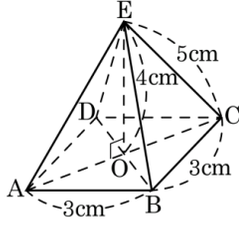
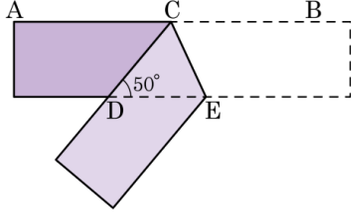


1. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^\circ$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $75^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $95^\circ$

3. 다음 중  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

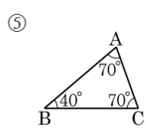
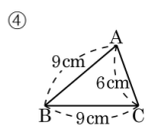
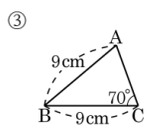
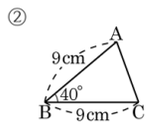
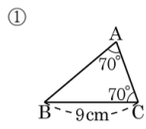
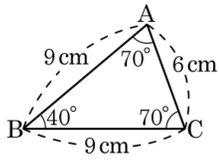
②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

4. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?



5. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

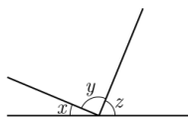
- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ㉠ 팔각형 | ㉡ 정육면체 | ㉢ 십오각형 |
| ㉣ 원   | ㉤ 삼각형  | ㉥ 이십각형 |

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

6. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정십이면체이다.
- ② 정육면체의 모서리의 개수는 12 개이다.
- ③ 정십이면체의 꼭짓점의 개수는 20 개이다.
- ④ 정이십면체의 면의 모양은 정삼각형이다.
- ⑤ 정이십면체의 모서리의 개수와 정십이면체의 모서리의 개수는 같다.

7. 다음 그림에서  $x : y : z = 1 : 4 : 3$  이 성립할 때,  $4x + y + \frac{4}{3}z$  의 값을 구하여라.

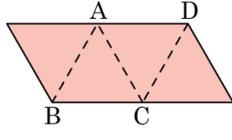


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$  인 정다각형의 한 외각의 크기는?

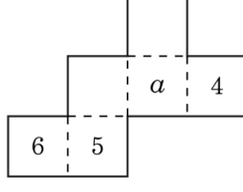
- ①  $33^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

9. 다음 그림은 삼각뿔의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 삼각뿔을 만들었을 때, 모서리 AB와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



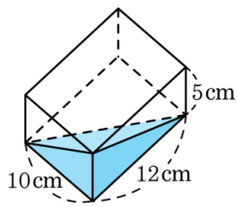
- ① 모서리 BC      ② 모서리 CD      ③ 모서리 AD  
④ 모서리 AC      ⑤ 없다.

10. 다음 그림은 정육면체 모양의 주사위의 전개도이다. 이 전개도로 주사위를 만들면 마주 보는 두 면에 써 있는 수의 합이 7이 된다고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?



- ①  $30\text{cm}^3$                       ②  $50\text{cm}^3$                       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $80\text{cm}^3$                       ⑤  $100\text{cm}^3$

12. 다음은 미선이네 반의 남학생과 여학생의 윗몸일으키기 횟수를 나타낸 줄기와 옆 그림이다. 남학생과 여학생의 전체 윗몸일으키기 횟수의 차를 구하여라.

남자 윗몸일으키기 횟수 (단위 : 회)

1		6	8			
2		3	2	4		
3		6	1	8	2	9
4		5	7	4	2	

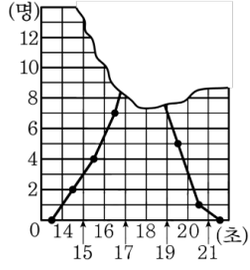
여자 윗몸일으키기 횟수 (단위 : 회)

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

 답: \_\_\_\_\_ 회

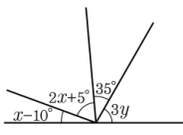


14. 다음은 1학년 어느 학급의 100M 달리기 기록을 나타낸 도수분포다. 각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 16 초 미만인 학생이 전체의 15% 이고, 17 초 이상 18 초 미만인 학생과 18 초 이상 19 초 미만인 학생의 수의 비가 4 : 3 일 때, 18 초 이상 19 초 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

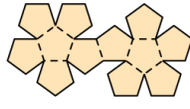


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

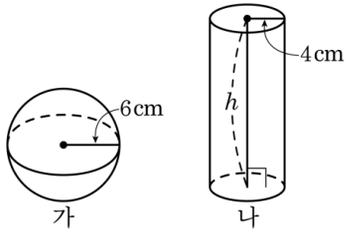
 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

18. 다음 그림 가 와 같은 공 모양의 아이스크림과 그림 나 와 같은 원통에 들어있는 아이스크림의 양이 같도록 하려면 나 의 높이를 얼마로 결정해야 하는가? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 자연수  $n$  과 자연수  $a, b$  ( $a \leq n, b \leq n$ ) 를 각각 한 변의 길이로 하는 삼각형의 개수를  $S(n)$  이라 정의한다. 이때,  $S(n+1) - S(n-1)$  의 값을 구하여라. (단,  $n \geq 2$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음과 같이 주어진 변의 길이와 각의 크기를 알 때, 삼각형을 무수히 많이 작도할 수 있는 것은?

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