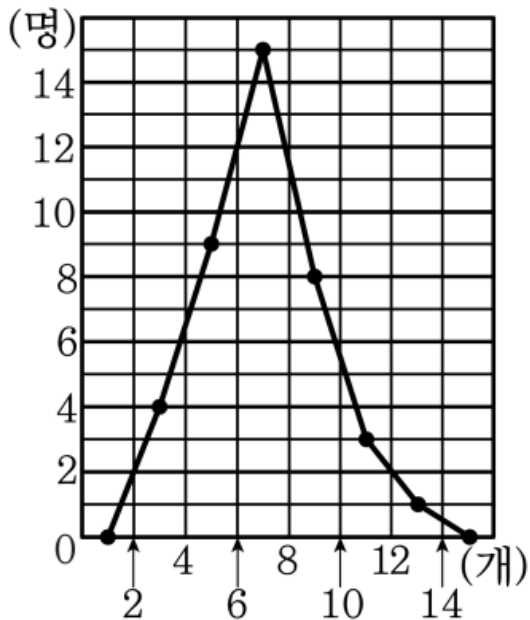
계급(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 70미만	8
70이상 ~ 80미만	13
80이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 100미만	4
합계	40



답:

점

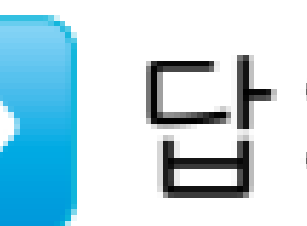
37. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

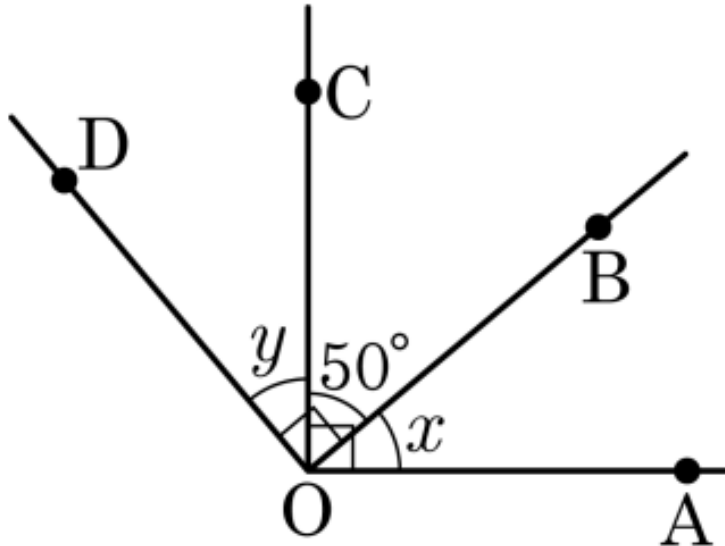
38. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 16인 계급의 상대도수가 0.4 일 때, 상대도수가 0.3인 계급의 도수를 구하여라.



답:

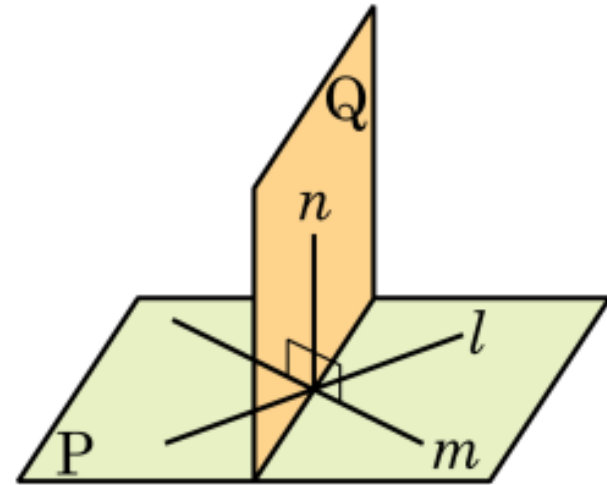
---

39. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

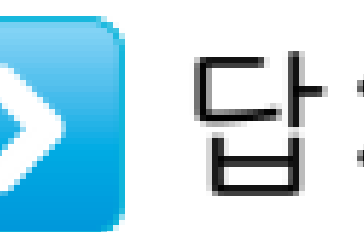
40. 다음 그림에서 평면  $P$ 에 수직인 것을 모두 구하여라.



▶ 답: 평면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

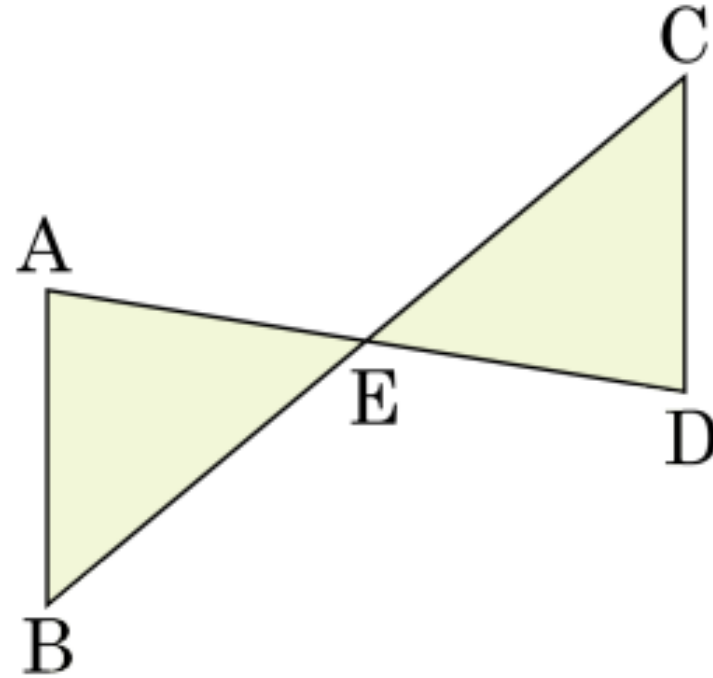
41. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $4+2x$ ,  $6-x$ ,  $4$  일 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

42. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  일 때,  
두 삼각형  $\triangle ABE$ ,  $\triangle DCE$  가 합동이다. 이  
때 합동조건을 구하여라.



답:

합동

43. 다음은 정이십각형에 대한 설명이다. 틀린 것을 모두 골라라.

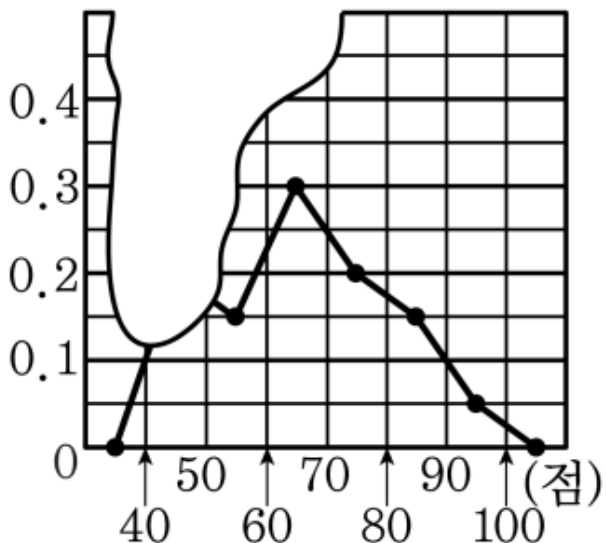
- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 다르다.
- ㉢ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 16 개이다.
- ㉣ 대각선의 총 개수는 160 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90 점 이상 100 점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.

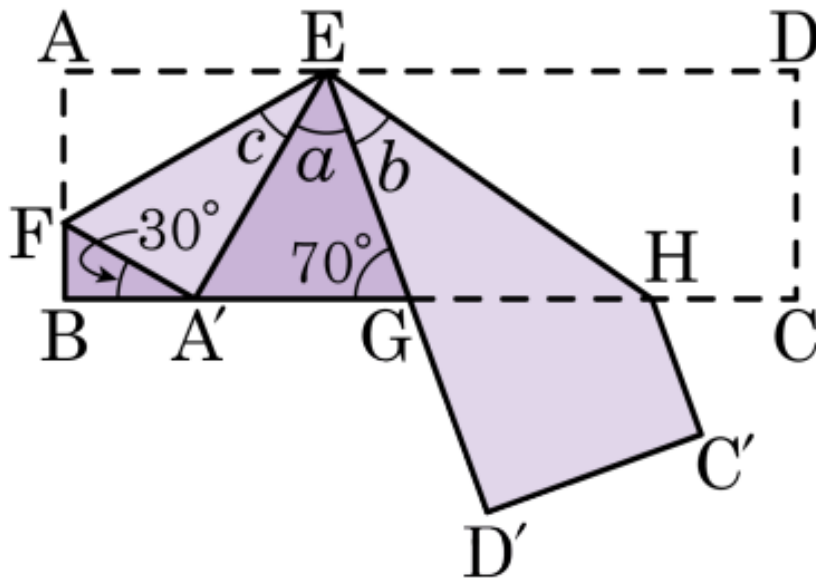


답:

---

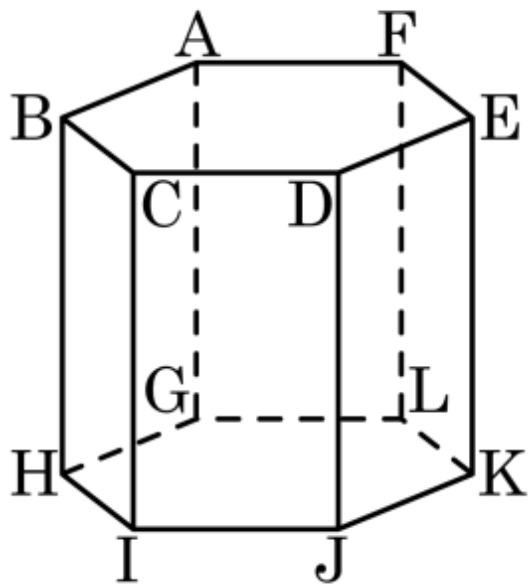
명

45. 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



- ①  $175^\circ$
- ②  $180^\circ$
- ③  $185^\circ$
- ④  $190^\circ$
- ⑤  $195^\circ$

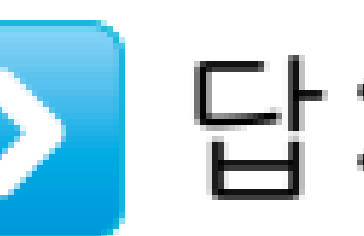
46. 다음 그림은 밑넓이가  $36\text{cm}^2$ , 부피가  $180\text{cm}^3$  인 정육각기둥이다.  
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



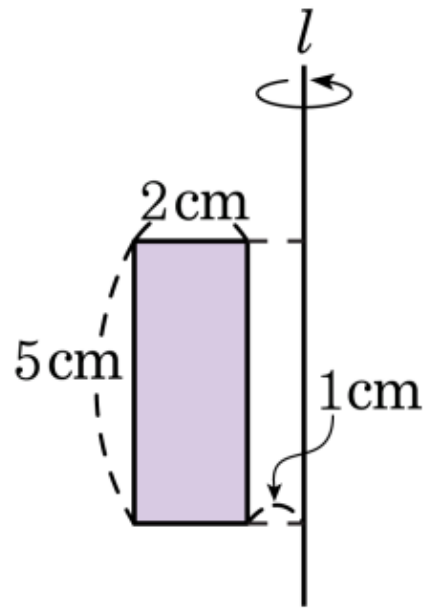
답:

$\text{cm}^2$

48. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ② 각기둥의 두 밑면은 합동이다.
- ③ 오각기둥은 칠면체이다.
- ④ 각뿔대의 밑면에 포함되지 않은 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 각뿔을 자르면 언제나 각뿔대를 얻는다.

49. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

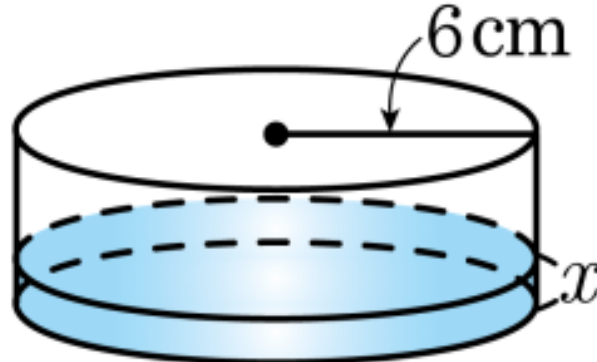
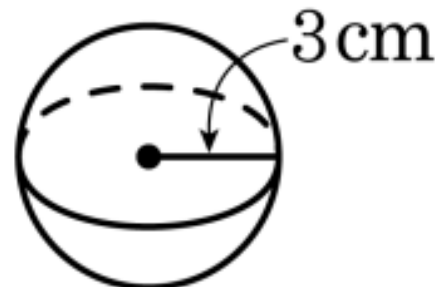


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

50. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 6cm 인 원기둥에 물이 담겨 있다. 그런데 이 물의 부피는 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피와 같다고 할 때, 수면의 높이를 구하여라.



답:

---

cm