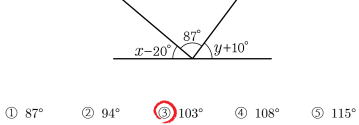
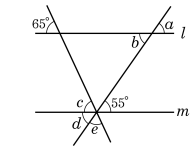
1. 다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은? $\overline{A} \qquad \overline{P} \qquad \overline{Q} \qquad \overline{B}$

2. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



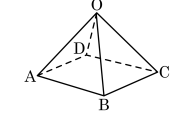
 $\angle x - 20^{\circ} + 87^{\circ} + \angle y + 10^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x + \angle y = 103^{\circ}$

3. 다음 그림에서 l/m 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle a = 55^{\circ}$ ④ $\angle d = 55^{\circ}$
- ② $\angle b = 55^{\circ}$ ③ $\angle e = 60^{\circ}$
- $\bigcirc \bigcirc \angle c = 55^{\circ}$
- - ③ $\angle c$ 는 65° 의 동위각이므로 $\angle c = 65^\circ$ 이다.

4. 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지 도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



개

정답: 2 <u>개</u>

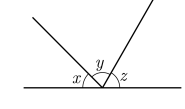
__

▶ 답:

모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리는 모서리

BC 와 CD , 총 2 개가 있다.

5. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4 일 때, <math>\angle x + \angle y$ 의 값은?

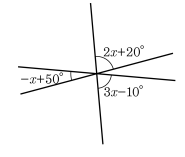


① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

 $\angle z = 180^{\circ} \times \frac{4}{12} = 60^{\circ}$ $\angle x + \angle y = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 이다.

6. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기 $\angle x$ 의 크기는?

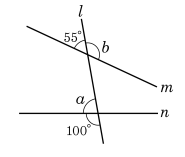
①30°



② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

 $3x-10^{\circ} 2x+20^{\circ}$ $-x+50^{\circ} 3x-10^{\circ}$ $(-x+50^{\circ}) + (2x+20^{\circ}) + (3x-10^{\circ}) = 180^{\circ}$ $4x+60^{\circ} = 180^{\circ}$ $4x = 120^{\circ}$ ∴ ∠x = 30°

7. 직선 l, m, n 이 다음 그림과 같을 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



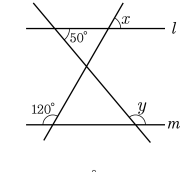
② ∠a 의 맞꼭지각의 크기는 80° 이다.

① ∠b 의 크기는 125° 이다.

- ③ ∠a 의 동위각의 크기는 55° 이다.
- ② ∠b 의 동위각의 크기는 125° 이다.
- ⑤ ∠a 의 엇각의 크기는 55° 이다.

④ ∠b 의 동위각의 크기는 100° 이다.

8. 다음 그림의 두 직선 l, m이 평행할 때, $\angle x, \angle y$ 의 값을 각각 구하여라.



답:> 정답: ∠x = 60°

> 정답: ∠x = 130°

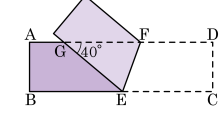
▶ 답:

 $\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 60^{\circ}$ $\angle y = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$

 $\therefore \angle y = 130^{\circ}$

9. 다음 그림과 같이 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle {\rm EGF} = 40\,^\circ$ 가 되었다. 이때, $\angle {\rm EFD}$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 110°

он. IIU_

▶ 답:

해설

 $\angle FGE = \angle GEB = 40^{\circ}$ $\angle FEC = \angle GFE = \frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2} = 70^{\circ}$ $\angle DFE = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

- 10. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 못한 것은?

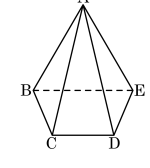
① 직선이 평면에 포함된다.

- ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
- ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
- ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.

② 공간에서 직선과 평면의 위치관계는 포함하거나 한 점에서

만나거나 평행하다.

11. 다음 그림의 사각뿔에서 \overline{AC} 와 한 점에서 만나는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



<u>개</u>

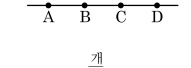
정답: 5 <u>개</u>

▶ 답:

 \overline{AC} 와 한 점에서 만나는 선분은 \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} , \overline{CD} 의 5 개이다.

12. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 다섯 개의 점으로 결정되는 직선의 개수를 구하여라.

 $\mathop{\mathbf{E}}_{\bullet}$

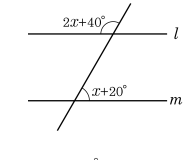


정답: 5 개

▶ 답:

한 직선 위에 4 개의 점은 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CD}$

이므로 1 개의 직선으로 결정되고, 직선 위의 점들과 직선 밖의 1 개의 점으로 AE, BE, Œ, DE 의 4 개가 존재한다. 따라서 모두 5개이다. 13. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



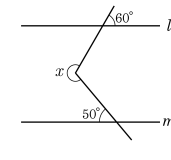
 ► 답:

 ▷ 정답:
 40 °

l//m 일 때, 동위각의 크기는 같으므로 $2x+40^{\circ}+x+20^{\circ}=180^{\circ}$

이다. 따라서 $\angle x = 40^\circ$ 이다.

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

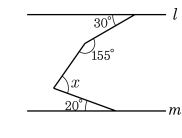


➢ 정답: 250°

▶ 답:

해설 $\frac{60^\circ}{l}$ l $\frac{50^\circ}{130^\circ} m$ 위 그림처럼 보조선을 두 직선에 평행하게 그어 보면 평행선의 성질에 따라 $\angle x = 120^\circ + 130^\circ = 250^\circ$ 가 된다.

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

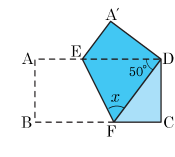


답:

➢ 정답: 75°

l, m과 평행한 두 직선을 그으면 $20^{\circ} + 55^{\circ} = 75^{\circ}$ 이다.

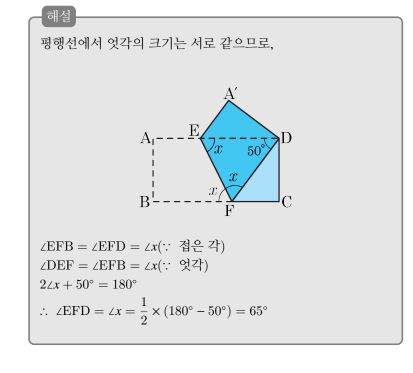
16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle \text{EDF} = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



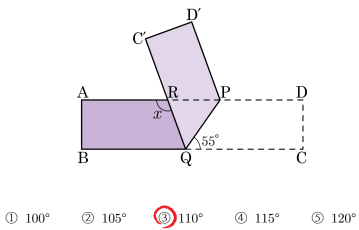
① 45° ② 50° ③ 55°

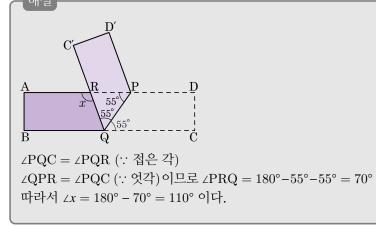
4 60°

⑤65°

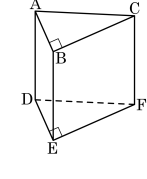


17. 아래 그림은 직사각형 ABCD 를 PQ 를 접는 선으로 하여 접었을 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





18. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인 가?



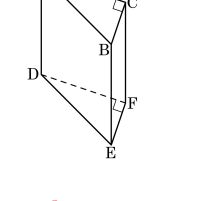
 ②2 개
 ③3 개
 ④4 개
 ⑤5 개

 $\overline{\mathrm{BC}}$, $\overline{\mathrm{EF}}$ 로 2개

① 1개

해설

19. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단, $\overline{AC} oldsymbol{\bot}\overline{BC}$)

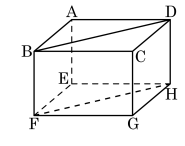


① 1 개 ② 2 개 <mark>③</mark> 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

각기둥이므로 밑면과 옆면이 수직으로 만나고, 밑면이 직각삼각 형이므로 면 BEFC 와 면 ADFC 가 수직으로 만난다.

해설

. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.

 $\overline{\mathrm{BF}}$ 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.

- $\overline{\mathrm{BD}}$ 와 평행한 면은 면 EFGH 이다.
- $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

- \overline{AE} , \overline{CG} 2 개