1. 다음 표는 어느 날 A 터널을 00 시 00 분부터 03 시 00 분까지 지나가는 2.5t 이상의 화물차의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 이때, 도수가 가장 큰 계급의 도수와 도수가 가장 작은 계급의 도수를 더하여라.

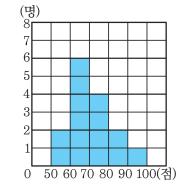
계급(시간)	노수(내)
0:00 이상 ~ 0:30 미만	150
0:30이상 ~ 1:00미만	88
1:00 이상 ~ 1:30 미만	40
1:30이상 ~ 2:00미만	56
2:00 ^{이상} ~ 2:30 ^{미만}	34
2:30이상 ~ 3:00미만	32
합계	400



▶ 답: _____

- 2. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 가로축은 도수, 세로축은 각 계급을 나타낸다.
 직사각형의 가로 길이는 모두 같다.
 - ③ 직사각형의 개수는 계급의 개수와 같다.
 - ④ 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례한다.
 - ⑤ 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기이다.

3. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램이다. 평균을 구하면?



① 70 점 ② 71 점 ③ 72 점 ④ 73 점 ⑤ 74 점

4. 다음 표는 우리반 한 달 독서량을 조사한 것이다. 계급의 크기와 계급의 개수, 평균 독서량을 차례대로 구하여라.

독서량(권)	도수(명)
1 ^{이상} ~ 3 ^{미만}	14
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	8
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	5
7 ^{이상} ∼ 9 ^{미만}	3
합계	30

답: _____ 권답: _____ 개

> 답: _____ 권

5. 다음 표는 효리네 반 학생들이 봉사 활동을 한 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면? 봉사 시간(시간) 학생 수(명) 상대도수

중시 시간 (시간)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	경네포크
2 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	4	0.1
4 ^{이상} ∼ 6 ^{미만}	8	0.2
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	16	
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	8	0.2
10 이상 ~ 12 미만		0.1
합계		

② 전체 학생 수는 45 명이다.

① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3

- ③ 상대도수의 합계는 1이다.
- ④ 봉사 시간이 10시간 이상 12시간 미만인 계급의 학생 수는 8 명이다.

이다.

- ⑤ 상대도수가 가장 큰 계급의 계급값은 9시간이다.

6. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

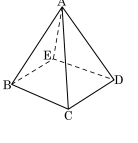
③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형

① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표

⑤ 상대도수의 그래프

0 1 12 110

- 7. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교 점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ℂ 두 점을 지나는 직선은 1 개다. € 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

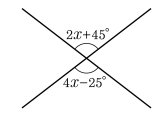
4 C, E

① ② ③,⑤ ③ ②,⑤

9. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

① 22.5° ② 65° ③ 140° ④ 90° ⑤ 54°

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

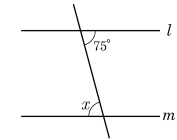
① 25°

② 30°

③ 35°

④ 40° ⑤ 45°

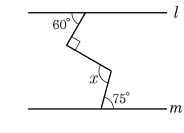
12. 다음 l//m 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95°

⑤ 105°

13. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

14. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

D
B
C
l

- ② 점B는 직선*l*에 속한다.
- ③ 점C는 직선*l*에 속한다.

① 점A는 직선*l*에 속한다.

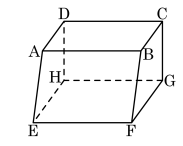
- ④ 점D는 직선*l*에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선*l*에 속하지 않는다.

15. 다음 그림의 평행사변형에서 \overrightarrow{CD} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.

B C

답: _____ 개

16. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



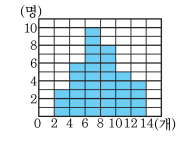
▶ 답:

▶ 답: ____

▶ 답:

- 답: _____

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



⑤ 76

① 68 ② 70 ③ 72 ④ 74

18. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? (명) 8



0 ↑ 70 ↑ 90 ↑ (점) 60 80 100

300

400

⑤ 500

① 100 ② 200

19. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?

500
125

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

20. 다음 그림은 삼각기둥을 뉘여 놓은 모양의 도형에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?

В-----

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개