1. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

В•

•C

④ 무수히 많다. ⑤ 없다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

2. 다음 그림에서 $\overline{AP}=\overline{PQ},\ 3\overline{AP}=\overline{QB}$ 일 때, 다음 \square 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

A P Q B

 $\overline{AB} = \Box \overline{PQ}$

> 답: _____

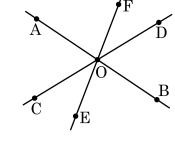
3. 10 시 27 분 45 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기와 작은 쪽의 각의 크기의 차를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)

ン답: _____ °

4. 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

답: ____ 번

5. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

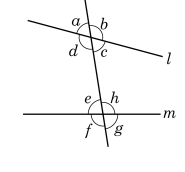


④ 7 쌍

⑤ 8 쌍

① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍

6. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?

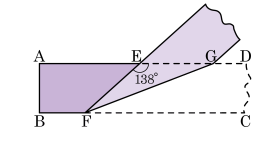


② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다

① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

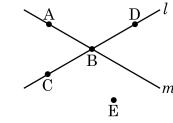
- ③ *᠘b* 와 *᠘f* 는 엇각이다
- ④ $\angle a$ 와 $\angle f$ 는 동위각이다.
- ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

7. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, $\angle {\rm GFC}$ 의 크기를 구하여라.





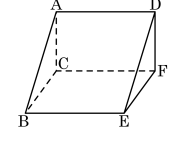
8. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _

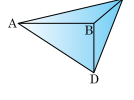
- 9. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
 - 한 평면 위에 있는 두 직선
 한 평면에 평행한 두 직선
 꼬인 위치에 있는 두 직선
 한 직선에 수직인 두 직선
 - ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

 ${f 10.}$ 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 ${f EF}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



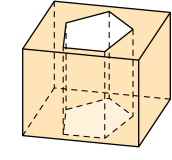
① \overline{BC} ② \overline{DF} ③ \overline{AC} ④ \overline{CF} ③ \overline{BE}

11. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 BCD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하여라.



답: _____ 개

12. 다음은 정오각형 모양으로 뚫려 있는 직육면체이다. 이 도형의 꼭짓점 18 개 중 두 점을 이어서 선분을 만들 때, 이 선분과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수의 최댓값을 구하여라.

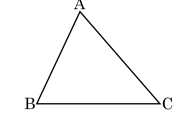


답: _____ 개

13. 작도에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 \square 안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



 $\angle C$ 의 대변은 \square 이고, \overline{AC} 의 대각은 \square 이다.

4 \overline{BC} , $\angle C$ 5 \overline{AC} , $\angle B$

① \overline{AB} , $\angle B$ ② \overline{AB} , $\angle C$ ③ \overline{BC} , $\angle A$

15. $\triangle ABC$ 에 대하여 다음 길이 중 세 개를 택해 작도할 때, 최대 넓이를 가지는 경우는?

 $2 \mathrm{cm}$ $3 \mathrm{cm}$ $5 \mathrm{cm}$ $6 \mathrm{cm}$ $7 \mathrm{cm}$ $8 \mathrm{cm}$ 11 cm

 $\ensuremath{ \ensuremath{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }}$ 3cm, 6cm, 7cm

① 2cm, 6cm, 7cm

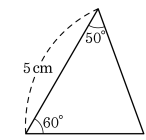
② 5cm, 6cm, 8cm ④ 2cm, 8cm, 11cm

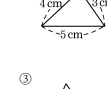
 \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

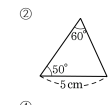
① ∠B ② ∠C ③ AC

④ \overline{BC} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BC}

17. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?

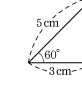












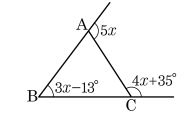
18. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 5 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수로 알맞은 것은?

① 오각형, 5 개 ② 오각형, 10 개 ③ 육각형, 5 개 ④ 육각형, 10 개 ⑤ 팔각형, 12 개

19. 정십이각형의 꼭짓점 3 개를 연결하여 만들 수 있는 이등변삼각형의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

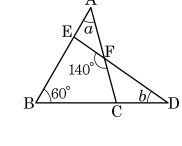
20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

21. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?

① 70° ② 80° ③ 90°



4 100°

⑤ 110°

22. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 \angle ABC의 사등분선과 \angle ACB의 외각의 사등분선의 교점이다. \angle BAC = 36° 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기를 구하여라.

B C

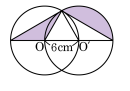
〕답: _____ °

23. 중심각의 크기가 80° 이고, 호의 길이가 $16\pi cm$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

① $122\pi \text{cm}^2$ ② $178\pi \text{cm}^2$ ③ $200\pi \text{cm}^2$

(4) $220\pi \text{cm}^2$ (5) $288\pi \text{cm}^2$

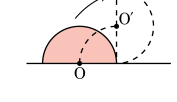
 ${f 24}$. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



 $3 12\pi (\text{cm}^2)$

 $11\pi (\text{cm}^2)$ $10\pi (\text{cm}^2)$ $14\pi (\text{cm}^2)$ $4 13\pi (\text{cm}^2)$

25. 다음 그림과 같이 일직선 위의 반지름의 길이가 6cm 인 반원을 1 바퀴 굴렸을 때, 중심 O 가 움직이면서 그리는 선의 길이는?

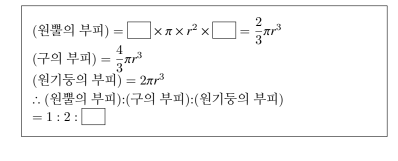


④ 10πcm

① $4\pi cm$

- ② 6πcm⑤ 12πcm
- ③ 8πcm

26. 다음은 밑면의 반지름의 길이 가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔과 구, 원기둥의 부피의 비를 구한 것이다. 만에 알맞은 것을 차례로 써 넣은 것은?



- ① $\frac{1}{3}$, r, 2 ② $\frac{1}{3}$, r, 3 ③ $\frac{1}{3}$, 2r, 2 ④ $\frac{1}{3}$, 2r, 2

27. 수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, ☐ 안에 알맞은수를 차례로 써넣으시오. 인터넷 사용시간 (단위:시간)

		(1 1은	11 시]간)
줄기			잎		
0	2		5	6	9
1	1	2			
2	0		6	7	9
3		4			

▶ 답: _____

- 답: _____
- 답: _____답: _____

28. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때, y 의 값은?

성적(점)	학생 수(명)			
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	2			
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	4			
50 이상 ~ 60 미만	х			
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	у			
70° ○ ~ 80□만	18			
80이상 ~ 90미만	10			
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5			
합계	60			

① 6 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

29. 다음은 어느 애견동호회 회원들의 애완견의 몸무게를 조사한 도수분 표포이다. 도수가 7 인 계급의 계급값을 구하여라.

계급(kg) 도수(마리)

세급(Kg)	노수(마리)
0 ^{이상} ~ 1 ^{미만}	8
1 이상 ~ 2 미만	5
2 ^{이상} ∼ 3 ^{미만}	7
3이상 ∼ 4미만	4
4 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	6
합계	30

달: _____ kg

30. 다음 표는 준하네 반 학생들이 1 분 동안 넘은 줄넘기 횟수를 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 x 회, 이 때의 도수를 y 명이라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

희 시 / 글 \	= 내 스 (대)			
횟수(회)	학생 수(명)			
10이상 ~ 20미만	4			
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	8			
30° ▷ ~ 40□만	11			
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}				
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2			
합계	40			



▶ 답: _____

31. 다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

[통화량(시간] 도수(개)

2이상 ~ 4미만	8
4 ^{이상} ~ 6 ^{미만}	A
6 ^{이상} ∼ 8 ^{미만}	3
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	2
합계	20

① 10% ② 35% ③ 50% ④ 60% ⑤ 75%

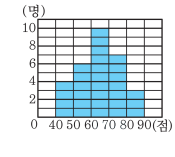
32. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량 x 가 a 이상 b 미만일 때, a+b 의 값은?

(내 계급값은 51.5 이다.

(개 계급의 크기는 12 이다.

① 100 ② 101 ③ 102 ④ 103 ⑤ 104

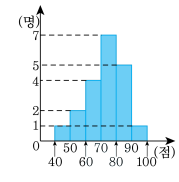
33. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 80 점 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



③ 60% ④ 90% ⑤ 95%

① 10% ② 30%

 ${f 34.}$ 다음 그래프는 어느 분단의 국어 성적을 히스토그램으로 나타낸 것이 다. 다음 보기중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?



보기

⊙ 이 분단의 학생 수는 20 명이다.

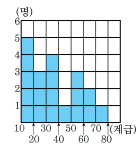
- ◎ 계급의 크기는 6 이다.
- ⓒ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ② 70 점 미만인 학생 수는 7 명이다.

① ⑦,②,②

- (4 (L), (E), (E) (S) (T), (L), (E), (E)

2 ¬, ©, © 3 ¬, ©, @

35. 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것 은?



② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급

① 히스토그램이다.

- 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다. ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

36. 다음 히스토그램은 한국 중학교 축구부원 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.
(명)

(8)										
16										
14										
12										
10									l	
8										
- H										
6									l	
4										
2								_		
f									l	
0	,	5	0 ′	6	0 ′	7	0 ′	(k	g)	
	4	5	5	5	- 6	5	0 ′ 7	5	0/	
	_	U	O	O	U	U	•	U		



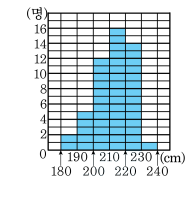
▶ 답: _____

37. 다음 그림은 1 학년 5 반 학생들의 던지기 기록을 나타낸 히스토그램 인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. $40\mathrm{m}$ 이상 $45\mathrm{m}$ 미만과 $45\mathrm{m}$ 이상 $50\mathrm{m}$ 미만의 직사각형의 넓이의 비가 2:1 일 때, $40\mathrm{m}$ 이상의 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

(명) 12 10

1 25 | 35 | 45 | (m) 20 30 40 50 답: ______%

- 38. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 %
 - 인가?



① 23% ② 25% ③ 28% ④ 29%

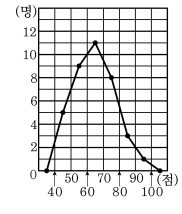
⑤ 31%

- 39. 다음 그림은 A 반 학생들의 등교 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 8시 이전에 등교하는 학생이 전체의 50%이고, 7시부터 8시 30분 이전에 등교하는 학생은 그 이후에 등교하는 학생의 $15\,\mathrm{Hl}2$ 때, 8시 30분 미만에 등교하는 학생 수를 구하여라.
 - 16 12

(명)[

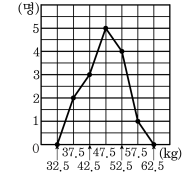
▶ 답: ____ 명

40. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각 형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



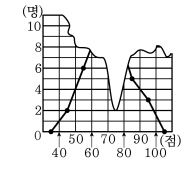
답: ____ 점

41. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45 kg미만인 사람은 모두 몇 명인가?



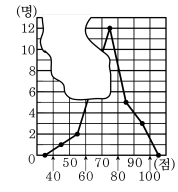
① 1명 ② 2명 ③ 3명 ④ 4명 ⑤ 5명

42. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



답: ____ 명

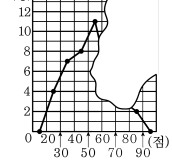
43. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



⑤ 9명

① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명

- 44. 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?
 - (명)[12 10

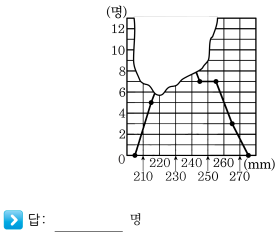


4 17.5%

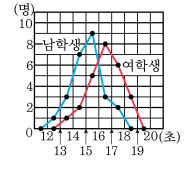
① 3%

② 5% ⑤ 20% 312.5%

45. 다음 그림은 지은이네 반 42 명 학생들의 신발 크기를 조사하여 도 수분포다각형으로 나타낸 것인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 220mm 이상 230mm 미만인 학생 수가 230mm 이상 240mm 미만인 학생 수보다 2 명이 적을 때, 220mm 이상 230mm 미만인 학생 수를 구하여라.



46. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



 보기

 ① 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.

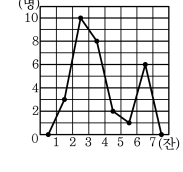
- 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- © 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는
- 같다. ② 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17
- ① ① , ② ② , ⑤ ③ ⑤ , ⑥

④ ∟,⊜

초이다.

⑤ ©, **@**

47. 다음 표는 어느 모임의 사람들이 하루에 마시는 커피의 수를 조사하여 나타낸 도수분포그래프이다. 하루에 마신 커피가 4 잔 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

48. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	4	
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

이다. ② 상대도수의 총합은 1 이다.

① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32

- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16
- 이다. ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4 이다.

49. 다음 표는 A 회사에 근무하는 직원들의 년간 회식 횟수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. A 회사의 직원은 80 명보다 많고 100 명보다 작을 때 A 회사 전체 직원 수를 구하여라.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	년간 회식 횟수(회)	상대도수
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0이상 ~ 5 미만	$\frac{1}{3}$
15° [☆] ~ 20 ^{□ 만}	5 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	$\frac{1}{9}$
- <u>6</u> 2 기만 2	10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	$\frac{1}{6}$
•)()<[8]	15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	$\frac{1}{6}$
	20 ^{이상} ~ ^{미만}	
합계 1	합계	1

> 답: _____ 명

50. 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

▶ 답: _____ 명