1. 다음 그림에서 점 M, N 은  $\overline{AB}$  의 삼등분점이고, 점 P 는  $\overline{AM}$  의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$  ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$ 

- 세 점 A(a), B(b), C(c) 에 대하여 A 와 B 의 중점을 M, B 와 C 의 중점을 N 이라고 할 때, M 과 N 의 중점의 좌표를 구하여라.
  - ▶ 답:

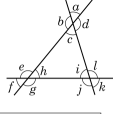
3. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 각의 엇각을 구하고, 엇각이 없는 것은 '없다.' 라고 쓰시오.

a	b
c	$\int_{0}^{b} d$
g	$\int_{h}$

(3) ∠g	
(4) ∠ <i>h</i>	

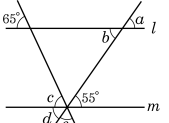
 $(1) \angle a$ (2) ∠*b* 

**4.** 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- $\bigcirc$   $\angle f$  와  $\angle h$  는 맞꼭지각이다.
  - $\bigcirc$   $\angle d$  와  $\angle i$  는 엇각이다.
  - ©  $\angle a$  와  $\angle i$  는 동위각이다.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_

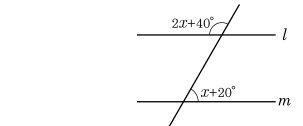
5. 다음 그림에서 l/m 일 때, 옳지 않은 것은?  $\frac{65}{\sqrt{a}}$ 



$$\frac{c}{d} \underbrace{\sqrt{55^{\circ}}}_{e} m$$

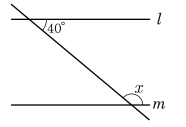
① 
$$\angle a = 55^{\circ}$$
 ②  $\angle b = 55^{\circ}$  ③  $\angle c = 55^{\circ}$  ④  $\angle d = 55^{\circ}$ 

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



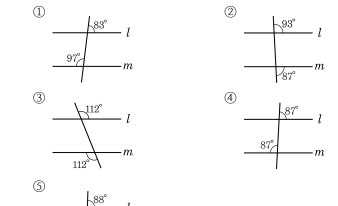


. 다음 두 직선 l 과 m 이 평행하기 위해서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



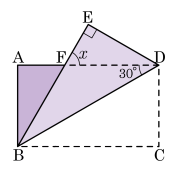


8. 다음 중 두 직선 l, m이 평행한 것을 모두 고르면?



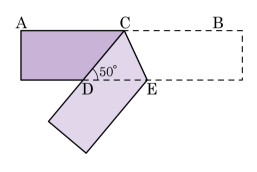
88°

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



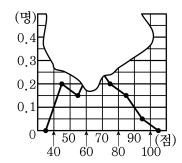
①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $55^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

## **10.** 다음 그림은 종이테이프를 $\angle CDE = 50^{\circ}$ 가 되게 접은 것이다. $\angle ECB$ 의 크기는?



①  $55^{\circ}$  ②  $65^{\circ}$  ③  $75^{\circ}$  ④  $85^{\circ}$  ⑤  $95^{\circ}$ 

11. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 바르게 짝지은 것은?



① 0.25, 12명

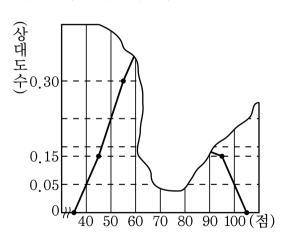
② 0.25, 18명

③ 0.25, 20명

④ 0.15, 12명

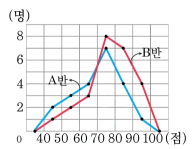
⑤ 0.15, 20명

12. 다음 그림은 어느 중학교 학생 40명의 영어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프의 일부분이다. 영어 성적이 높은 쪽에서 6번째 학생이 속하는 계급의 계급값을 구하여라.



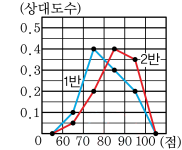
▶ 답:

13. 다음은 A, B 두 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분 포다각형이다. 70 점 이상 80 점 미만의 계급에서 어느 반의 성적이 좋은지 구하여라.



답: 반

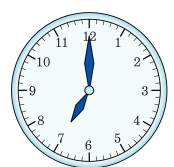
14. 다음 그림은 1 반 학생 40 명과 2 반 학생 60 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 물음에 답하여라. (삿대도수)



- (1) 1 반에서 수학 성적이 80 점 미만인 학생이 차지하는 비율을 구하여라.
- (2) 1 반과 2 반에서 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 각각 구하여라.

답:		
ы.		

15. 시계가 7 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.





16. 다음 그림과 같이 시계가 2 시 40 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



