

1. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

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

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

2. 어느 학급의 중간고사 성적을 조사하여 만든 표이다. D에 해당하는 값을 구하여라.

계급(점)	도수(명)	상대도수
40이상 ~ 50미만	4	
50이상 ~ 60미만	10	
60이상 ~ 70미만	14	
70이상 ~ 80미만	11	0.22
80이상 ~ 90미만	A	D
90이상 ~ 100미만	B	0.06
합계	C	E

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle BOD = 2\angle DOE$, $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 다음 그림에서 $\angle BOC = \frac{1}{4}\angle AOC$, $7\angle DOE = 5\angle COD$ 일 때,
 $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °