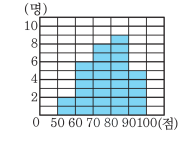
- 1. '자료를 수량으로 나타낸 것을 ( )(이)라 하고, ( )(을)를 나눈 구간을 ( ), 구간의 크기를 ( )(이)라고 한다.'에서 ( ) 안에 들어갈 말을 순서대로 나열한 것은?
  - 변량, 변량, 계급, 계급의 크기
     변량, 계급, 계급의 크기, 도수
  - ③ 변량, 변량, 계급, 도수
  - ④ 변량, 변량, 계급의 크기, 도수
  - ⑤ 계급, 계급, 계급의 크기, 도수

2. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

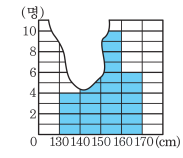


② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.

① 전체 학생 수는 30 명이다.

- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

3. 다음 그림은 대용이 학급 28 명 학생들의 키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 키가 140cm 이상 150cm 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



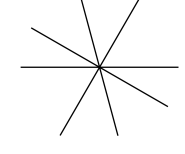
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

A O B

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍



② 점 A 는 직선 *l* 위에 있지 않다.

① 점 B 는 직선 l 위에 있다.

- ③ 두 점 A,B 를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선 l 을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l 과 점 B 사이의 거리를  $\overline{AB}$  이다.

다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분표표이다. 7. 키가  $160 \mathrm{cm}$  미만인 학생은 전체의 몇 % 인가? 학생 수(명)

> 4 6 8 6

키(cm)  $145^{이상} \sim 150^{미만}$   $150^{이상} \sim 155^{미만}$   $155^{이상} \sim 160^{미만}$   $160^{이상} \sim 165^{미만}$   $165^{이상} \sim 170^{미만}$   $170^{이상} \sim 175^{미만}$   $175^{이상} \sim 180^{미만}$ 합계 2 2 30

① 5%

② 10%

③ 15%

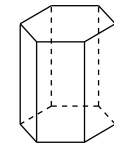
④ 30%

 $\bigcirc 340\%$ 

- 8. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28 인 계급 은?

  - ① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만
  - ⑤ 25.5 이상 32.5 미만
  - ③ 24.5 이상 28.5 미만 ④ 24.5 이상 31.5 미만

9. 다음과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때, b-a 를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

- ①  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$  ②  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DC}$  ③  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

11. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직 선의 개수는?

A

В•

 $\bullet$ C

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

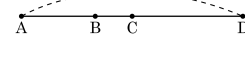
12. 다음 그림에서 점 M , N 은 각각  $\overline{AB}$  , $\overline{MB}$  의 중점이다.  $\overline{AN}$  은  $\overline{MB}$  의 몇 배인가?

 $\overset{\bullet}{A} \qquad \overset{\bullet}{M} \qquad \overset{\bullet}{N} \qquad \overset{\bullet}{B}$ 

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{4}{3}$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

**13.** 다음 그림에서  $3\overline{AB}=\overline{AD},\ 4\overline{BC}=\overline{BD},\ \overline{AD}=36\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

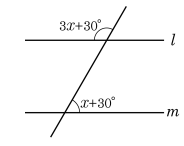
① 16cm



② 18cm ③ 20cm ④ 22cm

⑤ 24cm

14. 다음 그림에서 l/m일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

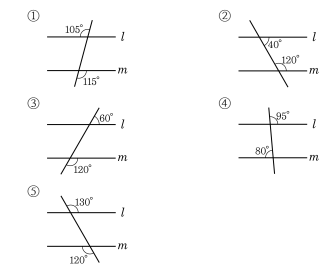


① 10° ② 20° ③ 30°

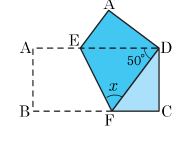
④ 40°

⑤ 50°

## **15.** 다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



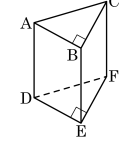
**16.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\angle {
m EDF} = 50^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



4 60°

① 45° ② 50° ③ 55°

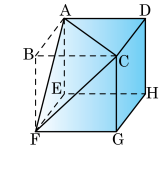
## 17. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?



④ 모서리 DE ⑤ 모서리 CF

① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC

18. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A , C , F 를 지나는 평면으로 잘라 내고 남은 입체도형이다. 다음 중  $\overline{AF}$  와  $\overline{\Sigma}$ 인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



 $\overline{\text{CF}}$ 

 $\odot$   $\overline{\text{CG}}$ 

①  $\overline{\rm DH}$  ②  $\overline{\rm HG}$  ③  $\overline{\rm CD}$ 

19. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위 치에 있지 <u>않은</u> 모서리는?  $\odot \overline{IC}$  $\overline{3}$   $\overline{EC}$ 

⑤ <u>KI</u> 4  $\overline{\text{LJ}}$ 

20. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 이 학급 학생들의 수학 성적의 평균을 구하면?

(명<u>)</u>

8 6 4 2 0 40 60 70 90 (점) 40 60 80 100

① 74 점 ② 75 점 ③ 76 점 ④ 77 점 ⑤ 78 점

**21.** 어느 반 남학생 9 명의 영어 성적의 평균은 70 점이고, 여학생 11 명의 영어 성적의 평균은 80 점이다. 이 반 전체 학생 20 명의 평균을 구하면?

④ 75.5 점 ⑤ 76 점

① 74 점 ② 74.5 점 ③ 75 점

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

계급	도수	상대도수
60 ~ 70 만	6	0.3
70 ~ 80	2	~
_		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

- 23. 다음 표는 어느 학급 학생들의 몸무게를 (상대도수) 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 0.5 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 몸무게가 40 kg 이상 45 kg 미만인 계급의 상대도수를 구하여라. 0.3 0.2 0.1
- (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 30 35 40 45 50 55 (kg)

답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 키가 150cm 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.
 (상대도수)

0.4 0.3 0.2 0.1

0.1 0.1 0 140 ↑ 150 ↑ 160 ↑ (cm) 145 155 165 **25.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

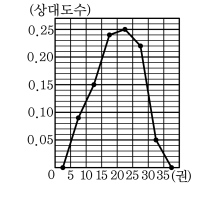
① 60° ④ 150° ⑤ 120°

② 80° ③ 100°

## **26.** 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

27. 다음은 S 중학교 학생 100명이 1년 동안 읽는 책의 권수를 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

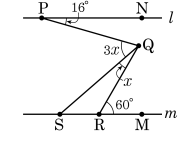


보기-⊙ 1년에 책을 10권 이상 20권 미만 읽는 학생은 전체의

- 30%이다.  $\bigcirc$  1년에 책을 30권 이상 35권 미만 읽는 학생은 5명이다.
- ⓒ 상대도수의 합은 항상 1이다. ② 1년에 책을 5권 이상 25권 미만 읽는 학생은 55명이다.
- $\bigcirc$  이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적 인 평균을 구할 수 있다.
- 🔰 답: \_\_\_\_ ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 🔰 답:

답: \_\_\_\_\_ °

**29.** 아래 그림에서 두 직선 l, m은 평행하고,  $\angle PQS$ 의 크기가  $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )



4 19°

⑤ 20°

①  $16^{\circ}$  ②  $17^{\circ}$  ③  $18^{\circ}$ 

- **30.** 다음 그림에서 두 직선 l, m 은 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

2x+60°

▶ 답: \_\_\_\_\_ °