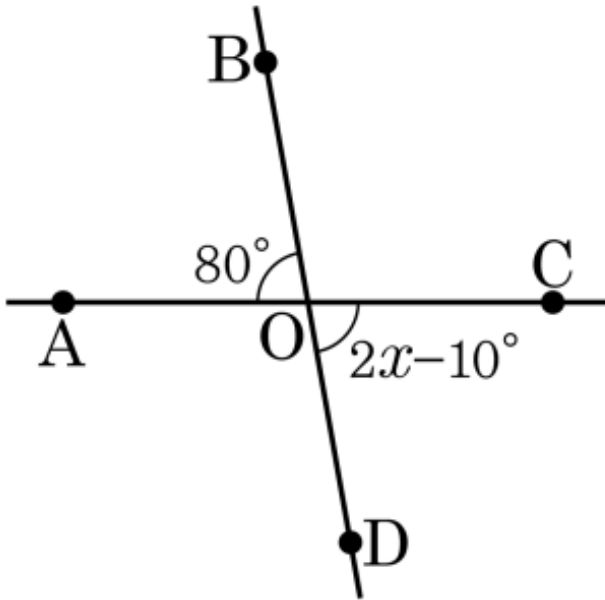


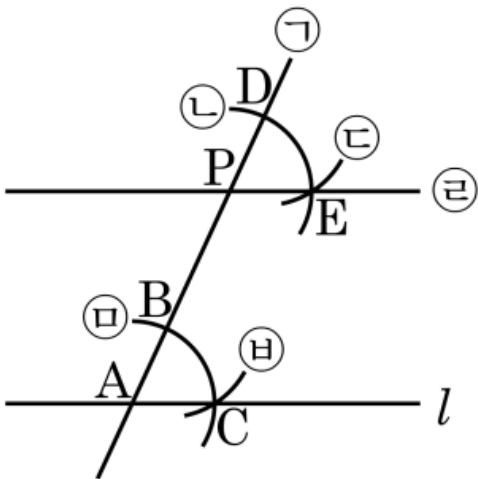
1. 다음 그림에서 $\angle COD$ 의 크기를 $2x - 10^\circ$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

°

2. 다음 그림은 직선 l 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.
작도하는 순서를 차례로 나열하면?



- ① ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㅁ-ㅂ
- ② ㄱ-ㄴ-ㅁ-ㅂ-ㄹ-ㄷ
- ③ ㄱ-ㅁ-ㄴ-ㅂ-ㄷ-ㄹ
- ④ ㄱ-ㅁ-ㄴ-ㄷ-ㅂ-ㄹ
- ⑤ ㄱ-ㅁ-ㄹ-ㅂ-ㄷ-ㄴ

3. 세 변의 길이가 3cm, 6cm, a cm인 삼각형을 자도하려고 한다. 이때,
정수 a 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

① 3개

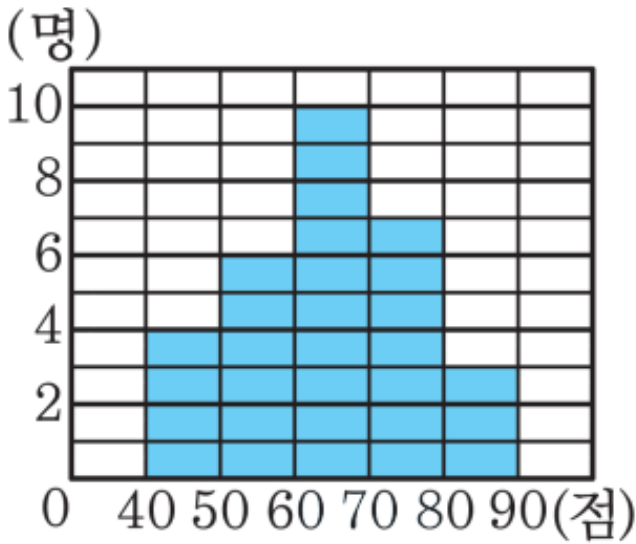
② 4개

③ 5개

④ 6개

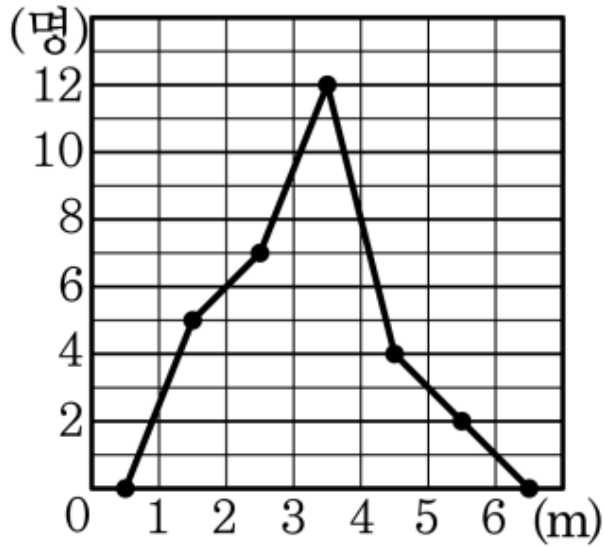
⑤ 7개

4. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 이 학급의 학생은 몇 명인가?



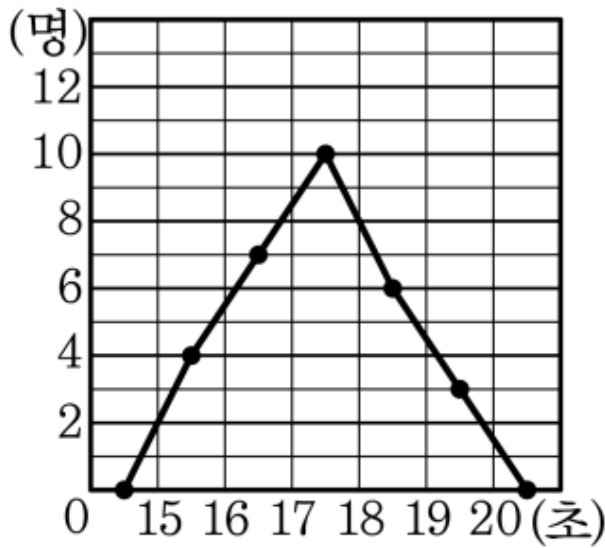
- ① 10 명
- ② 20 명
- ③ 30 명
- ④ 40 명
- ⑤ 50 명

5. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



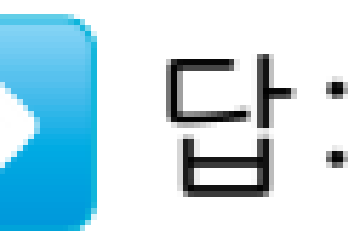
답:

6. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



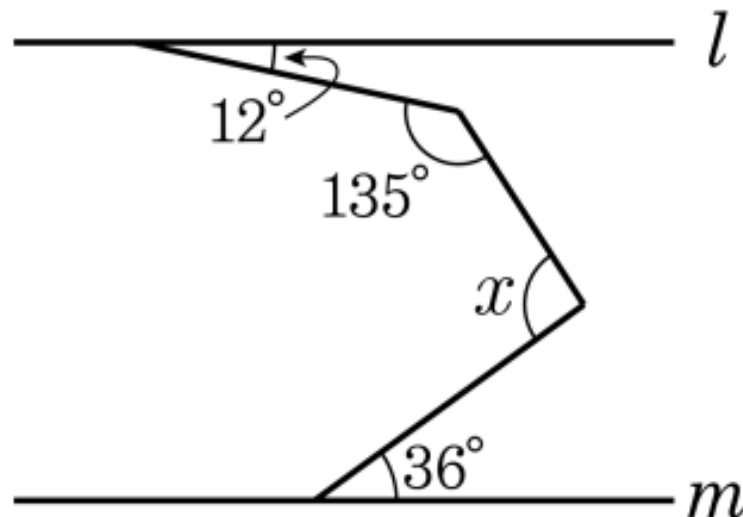
답:

7. 선분 AB 의 삼등분점과 오등분점 중 점 B 에 가장 가까운 점을 각각 P , Q 라 한다. 선분 PQ 의 길이가 4 일 때 선분 AB 의 길이를 구하여라.



답:

8. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 89°

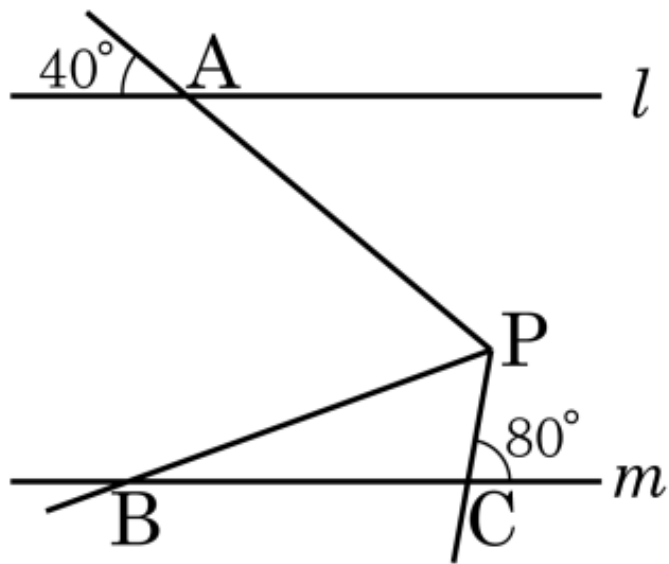
② 90°

③ 91°

④ 92°

⑤ 93°

9. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?

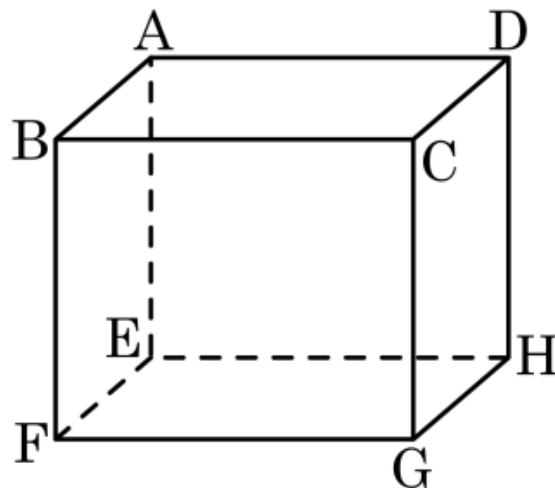


- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

10. 직선과 평면의 위치관계에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

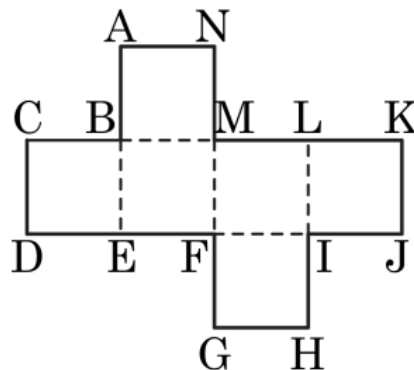
- ① 만나지 않는 직선과 평면은 모두 평행하다.
- ② 한 점에서 만나는 직선과 평면은 모두 수직이다.
- ③ 한 직선을 포함하는 평면은 오직 하나이다.
- ④ 직선과 평면의 위치 관계에도 꼬인 위치가 있다.
- ⑤ 직선과 평면이 두 점에서 만날 수는 없다.

11. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{CD} 와 수직인 면을 모두 구하면?(정답 2개)



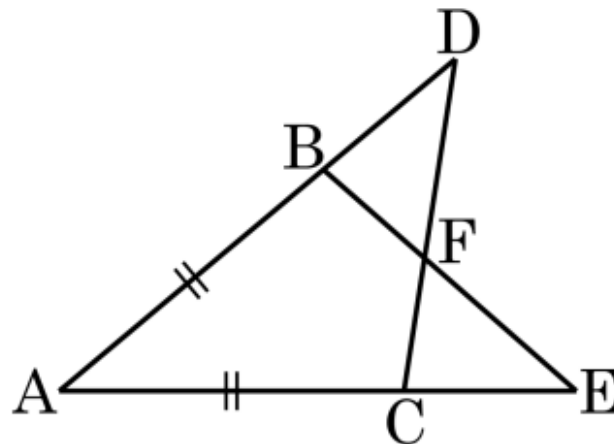
- ① 면BFGC
- ② 면ABCD
- ③ 면CGHD
- ④ 면AEHD
- ⑤ 면ABFE

12. 아래 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다.
- ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 이다. $\overline{CD} = \overline{BE}$ 임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHS 합동
- ⑤ RHA 합동

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를 도수분포표라고 한다.

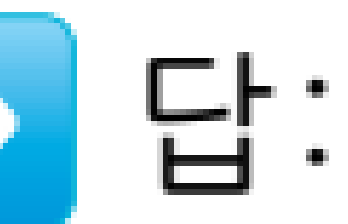
15. 다음은 등교하는 데 걸리는 시간을 나타낸 도수분포표이다. 30분 이상 걸리는 학생 수가 전체의 60% 일 때, A , B 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0°이상 ~ 10°미만	3
10°이상 ~ 20°미만	4
20°이상 ~ 30°미만	A
30°이상 ~ 40°미만	8
40°이상 ~ 50°미만	B
50°이상 ~ 60°미만	4
60°이상 ~ 70°미만	1
합계	30

▶ 답: $A =$ _____

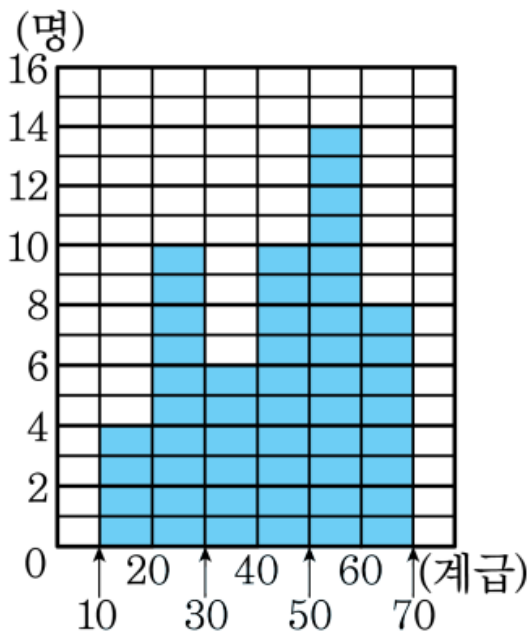
▶ 답: $B =$ _____

16. 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가 a
이상 b 미만일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



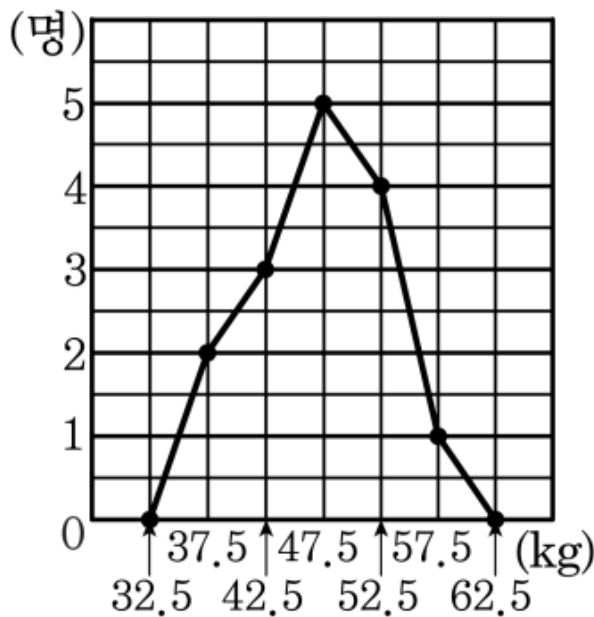
답:

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



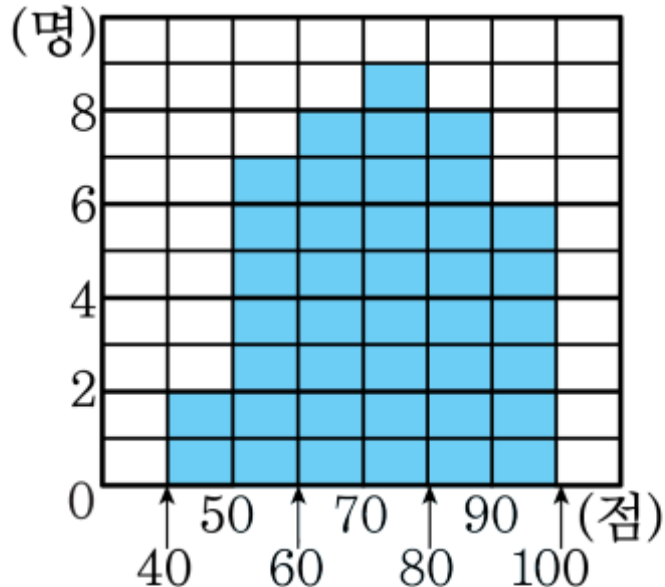
- ① 22
- ② 32
- ③ 42
- ④ 52
- ⑤ 82

18. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



- ① 1 명
- ② 2 명
- ③ 3 명
- ④ 4 명
- ⑤ 5 명

19. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.



답:

20. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

뛴거리(cm)	도수(명)
150이상 ~ 170미만	2
170이상 ~ 190미만	4
190이상 ~ 210미만	15
210이상 ~ 230미만	20
230이상 ~ 250미만	A

- ① 8 명 ② 9 명 ③ 10 명 ④ 11 명 ⑤ 12 명

21. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

독서시간(분)	도수(명)	상대도수
30이상 ~ 60미만	1	0.025
60이상 ~ 90미만	15	B
90이상 ~ 120미만	14	0.35
120이상 ~ 150미만	C	D
150이상 ~ 180미만	3	0.075
합계	A	E

- ① $A = 30$
- ② $B = 0.5$
- ③ $C = 11$
- ④ $D = 0.28$
- ⑤ $E = 1$

22. 다음 표는 남학생 30명과 여학생 20명을 대상으로 좋아하는 교과목을 조사하여 상대도수로 나타낸 것이다. 수학을 좋아하는 여학생과 남학생의 차를 구하여라.

남학생	
좋아하는 교과목	상대도수
수학	0.5

여학생	
좋아하는 교과목	상대도수
수학	0.6



답:

명

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

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 6개

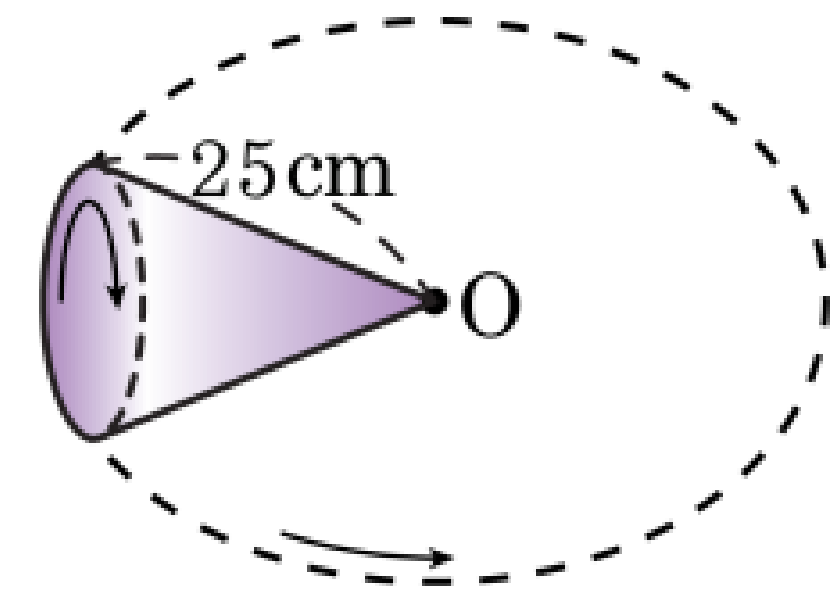
24. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.
㉠ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (㉠)개이고, 이 때 (㉡)개의 (㉢)으로 나누어 진다.

따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 (㉣) \times (㉡) = (ㅁ)

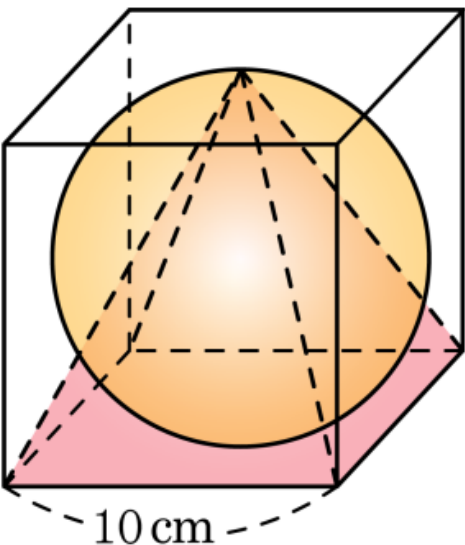
- | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|
| ① ㉠ : 2 | ② ㉡ : 3 | ③ ㉢ : 삼각형 |
| ④ ㉣ : 120° | ⑤ ㅁ : 540° | |

25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?



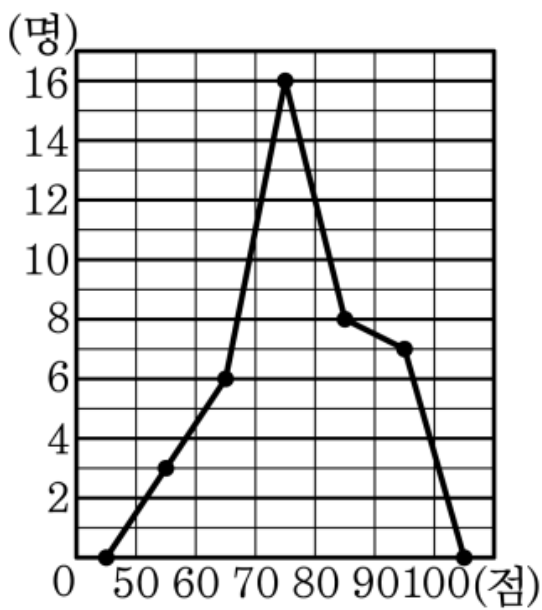
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

26. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10cm인 정육면체에 꼭 맞는 구와 사각뿔이 있다. 이 때, 정육면체, 구, 사각뿔의 부피의 비는?



- ① $6 : 3 : 2$
- ② $6 : \pi : 3$
- ③ $6 : \pi : 2$
- ④ $3 : \pi : 2$
- ⑤ $3 : 2 : 1$

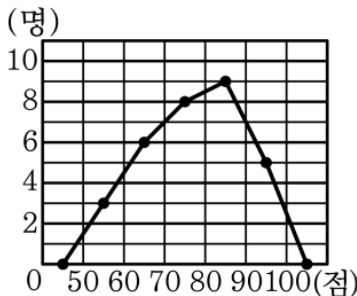
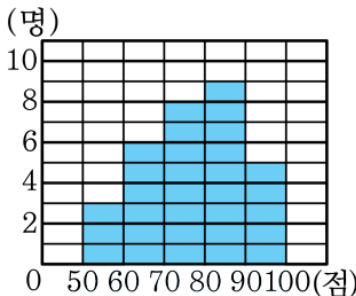
27. 다음 그림은 성진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 상위 37.5% 이내에 들려면 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.



답:

점

28. 다음 그림은 지수네 반 학생들의 영어 성적을 나타낸 것이다. 다음 <보기> 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 계급의 크기는 10 점이고, 계급의 개수는 5 개다.
- ㉡ 지수네 반 전체 학생 수는 31 명이다.
- ㉢ (가)는 도수분포다각형이고, (나)는 히스토그램이다.
- ㉣ 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수는 전체의 40 %이다.

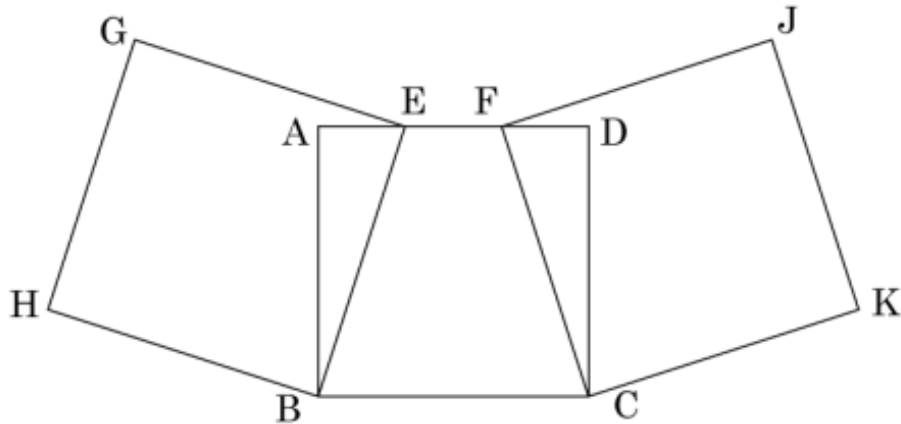


답: _____



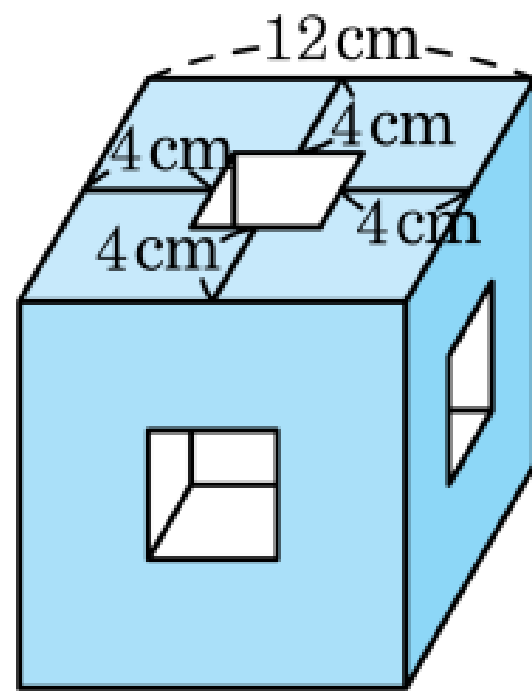
답: _____

29. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 넓이가 36 인 정사각형이고, 사각형 GHBE 와 사각형 FCKJ 는 한 변의 길이가 같은 정사각형이다. 선분 AE 의 길이를 a 라 할 때 선분 EF 의 길이를 a 에 관한 식으로 나타내 어라.



답:

30. 다음 그림처럼 한 변의 길이가 12 cm 인 정육면체에서 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형의 구멍이 각 면의 중앙을 관통할 때, 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2