

1. 어느 학급 남학생 25 명의 공 던지기 기록을 조사한 도수분포표이다. 4m 이상 8m 미만의 학생 수가 12m 이상 16m 미만의 학생 수의 2 배일 때,  $B$  의 값을 구하면?

던진 거리(m)	도수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	4
4 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	$A$
8 <sup>이상</sup> ~ 12 <sup>미만</sup>	5
12 <sup>이상</sup> ~ 16 <sup>미만</sup>	$B$
16 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	4
합계	25

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

**2.** 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고, 계급값이 58 이라면 이 계급은?

① 54 이상 60 미만

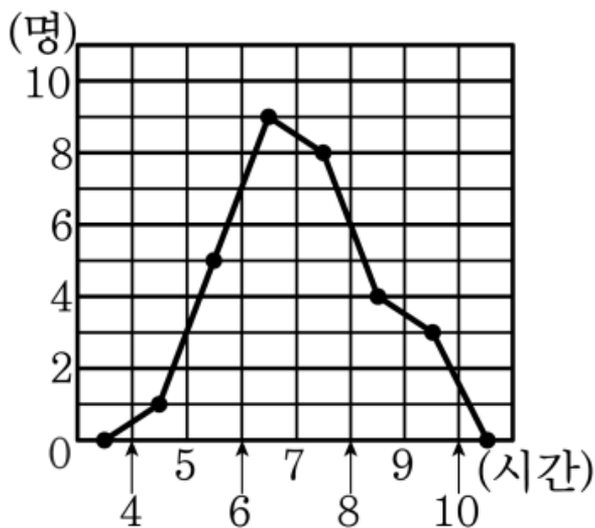
② 55 이상 60 미만

③ 56 이상 61 미만

④ 55 이상 61 미만

⑤ 56 이상 62 미만

3. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 희정이네 반 학생 수는 모두 몇 명인가?



① 20 명

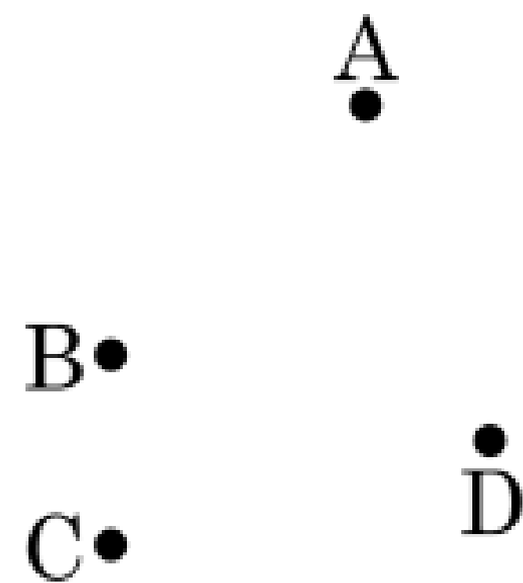
② 30 명

③ 40 명

④ 50 명

⑤ 100 명

4. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인지 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라.

정현이네 반 학생들의 키 (단위 : cm)

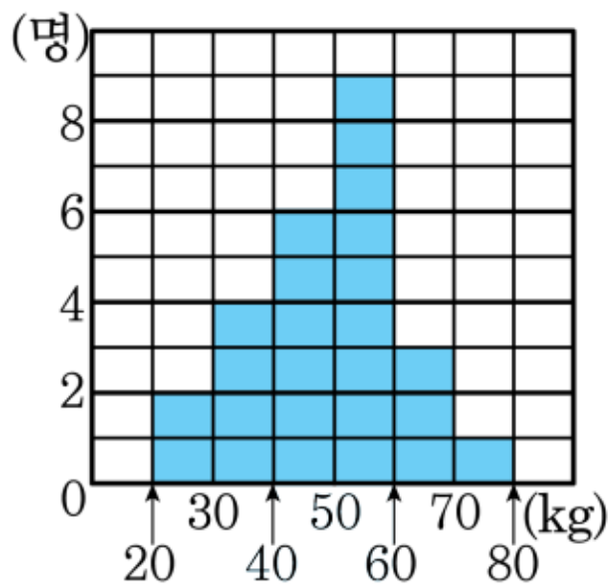
줄기	잎								
12	7	3	9	5	4	4			
13	2	0	4	8	6	3			
14	3	3	5	8	0	9	7	2	
15	8	6	2	4	0	6			
16	3	7							



답:

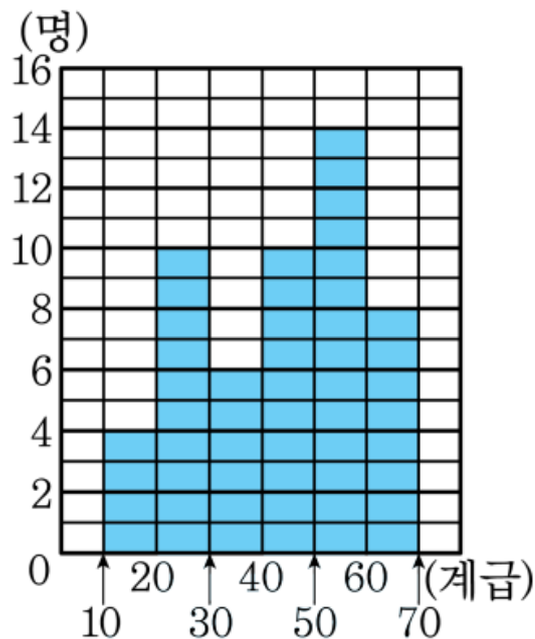
\_\_\_\_\_ cm

6. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 40kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 4%      ② 16%      ③ 24%      ④ 36%      ⑤ 40%

7. 다음 히스토그램에서 계급 40 이상 50 미만의 직사각형의 넓이가 80 일 때, 계급 10 이상 20 미만의 직사각형의 넓이는?



① 22

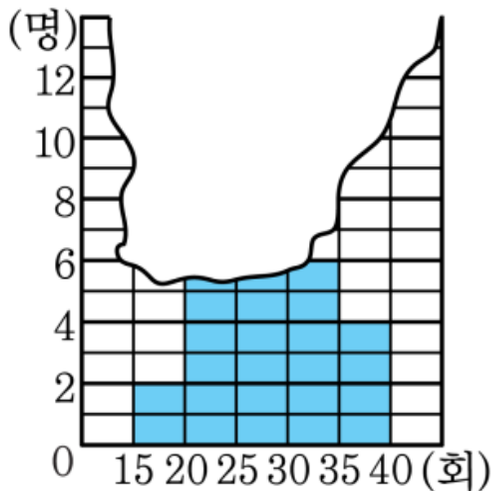
② 32

③ 42

④ 52

⑤ 82

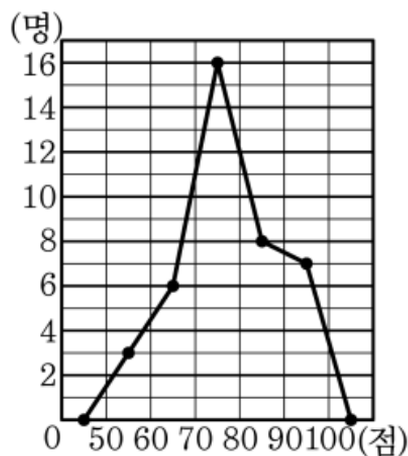
8. 다음 그림은 현우네 반 학생 30 명이 윗몸일으키기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 기록이 20 회 이상 25 회 미만인 학생의 수는 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 수보다 2 배가 많다. 기록이 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

명

9. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 전체 학생 수는 35 명이다.
- ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다.
- ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

10. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

① 1개

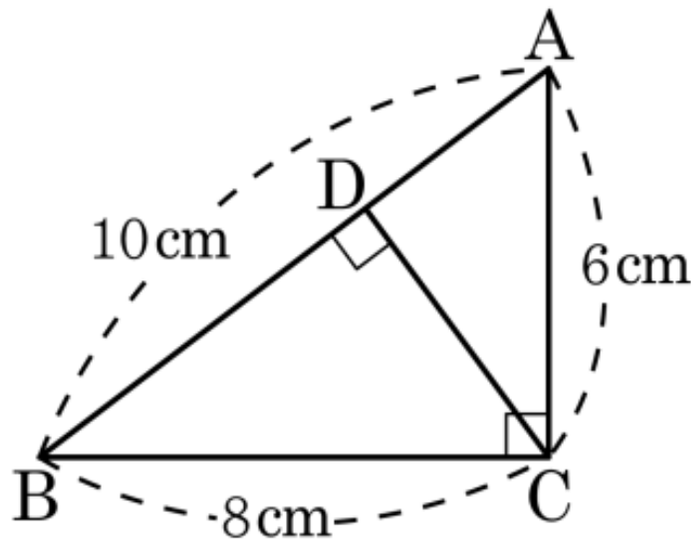
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 6개

11. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm

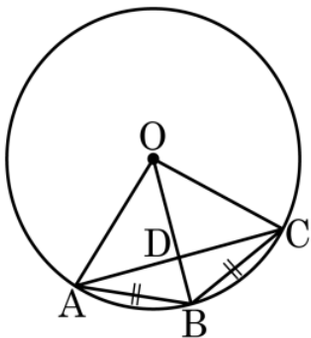
**12.** 공간의 세 평면  $P, Q, R$  사이에  $P \perp Q, P \perp R, Q \perp R$  인 관계가 있다.  
공간은 이 평면에 의해 몇 개의 공간으로 나누어 지는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\triangle OAB \cong \triangle OCB$

㉡  $\angle OAD = \angle OCD$

㉢  $\overline{AB} = \overline{OA}$

㉣  $\triangle BAD \cong \triangle BCD$

㉤  $\overline{OD} = \overline{DB}$

㉥  $\angle DAB = \angle DCB$

① ㉠, ㉡

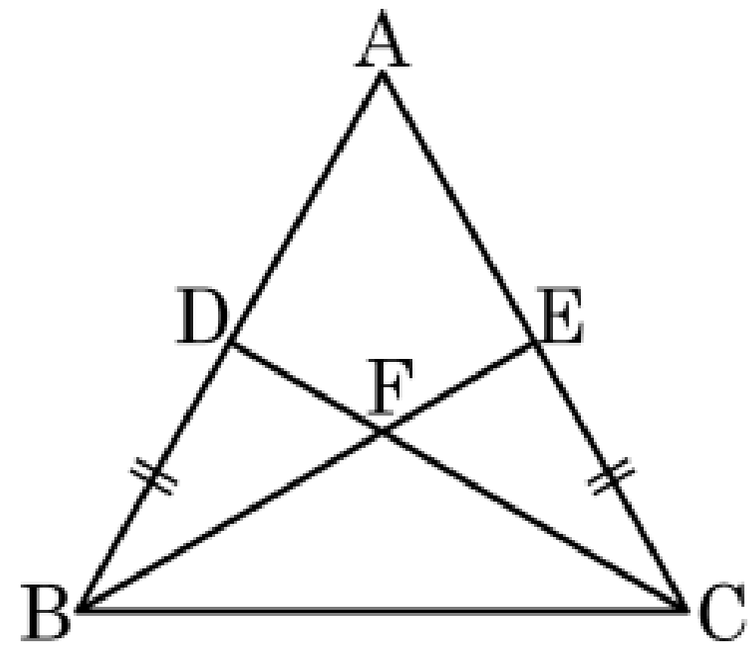
② ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉤

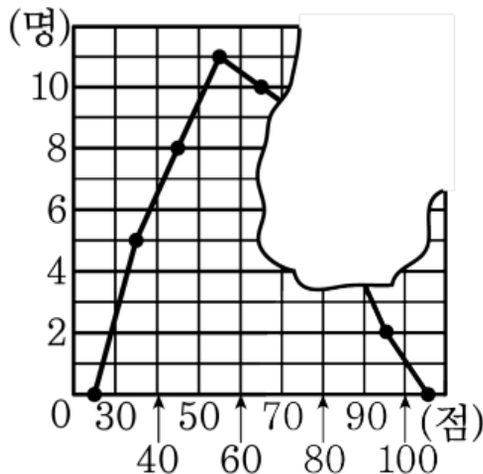
⑤ ㉢, ㉤, ㉥

14. 다음 그림의 정삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

15. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만의 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하면?



① 10 : 12

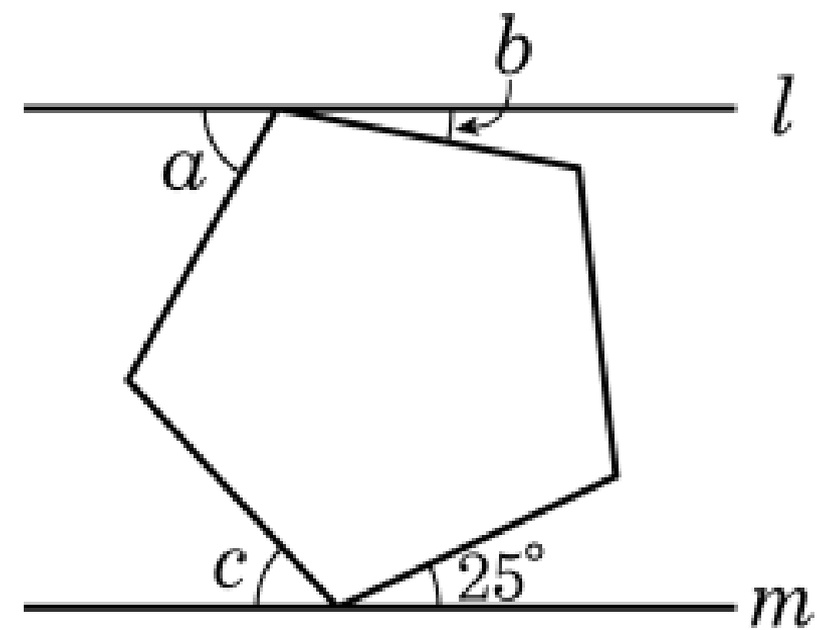
② 10 : 11

③ 11 : 12

④ 12 : 13

⑤ 12 : 14

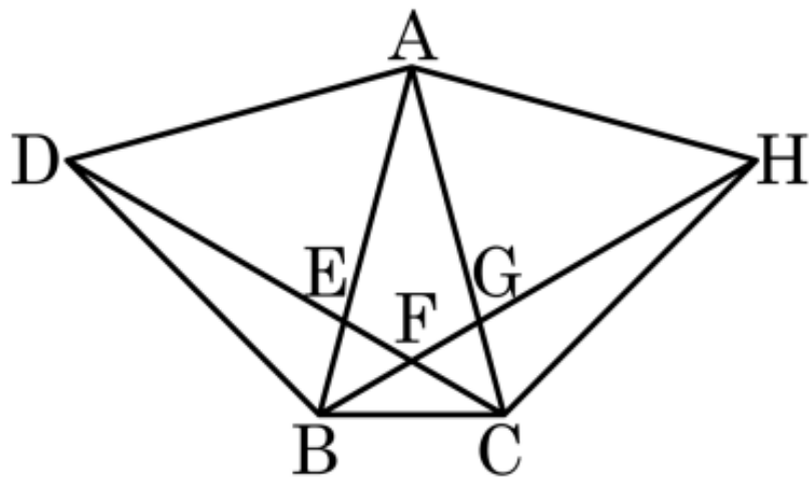
16. 다음은 평행한 직선과 정오각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다.  $\angle a + \angle c - \angle b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

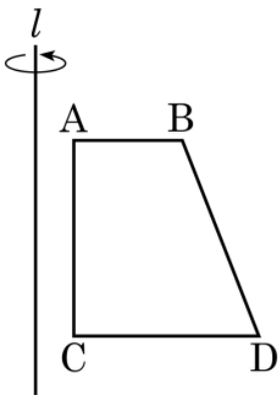
o

17. 다음 그림은 이등변삼각형의 길이가 같은 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정삼각형을 그린 것이다.  $\frac{\angle DAH - \angle DFH}{\angle BDC + \angle BHC}$  의 값을 구하여라.

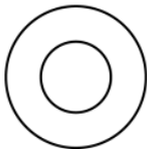


답: \_\_\_\_\_

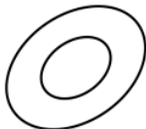
18. 사각형 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이 때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?



①



②



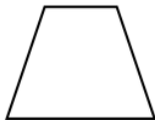
③



④



⑤



19. 다음 그림과 같은 철제빔이 있다. 이 철제빔의 부피는 몇  $m^3$  인지 구하면?

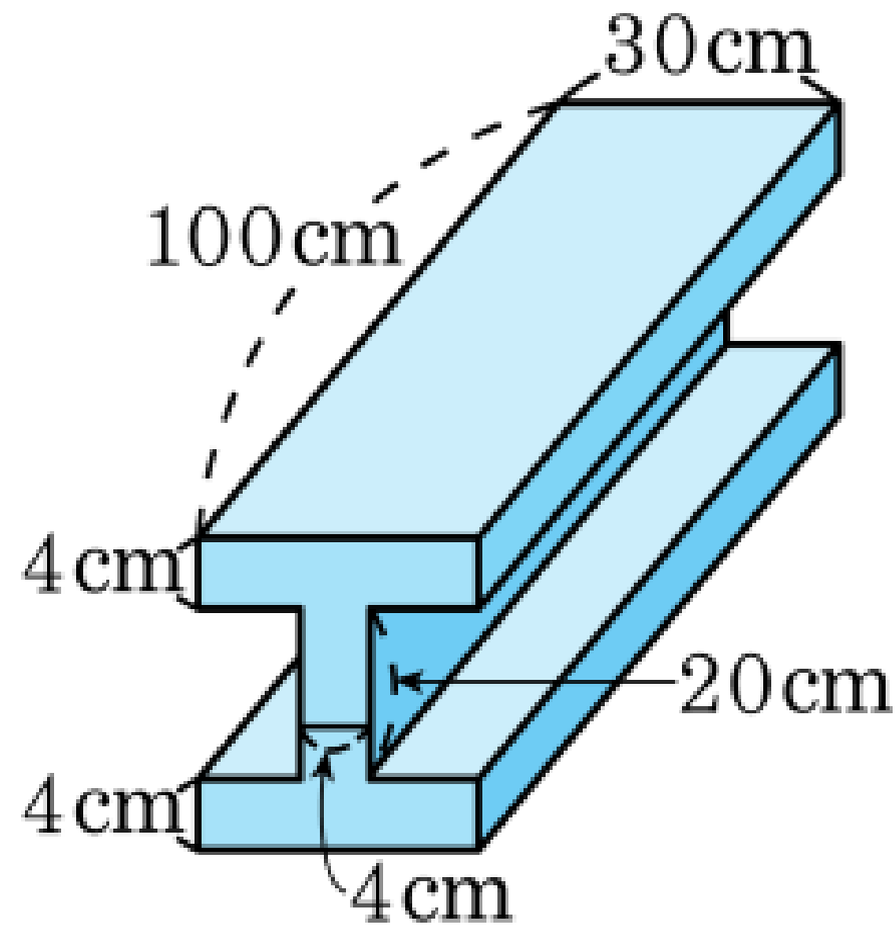
①  $0.032 m^3$

②  $0.32 m^3$

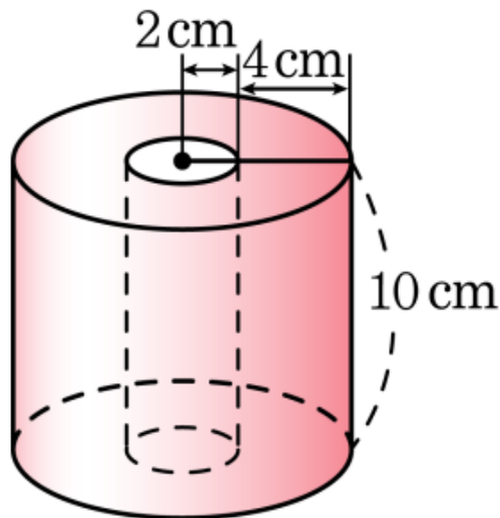
③  $3.2 m^3$

④  $0.035 m^3$

⑤  $0.35 m^3$



20. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$