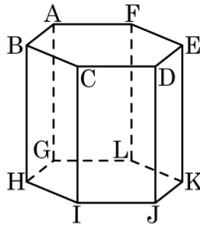
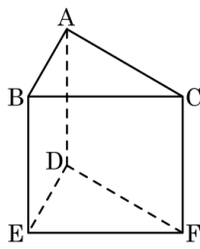


1. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 정육각기둥이다. 모서리 CI와 평행한 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



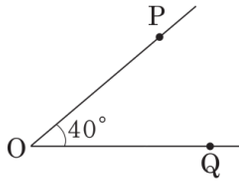
▶ 답: _____ 개

2. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{AD} 와 평행한 면을 구하여라.



▶ 답: 면 _____

3. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



- ① $\angle POQ$
- ② $\angle QOP$
- ③ 40°
- ④ $\angle O$
- ⑤ $\angle P$

4. 다음 보기 중 둔각인 것을 모두 찾아라.

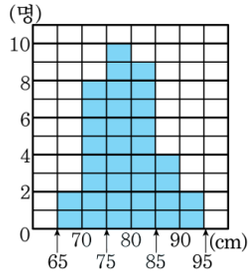
보기

$\frac{3}{2} \times$ (직각)	$\frac{1}{4} \times$ (직각)	125°
30°	$\frac{2}{5} \times$ (직각)	

답: _____

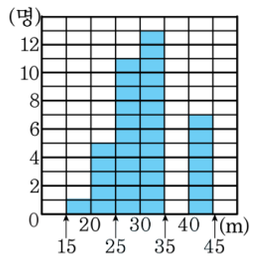
답: _____ °

5. 다음 그림은 영수네 반 학생들의 앞은키를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 5 번째로 앞은키가 작은 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이는 5 번째로 앞은키가 큰 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

6. 다음은 선아네 반 학생 46 명의 멀리던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 25m 이상 30m 미만의 계급의 직사각형의 넓이를 55 라고 할 때, 35m 이상 40m 미만 직사각형의 넓이를 구하면?



- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

7. 다음 표는 어느 중학교 1학년 45명과 2학년 학생 40명의 멀리 던지기 기록을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 공을 던진 거리가 25m 미만인 학생의 비율은 어느 학년이 더 높은지 구하여라.

공을 던진 거리 (m)	2학년	1학년
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	12	9
25 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	5	13
30 ^{이상} ~ 35 ^{미만}	19	9
35 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	6	8
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	6	11
합계	48	50

▶ 답: _____ 학년

8. 다음 표는 어느 중학교 1학년 45명과 2학년 학생 40명의 하루 평균 통학 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 통학 시간이 20분 이상인 학생의 비율은 어느 학년이 더 높은지 구하여라.

통학시간(분)	1학년	2학년
5이상 ~ 10미만	10	8
10이상 ~ 15미만	9	14
15이상 ~ 20미만	17	11
20이상 ~ 25미만	9	6
합계	45	40

▶ 답: _____ 학년

9. 다음 표는 1학년 4반과 5반 학생들 중 안경을 쓴 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 안경을 쓴 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	1학년 4반	1학년 5반
전체 학생 수	40	45
안경을 쓴 학생 수	25	27

▶ 답: 1학년 _____ 반

10. 다음 표는 봄 소풍 때 2학년 7반과 8반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)
0이상 ~ 10미만	1
10이상 ~ 20미만	21
20이상 ~ 30미만	16
30이상 ~ 40미만	4
40이상 ~ 50미만	8
합계	50

▶ 답: _____