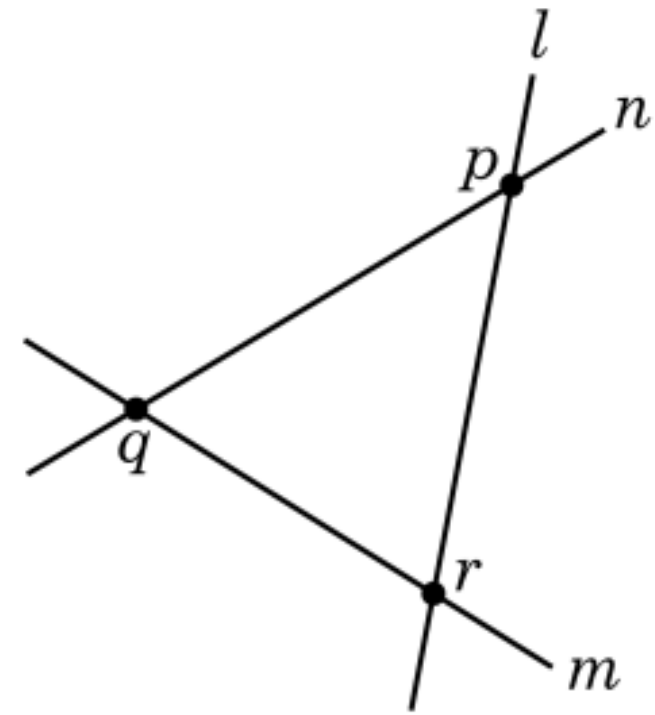


1. 다음 그림에서 직선  $l$ ,  $m$  위에 동시에 있는 점을 구하여라.



답: 점

2. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

㉠ 팔각형

㉡ 정육면체

㉢ 십오각형

㉣ 원

㉤ 삼각형

㉥ 이십각형

① 1 개

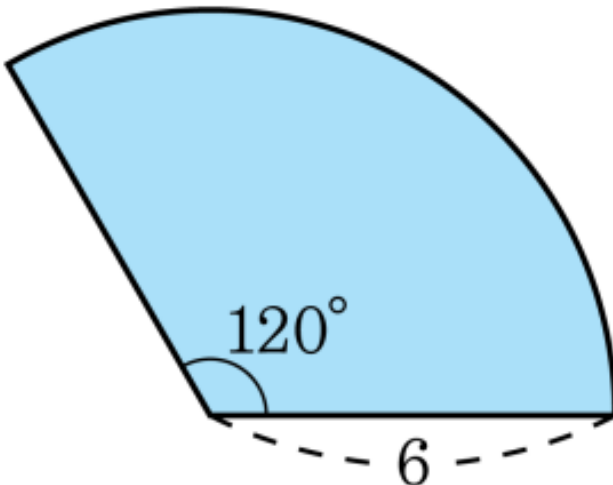
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

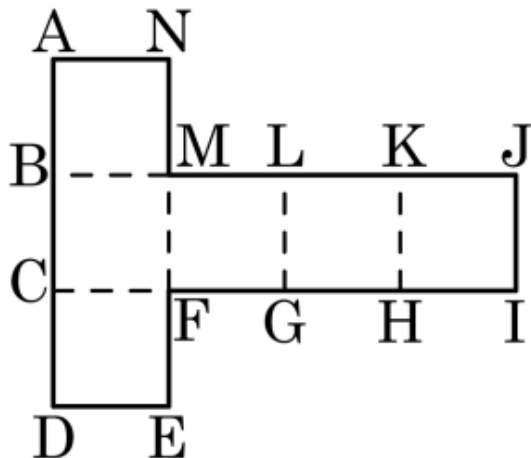
⑤ 5 개

3. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



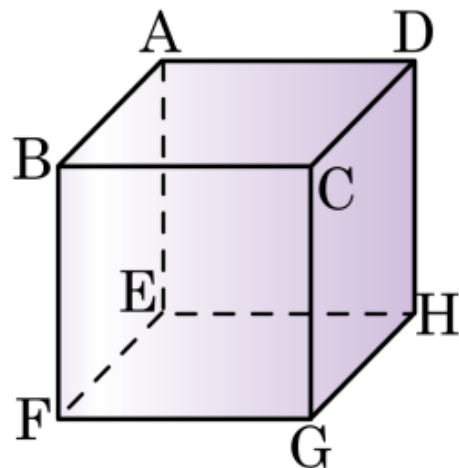
- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

4. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 면 MFGL 과 만나지 않는 면은?



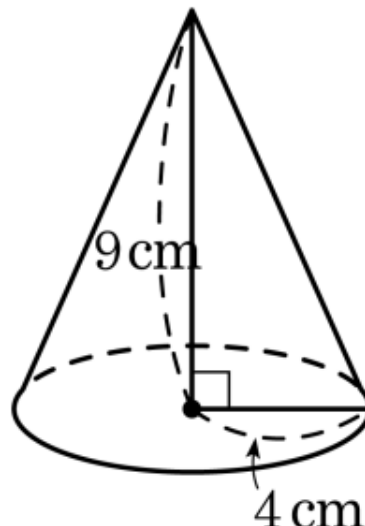
- ① 면 ABMN
- ② 면 BCFM
- ③ 면 CDEF
- ④ 면 LGHK
- ⑤ 면 KHIJ

5. 다음 정육면체에서 세 점 A, B, G를 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 도형은?



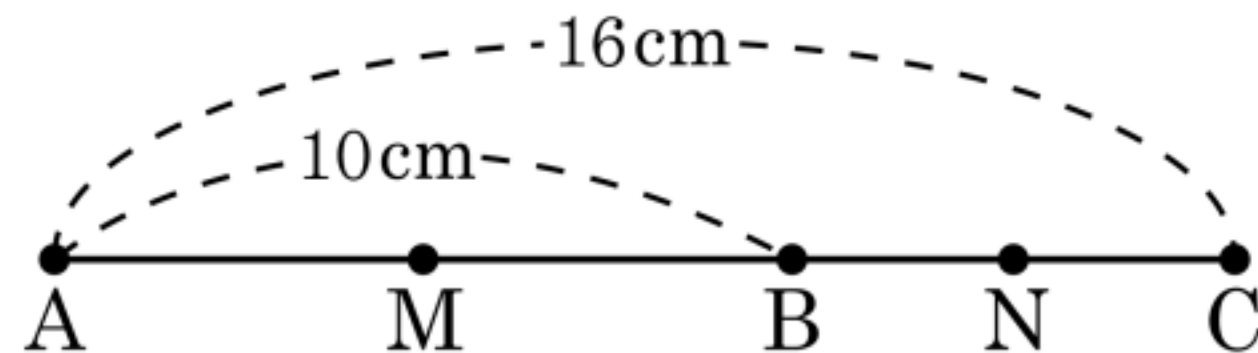
- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

6. 다음 그림에서 원뿔의 부피는?



- ①  $24\pi\text{cm}^3$
- ②  $30\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $42\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $48\pi\text{cm}^3$

7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BN}$ 의 길이를 구하면?

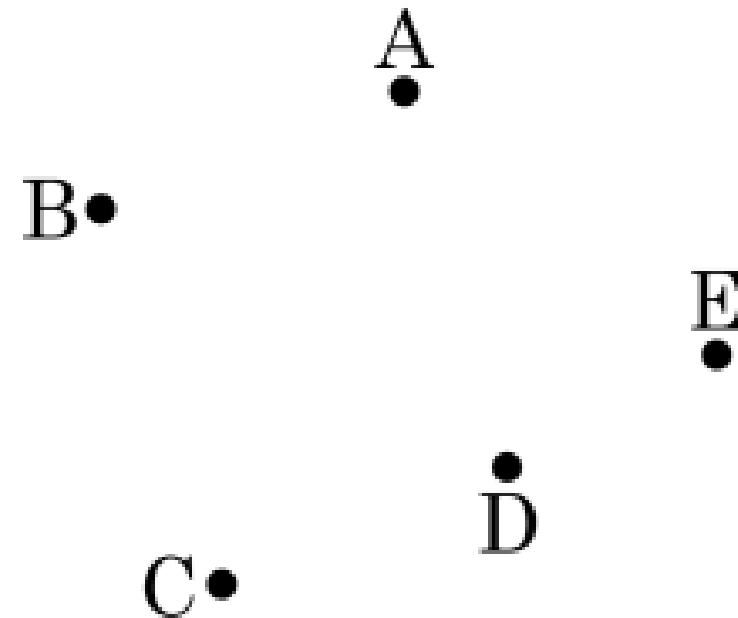


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

8. 공간에서의 두 기본 도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하다.
- ② 직선  $\ell$  이 평면 P 와 만날 때의 교점을 H 라 하고, 점 H 를 지나는 평면 P 위의 한 직선과 직선  $\ell$  이 수직이면 직선  $\ell$  은 평면 P 와 수직이라 한다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는 다음 3 가지가 있다. ‘포함된다. 만난다. 꼬인 위치에 있다.’
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 평면은 서로 수직이다.

9. 다음 그림과 같이 5 개의 점이 있다. 이 중 점  
4 개로 만들 수 있는 평면의 개수는?

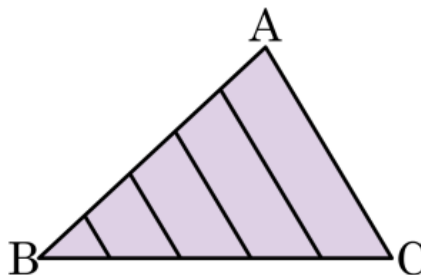


- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

10. 길이가 2cm, 4cm, 7cm, 8cm, 9cm 인 다섯 개의 선분이 있다. 이 중에서 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

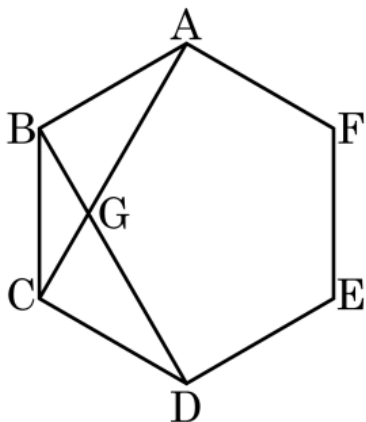
- ① 10 개
- ② 8 개
- ③ 6 개
- ④ 5 개
- ⑤ 4 개

11. 다음 그림은 모양은 같지만 크기가 다른 여러 개의 예각삼각형을 그린 것이다. 이 그림을 보고 알 수 있는 것은?



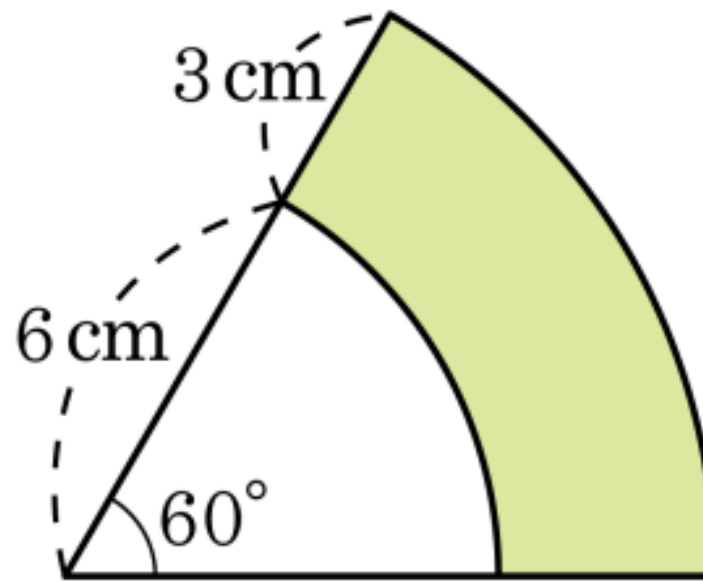
- ① 직각삼각형에서는 두 변의 길이가 주어지면 삼각형이 하나로 결정된다.
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ⑤ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

12. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

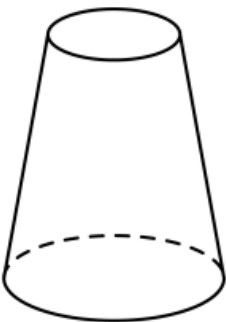
13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



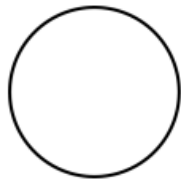
답:

$\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 원뿔대를 평면으로 잘랐을 때, 다음 중 그 단면의 모양으로 나올 수 없는 것은?



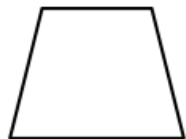
①



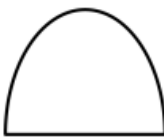
②



③



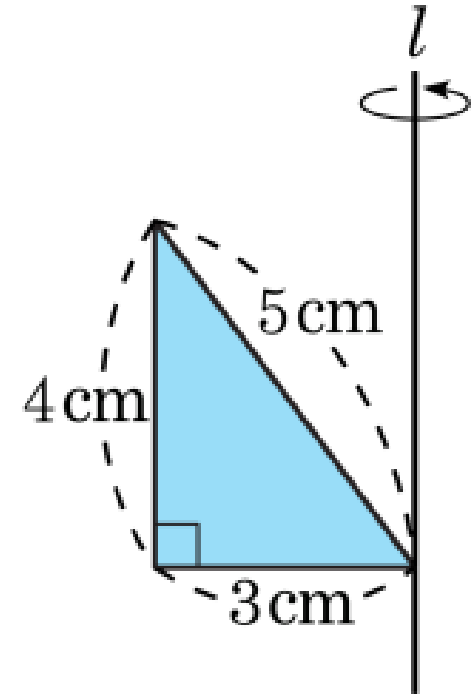
④



⑤



15. 다음 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하면?

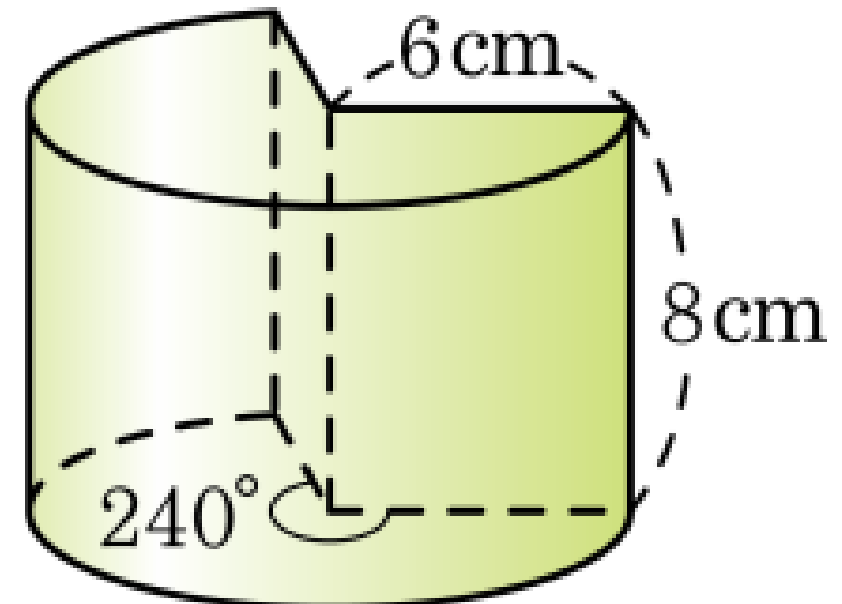
①  $48\pi \text{ cm}^3$

②  $96\pi \text{ cm}^3$

③  $144\pi \text{ cm}^3$

④  $192\pi \text{ cm}^3$

⑤  $368\pi \text{ cm}^3$



17. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  $A : B = 2 : 1$  이고,  $B$  는 계급값이 30 인 도수의 2 배일 때, 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

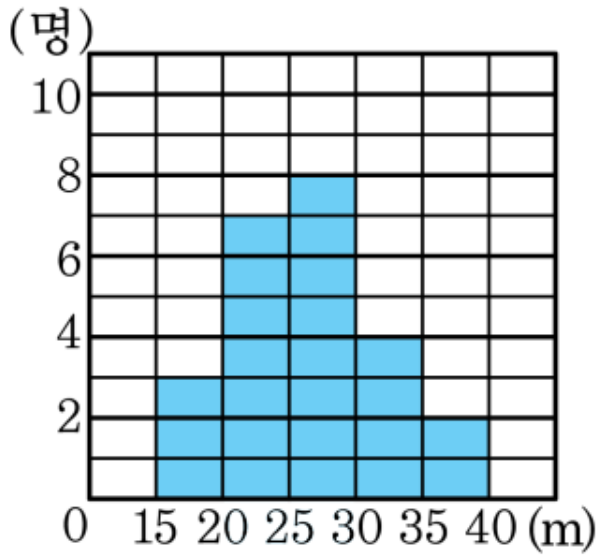
시간(분)	도수(명)
0 이상 ~ 20 미만	1
20 이상 ~ 40 미만	3
40 이상 ~ 60 미만	8
60 이상 ~ 80 미만	$A$
80 이상 ~ 100 미만	$B$
합계	



답:

명

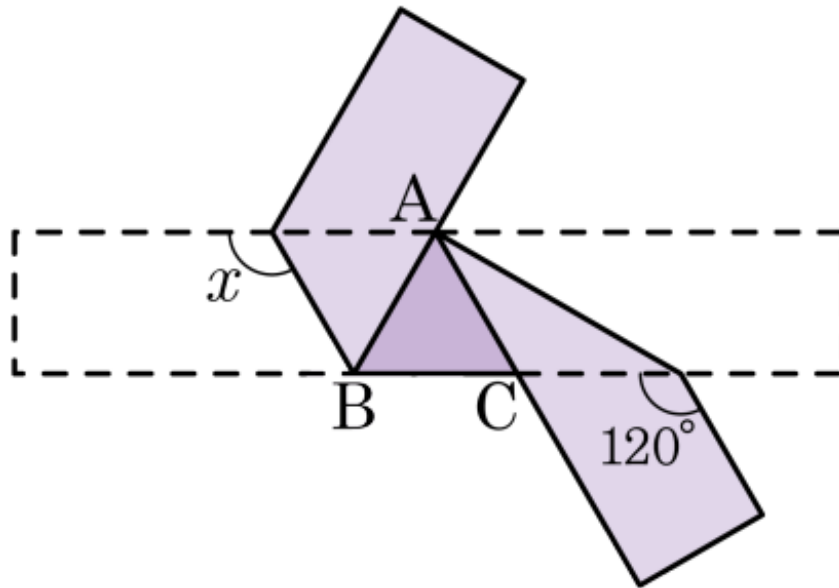
18. 다음 그림은 은경이네 반 학생들의 공 던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 넓이의 합은 2 번째로 멀리 던진 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

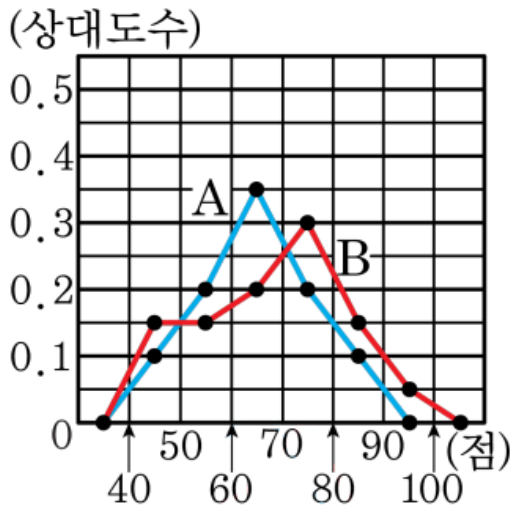
19. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 두 번 접어서 생긴 삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 그래프는 A 중학교와 B 중학교의 중간고사 평균 성적을 조사하여 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. A 중학교에서는 상위 30% 이내에 들려면  $x$  점 이상을 맞아야 하고 B 중학교에서는 하위 30% 이내에 들지 않으려면 적어도  $y$  점 이상을 맞아야 할 때  $x \times y$  값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_