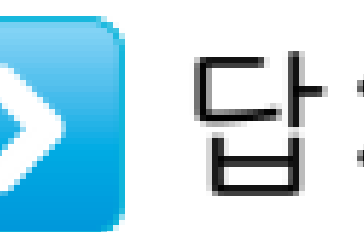


1. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여
라.



답:

2. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 71 개

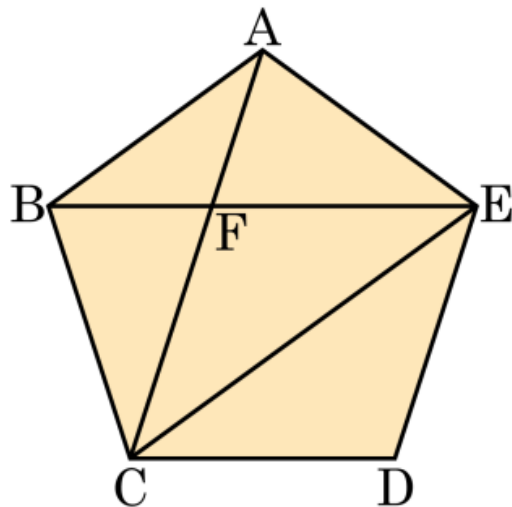
② 73 개

③ 75 개

④ 77 개

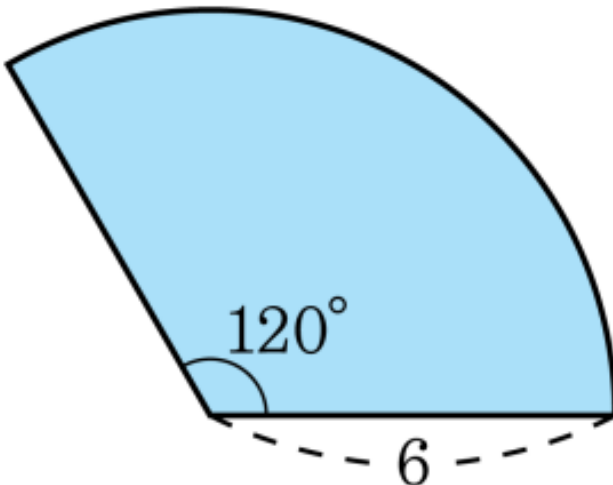
⑤ 79 개

3. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.
- ② $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③ $\angle CDE = 108^\circ$
- ④ $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤ $\angle AFE = 72^\circ$

4. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



- ① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

5. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

① 사각기둥

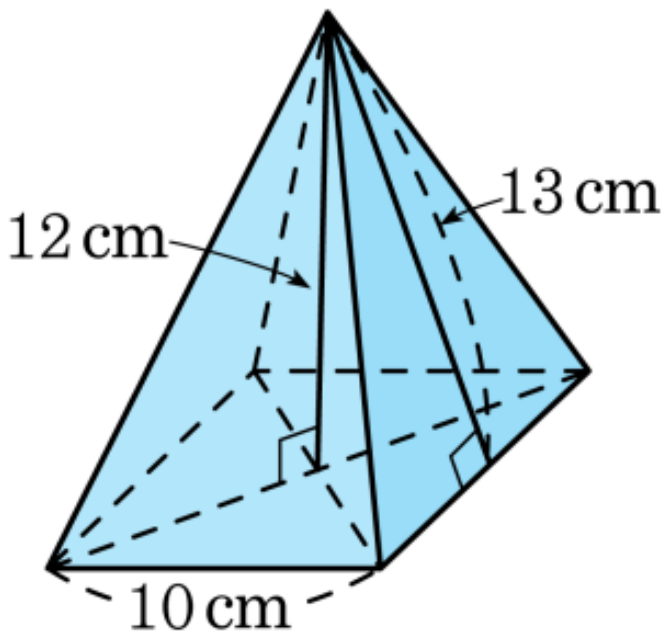
② 육각뿔대

③ 육각기둥

④ 오각뿔대

⑤ 육각뿔

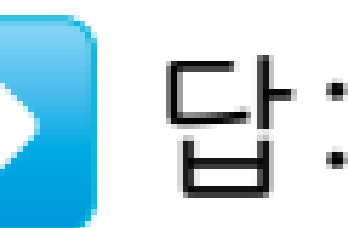
6. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

7. $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기는 $\angle B$ 의 크기의 2 배이고, $\angle A$ 의 크기는 $\angle B$ 의 크기의 2 배보다 10° 만큼 크다고 한다. 이때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



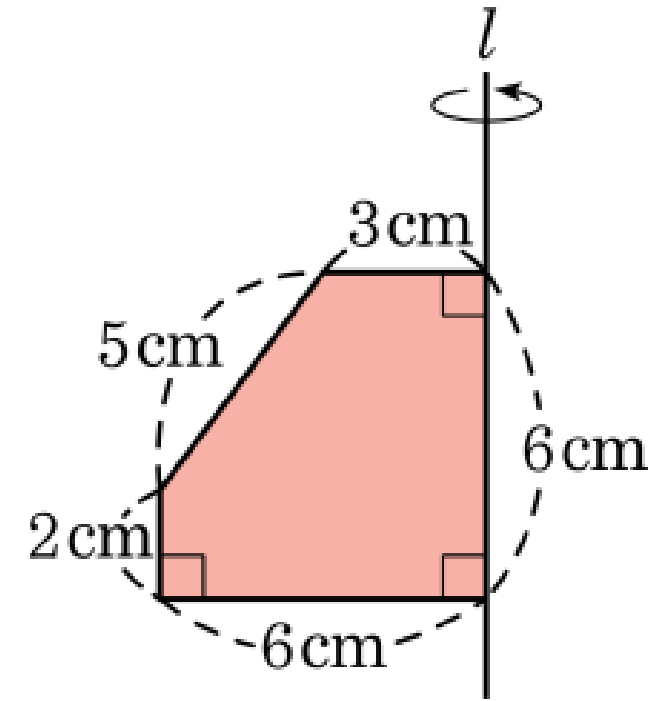
답:

○

8. 꼭짓점의 개수를 v , 모서리의 개수를 e , 면의 개수를 f 라고 할 때,
 $3v = 2e$, $5f = 2e$ 인 관계가 성립하는 정다면체는?

- ① 정이십면체
- ② 정십이면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정육면체
- ⑤ 정사면체

9. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?



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

10. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 이상 ~ 5 미만	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

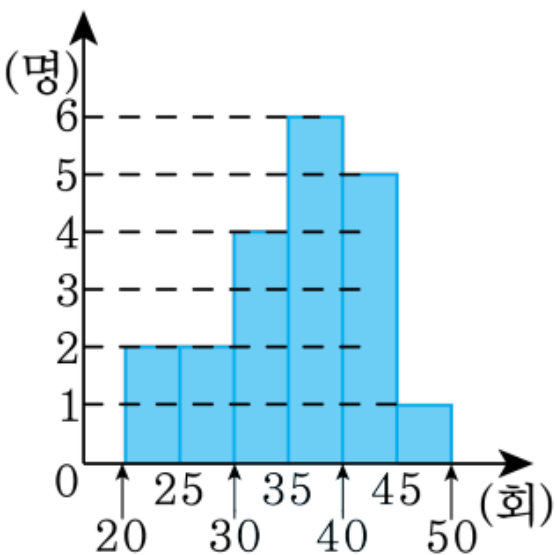
- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

11. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, B 의 값은?

나이(세)	도수(명)
25 이상 ~ 30 미만	2
30 이상 ~ 35 미만	A
35 이상 ~ 40 미만	B
40 이상 ~ 45 미만	9
45 이상 ~ 50 미만	8
50 이상 ~ 55 미만	1
합계	40

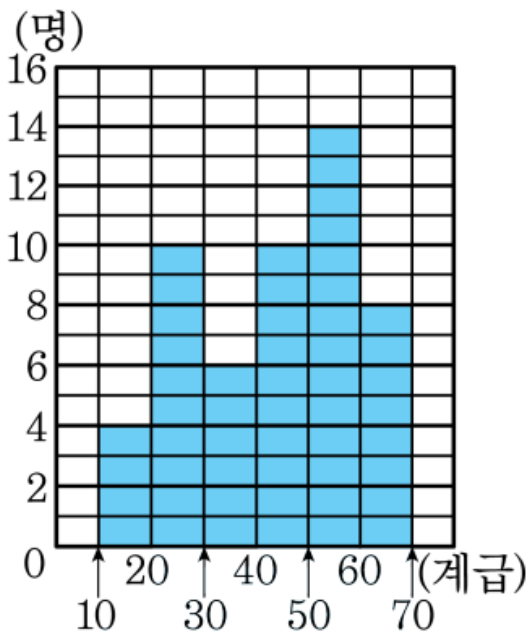
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

12. 다음 그림은 4반 학생의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 히스토그램이다. 윗몸일으키기를 40번 이상한 학생은 전체의 몇 %인가?



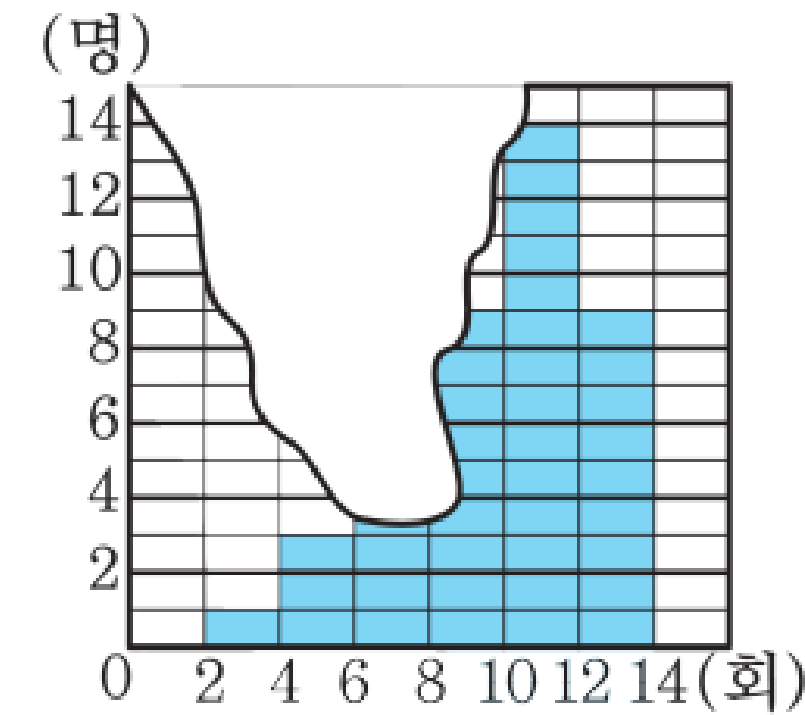
- ① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

13. 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

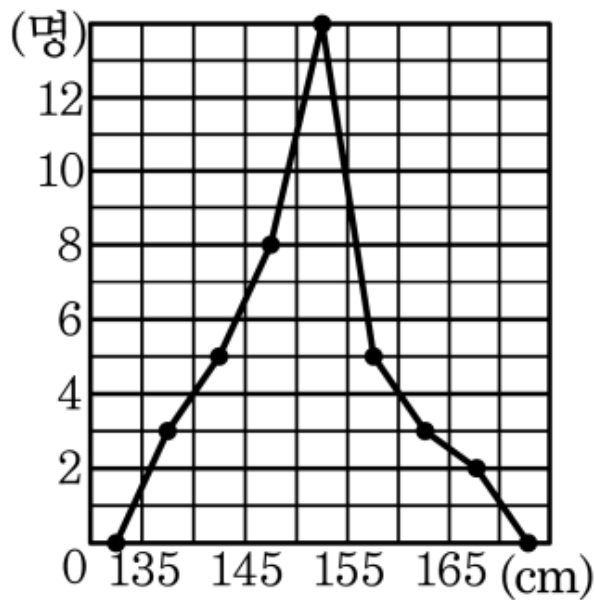
14. 다음 그림은 철수네 반 학생 40 명이 한 달 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 직사각형 넓이의 합이 도서관을 7 회 이용한 학생이 속한 계급의 직사각형 넓이의 10 배라면 그 계급의 학생 수를 구하여라.



답:

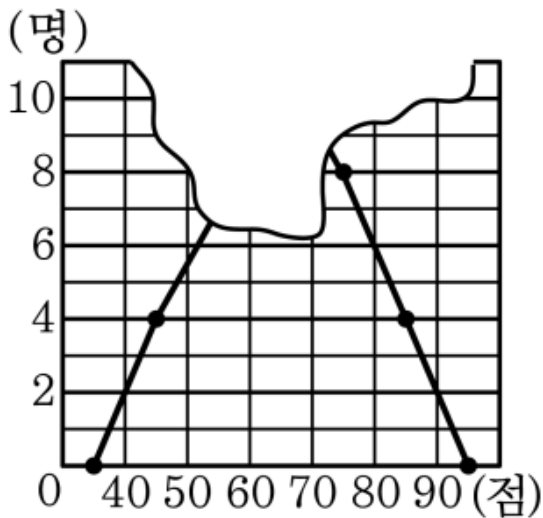
명

15. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.
키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 20% ② 25% ③ 30% ④ 35% ⑤ 40%

16. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다.
60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생수의
2 배이고 80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 60 점 이상 70 점
미만인 학생은 전체에 몇 %인지 구하여라.



답:

%

17. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A의 값을 구하여라

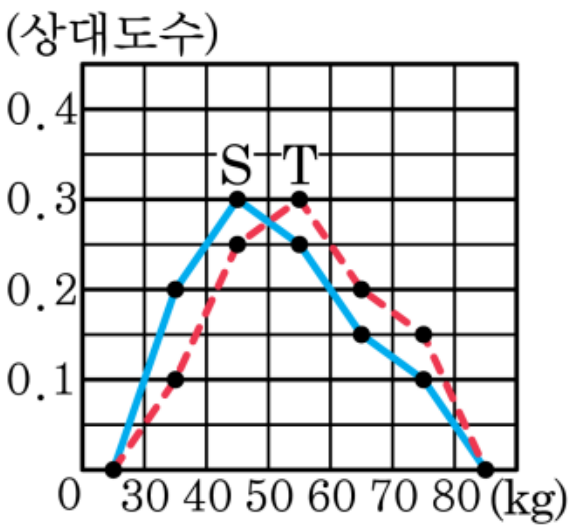
뛴거리(cm)	도수(명)
160 이상 ~ 180 미만	3
180 이상 ~ 200 미만	3
200 이상 ~ 220 미만	A
220 이상 ~ 240 미만	15
240 이상 ~ 260 미만	20



답:

명

18. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 몸무게가 60kg 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



답:

명

19. 한 외각의 크기가 18° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

① 340 개

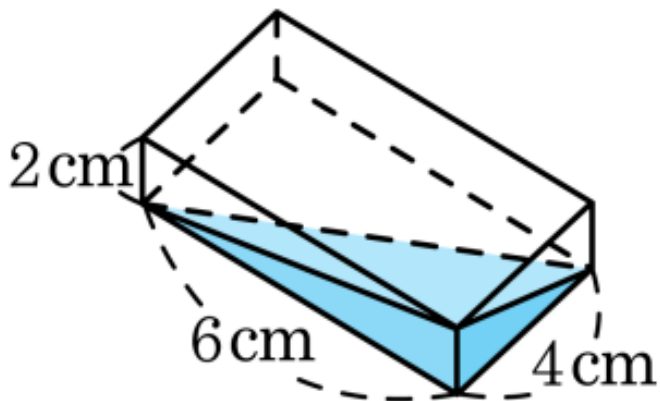
② 170 개

③ 85 개

④ 108 개

⑤ 180 개

20. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?



- ① 8cm^3
- ② 16cm^3
- ③ 24cm^3
- ④ 48cm^3
- ⑤ 52cm^3