1. 각 도에 건설된 주택의 수를 나타낸 것이다. 주택이 가장 많이 건설된 도는 어느 도인가?



🚺 답:

	물기	
·	2	ſ
	3	
	4	

> 답:

잎을 찾아 써라.

경식이네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)

8

3	2	5	9	1	0	6	
4	2 5 0	2	8	3	6	1	
5	0	4					
	'						

다음은 경식이네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것이다. 줄기가 5의

3.		표는 어느 반 학생들의	식사시간(분)	도수(명)
	식사 시간을 조	사하여 나타낸 것이다.	10 <sup>이상</sup> ∼ 15 <sup>미만</sup>	9
	식사시간이 18	분인 학생이 속하는 계	15 <sup>이상</sup> ∼ 20 <sup>미만</sup>	12
	급의 도수를 구	하여라.	20 <sup>이상</sup> ∼ 25 <sup>미만</sup>	4
			25 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	5
	▶ 답:	명	합계	30
	<b>—</b> — ·	Ö		

4. 다음 도수분포표를 보고 계급의 개수와 도수가 가장 큰 계급의 계급 값을 차례대로 써라.

수학성적

도수

	50 점 <sup>이상</sup> ~ 60 점 <sup>미만</sup>	7
	60 점 <sup>이상</sup> ~ $70$ 점 <sup>미만</sup>	12
	70 점 <sup>이상</sup> ~ 80 점 <sup>미만</sup>	20
-	80 점 <sup>이상</sup> ~ 90 점 <sup>미만</sup>	9
	90 점 <sup>이상</sup> ~ 100 점 <sup>미만</sup>	2
	합계	50

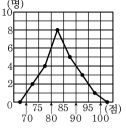
≥ 납:	개

답: 점

히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 5. 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명입니까? 0 50 60 70 80 90(점수)

① 9명 ② 10명 ③ 11명 ④ 12명 ⑤ 13명

다음 그림은 어느 중학교 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이 다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르 면? (정답 2개)

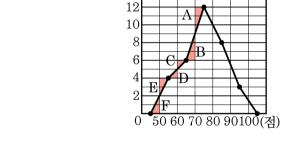


① 전체 학생 수는 23 명이다.

6.

- ② 계급의 크기와 개수는 각각 5 점, 6 개이다.
- ③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8 명이다.
- ④ 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 105 이다.
  - ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 82.5점이다.

7. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?



① A 와 C

② B 와 D

③ C 와 D

④ C 와 F

악 F ⑤ D 와 E

8.	다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.
	<u>줄기 및</u> 6 4 8
	7     2  6
	8 0 8
	$9 \mid 2$
	, 조키르 카시 ㅁㄷ 끼ㅂ시긔.

줄기를 찾아 모두 써보아라.

>	답:	

▶ 답:

>	답:	

9.	수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, ☐ 안에 알맞은수를 차례로 써넣으시오.
	인터넷 사용시간 (단위: 시간)       20     11     6     9     12       29     27     5     18     30       34     23     26     2     5
	(1 1은 11시간) 줄기 및  0 2 및 5 6 9 1 1 2 및 2 0 및 6 7 9 3 및 4
	답:
	답:

▶ 답:	

🚺 답:

10. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

78

50

45

69

70<sup>이상</sup>

80<sup>이상</sup>

90<sup>이상</sup>

72

78	66	4(	) 6	9	88	35	
	수학성적(점)				학생 수(명)		
	80이상		$40^{\rm u}$			3	
	10 <sup>이상</sup>	~	50 <sup>u]</sup>			2	
	50 <sup>이상</sup>	~	$60^{\text{nl}}$			1	
-(	$60^{이상}$	~	70 <sup>u]</sup>	만			

80미만

90<sup>미만</sup>

~ 100<sup>미만</sup>

합계

84

98

65

70

60

39

95

99

① 40%

② 43%

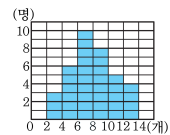
3 44%

45%

20

**⑤** 48%

11. 다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?

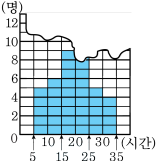


D 68 ② 70

 $\bigcirc$ 

으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?

12.

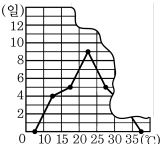


다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램

① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

수분포다각형이다. 다음과 같이 찢어져 보이지 않을 때, 25° 이상의 도수를 구하여라.

13.



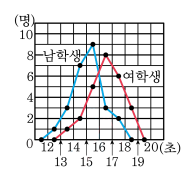
다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도

**>** 

납:

일

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



남학생의 수와 여학생의 수는 같다.

- ⑥ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- © 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.

보기

- ② 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.
- $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$

② ⑦,⑤

③ 🗓, 🖻

40,8

(5) (E), (E)

a이상 b 미만일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

15. 계급의 크기가 5인 도수분포표에서 계급값이 27.5인 계급의 범위가