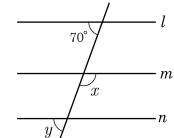
다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

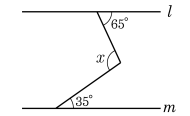


답:

2. 다음 그림에서 l || m, l || n 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.

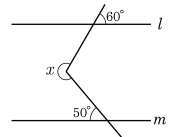


3. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





4. 다음 그림에서 두 직선 l, m 이 평행할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



≥ 답: °

다음 그림에서 l/m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구 x+30° 하여라.)100°



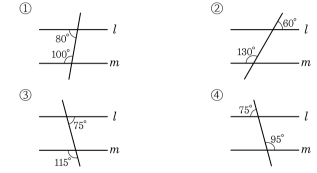
답:

6. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



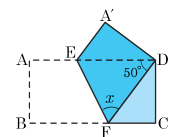
> 단: °

다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)



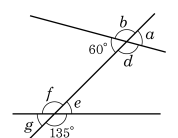
70°/

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle EDF = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

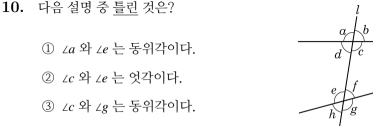


① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

9. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?

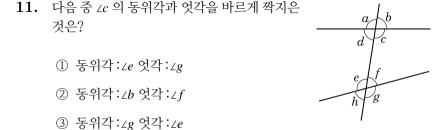


① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°



④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이다.

⑤ ∠a = ∠e 이다.

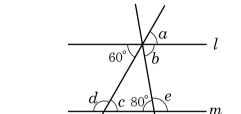


⑤ 동위각:∠a 엇각:∠e

④ 동위각: \(f) 엇각: \(La \)

12. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?

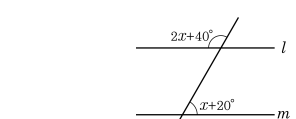
① ∠h 와 ∠d ② ∠b 와 ∠f ③ ∠g 와 ∠c ④ ∠e 와 ∠c ⑤ ∠e 와 ∠a 13. 다음 그림에서 l//m일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



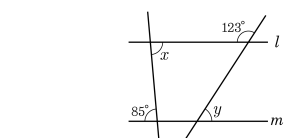
①
$$\angle a = 60^{\circ}$$
 ② $\angle b = 100^{\circ}$ ③ $\angle c = 60^{\circ}$

④ $\angle d = 120^{\circ}$ ⑤ $\angle e = 100^{\circ}$

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

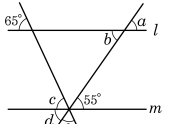


15. 다음 그림에서 $l /\!/ m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.





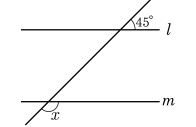
16. 다음 그림에서 $l/\!/m$ 일 때, 옳지 않은 것은?



①
$$\angle a = 55^{\circ}$$
 ② $\angle b = 55^{\circ}$ ③ $\angle c = 55^{\circ}$ ④ $\angle d = 55^{\circ}$ ⑤ $\angle e = 60^{\circ}$

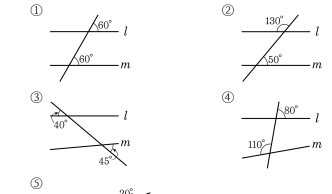
 $4 \ \angle d = 55^{\circ}$

17. 다음 그림의 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



>

18. 다음 중 두 직선 l, m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

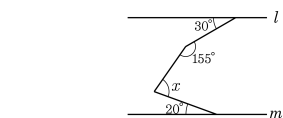


l83°

19. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

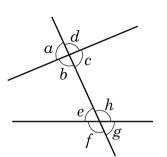
① 54° ② 54.5° ③ 55° ④ 55.5° ⑤ 56°

20. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





21. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠a 와 ∠c 는 맞꼭지각이다. ② ∠b 와 ∠h 는 엇각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.