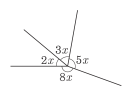
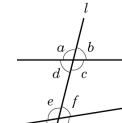
약점 보강 1

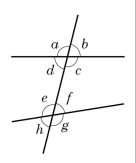
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



2. 다음 설명 중 틀린 것은?

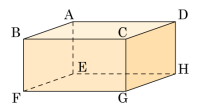


- ① ∠a 와 ∠e 는 동위각 이다.
- ② ∠c 와 ∠e 는 엇각이 다.
- ③ ∠c 와 ∠g 는 동위각 이다.
- ④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이 다.
- ⑤ $\angle a = \angle e$ 이다.
- 3. 다음 중 ∠c 의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?

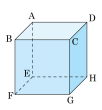


- ① 동위각:∠e 엇각:∠g
- ② 동위각:∠b 엇각:∠f
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각:∠a 엇각:∠e

4. 다음 그림과 같이 직육면체가 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 면 ABCD와 평행인 직선의 개수 4개이다.
- ② 직선 CD와 꼬인 위치에 있는 직선의 개수는 4 개다.
- ③ 직선 CD와 평면 ABCD는 평행하다.
- ④ 직선 EH와 직선 BF는 꼬인 위치이다.
- ⑤ 직선 CG와 평면 EFGH는 수직이다.
- 5. 다음 중 직육면체에서 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



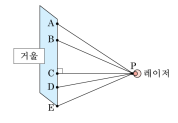
- \bigcirc \overline{AE}
- \bigcirc $\overline{\mathrm{EH}}$
- $\odot \overline{DH}$

- $\oplus \overline{\mathrm{EF}}$
- \odot \overline{GH}

6. 다음 직사각형에서 \overline{BD} 와 만나는 선분을 모두 써라.



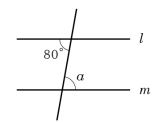
10. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



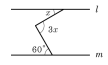
- ① A 지점
- ② B 지점
- ③ C 지점

- ④ D 지점
- ⑤ E 지점

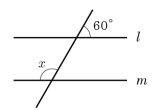
7. 다음 그림을 보고 두 직선 *l*과 *m* 이 평행이 되기 위한∠*a* 의 크기를 구하여라.



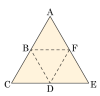
11. 아래 그림에서 $l /\!\!/ m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



8. 아래 그림을 보고 두 직선 *l*과 *m* 이 평행이 되기 위한∠*x* 의 크기를 구하여라.



12. 아래 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{AB} 와 \overline{AB} 외인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



- ① 0 개
- ② 1개
- ③ 2 개

- 20cm, $\overline{BC} = 6cm$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면? ④ 3 개
- ⑤ 4 개

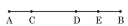
A M B C

9. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고 \overline{AC} =

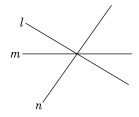
- ① 11cm
- \bigcirc 12cm
- ③ 13cm

- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 20 \text{cm}$ 이고, 점 C 는 \overline{AB} 를 5 등분한 점 중 A 에 가까운 점이다. \overline{BC} 의 중점을 D 라 하고, \overline{BD} 의 중점을 E 라 할 때, \overline{DE} 의 길이를 구하 시오.

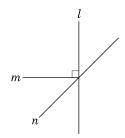


14. 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍
- ② 6 쌍
- ③ 8 쌍

- ④ 9 쌍
- ⑤ 12 쌍
- 15. 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍인가?



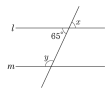
- ① 3쌍
- ② 2쌍
- ③ 1쌍
- ④ 없다.
- ⑤ 무수히 많다.

16. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:2:5$ 일 때, z 의 값은?

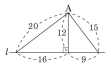


- ① 70
- ② 80
- 3 85

- 4 90
- **⑤** 100
- 17. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



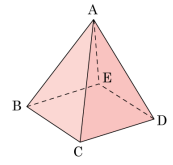
- ① $60^{\circ}, 115^{\circ}$
- ② $60^{\circ}, 120^{\circ}$
- $365^{\circ}, 95^{\circ}$
- $465^{\circ}, 100^{\circ}$ $565^{\circ}, 115^{\circ}$
- **18.** 다음 그림에서 점 A 에서 직선 l 까지의 거리는?



- ① 9 ② 12

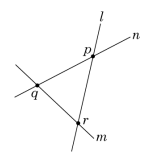
- ③ 15 ④ 16
 - ⑤ 20

19. 다음 그림의 사각뿔에 서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개 인가?

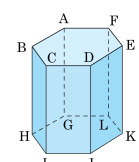


- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개

- ④ 3개
- ⑤ 4개
- **20.** 다음 그림에서 직선 l, m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.

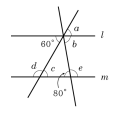


21. 다음 그림은 밑면이 정육 각형인 육각기둥이다. 면 ABCDEF 와 수직인 면은 모 두 몇 개인가?



- ① 6 개
- ② 5개
- ③ 4 개
- ④ 3 개
- ⑤ 2 개

22. 아래 그림에서 l//m일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle a = 60^{\circ}$
- ② $\angle b = 100^{\circ}$
- $3 \angle c = 60^{\circ}$
- ④ $\angle d = 120^{\circ}$
- \bigcirc $\angle e = 100^{\circ}$