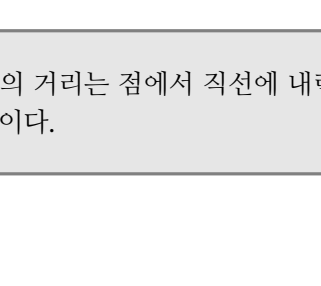


Ⓐ 90° Ⓑ 87°  
Ⓑ 150° Ⓒ 30°

① ⊖, ⊙    ② ⊖, ⊚    ③ ⊚, ⊚    ④ ⊙, ⊚    ⑤ ⊚, ⊙

2. 다음 그림에서 점 A에서 직선 l까지의 거리는?



- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 20

해설

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이므로 12이다.

3. 다음 그림에서 직선  $l$  위에 있지 않은 점을 모두 구하여라.

•D



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 A

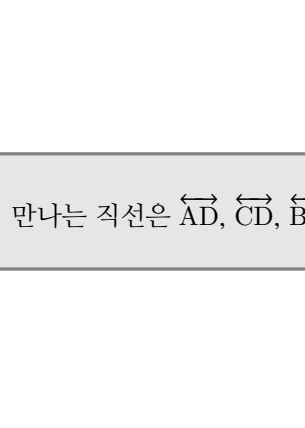
▷ 정답: 점 D

▷ 정답: 점 E

해설

직선  $l$  을 지나지 않는 점은 A, D, E 이다.

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



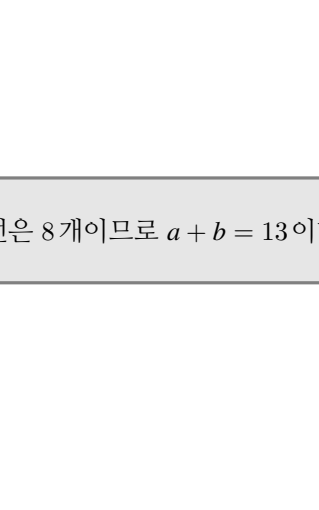
▶ 답: 3개

▷ 정답: 3개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ 의 3개이다.

5. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



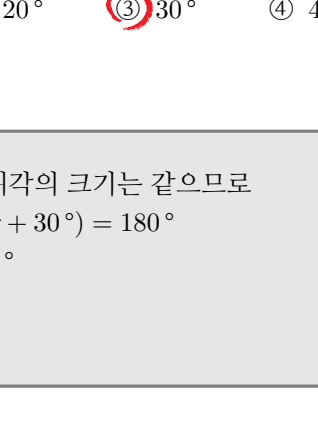
▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

교점은 5개 교선은 8개이므로  $a+b = 13$ 이다.

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



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$l // m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로

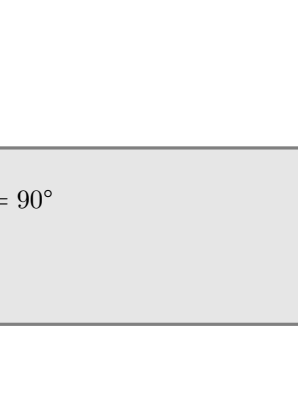
$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $26^\circ$

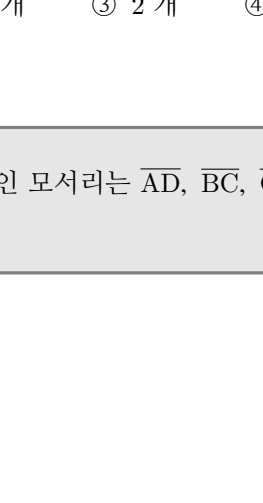
해설

$$(2x + 12^\circ) + x = 90^\circ$$

$$3x = 78^\circ$$

$$\therefore \angle x = 26^\circ$$

8. 다음 직육면체에서 모서리 EF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?

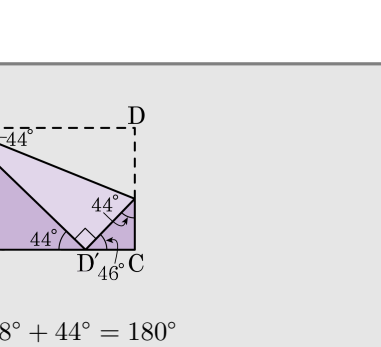


- ① 없다    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

EF 와 꼬인 위치인 모서리는  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$  이고 모두 4 개다.

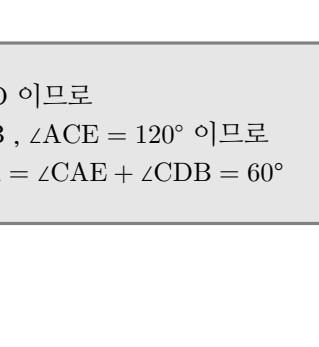
9. 아래의 직사각형 ABCD에서 점 A는 A'에, 점 D는 D'에 오도록 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $64^\circ$       ②  $74^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $86^\circ$



10. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\triangle ACE \cong \triangle ACD$  이므로  
 $\angle CEA = \angle CDB$ ,  $\angle ACE = 120^\circ$  이므로  
 $\angle CAE + \angle CEA = \angle CAE + \angle CDB = 60^\circ$