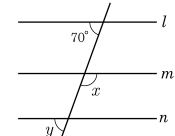
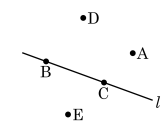
1. 다음 그림에서 l/m, l/m 일 때,  $\ell x$ ,  $\ell y$  의 크기를 각각 구하시오.



y 답: x = °

**>** 답: y = °

**2.** 다음 그림에서 직선 l 위에 있지 <u>않은</u> 점을 모두 구하여라.



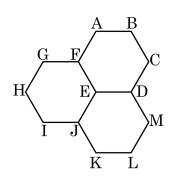
н.	Ц		

**5** 다 전

납: 점	

납: 섬 \_\_\_\_\_

3. 벌집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 대답을 한 학생을 모두 고르시오.



혜지 $: \overline{\mathrm{EJ}}$  와 평행한 변은 4 개야.

수진: 그리고 FE 와 만나는 변도 4개야.

유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어.

창민 : ÉJ 는 BC 와 만나지 못해. 미영 : DC 와 GH 는 만날 수 있어.

🔰 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 <u>틀린</u> 것을 골라 놓은 것은?

ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.

ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.

L. 모든 변의 길이가 같다. C. 모든 내각의 크기가 같다.

① 7. L. E

ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

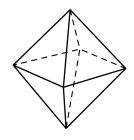
② L. C, Z

⑤ ㄹ.ㅁ

③ L. E. D

팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 몇 개의 삼각형으로 나누어 지겠는가? ③ 7개 ① 5 개 ② 6 개 4) 8 개 ⑤ 10 개

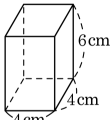
## 6. 다음 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 꼭짓점의 개수는 8 개이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.
- ③ 면의 개수는 12 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 8 개이다.
- ⑤ 정팔면체이다.

6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?

다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형이고, 높이가

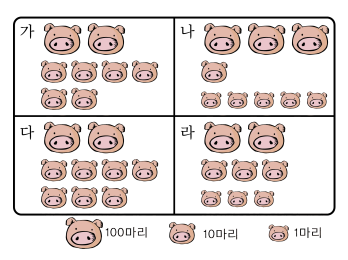


- ①  $94cm^2$
- $108\mathrm{cm}^2$

 $128 \mathrm{cm}^2$ 

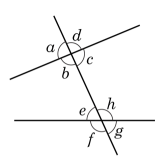
- $\bigcirc$  140cm<sup>2</sup>  $132 \mathrm{cm}^2$

8. 다음은 어느 고장에 있는 4개의 축사에 있는 돼지의 수를 조사하여 그 림그래프로 나타낸 것이다. 돼지가 가장 많은 축사는 어느 축사인가?



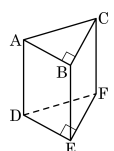
▶ 답: 축사

9. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠a 와 ∠c 는 맞꼭지각이다. ② ∠b 와 ∠h 는 엇각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

10. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?

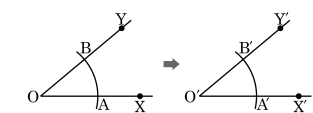


① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC

④ 모서리 DE

⑤ 모서리 CF

## 11. 다음 <그림>에서 ∠X'O'Y'은 ∠XOY를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① ∠XOY와 ∠X′O′Y은 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
  - ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

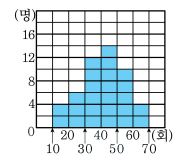
가장 많은 줄기는 어느 것인가?
20 13 19 23 43 34 27 12 25

17 21 22 34 16 41 15

12. 다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 잎이

Ct·

13. 다음 히스토그램은 어느 반 학생의 윗몸일으키기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 전체 학생 수를 a, 계급의 크기를 b, 계급의 개수를 c라고 할 때, a+b+c 의 값을 구하면?



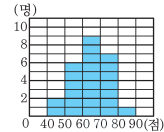
65

66

4 68

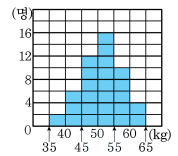
69

14. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



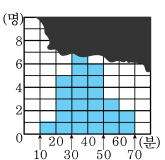
- ① 전체 학생 수는 25 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ⑤ 계급의 크기는 5 이다.

15. 다음 그래프는 1 학년 1 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게 가  $50 \, \mathrm{kg}$  이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



**≥** 답: 명

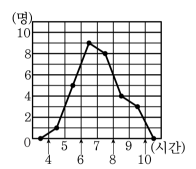
16. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



답:

명

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



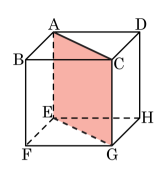
① 20 명

② 30 명

③ 40 명

④ 50 명 ⑤ 100 명

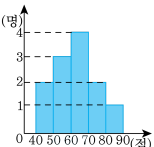
18. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $ext{면 AEGC}$  는  $\overline{ ext{CD}}$  와 서로 수직이다.
- ②  $\overline{AC}$  와  $\overline{EG}$  는 서로 평행하다.
- ③  $\overline{\text{EF}}$  와  $\overline{\text{DH}}$  는 서로 꼬인 위치에 있다.
- ④ AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

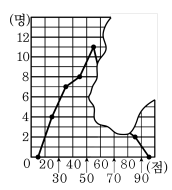
수가 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가? /æ∱

아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점



① 25% ② 30% ③ 45% ④ 60% ⑤ 75%

20. 다음 그림은 희정이네 학급 학생 40 명의 수학성적을 히스토그램과 도수분포다각형으로 나타낸 것으로 일부가 찢겨져서 보이지 않는다.70 점 미만을 받은 학생 수가 70 점 이상을 받은 학생 수의 7 배일 때,60 점 이상 70 점 미만을 받는 학생은 전체의 몇 % 인가?



① 3%

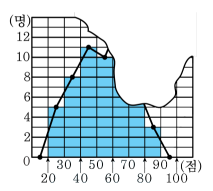
2 5%

③ 12.5%

**4** 17.5%

⑤ 20%

21. 다음 그림은 C 중학교 학생들의 수학 성적을 히스토그램과 도수분 포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생수가 70 점 이상 80 점 미만인 학생수보다 9 명이 많고, 80 점 이상인 학생수가 전체의 5% 일 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



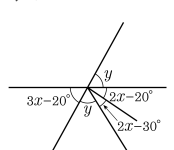
▶ 답: 명

표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 **22**. 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



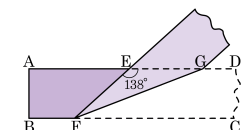


> 답: 명 **23.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



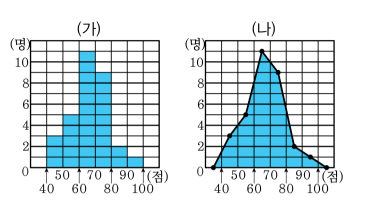
①  $55^{\circ}$  ②  $66^{\circ}$  ③  $77^{\circ}$  ④  $88^{\circ}$  ⑤  $99^{\circ}$ 

**24.** 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, ∠GFC 의 크기를 구하여라.





**25.** 다음 그래프는 1학년 학생의 수학 성적을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.