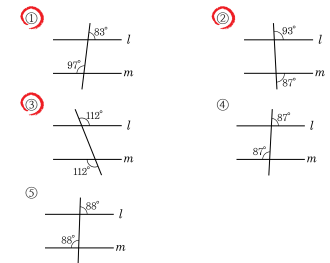
## **1.** 다음 중 두 직선 l, m이 평행한 것을 모두 고르면?

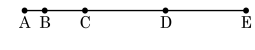


## ① 동위각이 83° 로 같으므로 평행하다.

해설

- ② 동위각이 93° 로 같으므로 평행하다. ③ 동위각이 112° 로 같으므로 평행하다.
- © 6111 1112 II E = II 6611

그림에서  $\overline{AB}=\frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D 는  $\overline{CE}$  의 중점이며,  $\overline{BC}=\frac{1}{2}\overline{CD}$  다. 2.  $\overline{AE}=22\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

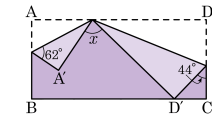
 $\overline{\mathrm{AB}} = a$  라 하면

① 1cm

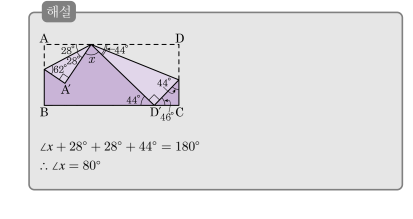
 $\overline{BC} = 2a$ ,  $\overline{CD} = 4a$ ,  $\overline{CE} = 8a$  $\overline{AE} = 11a = 22$ 

 $\therefore \ \overline{AB} = 2 \ cm$ 

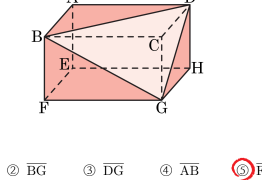
**3.** 아래의 직사각형 ABCD 에서 점 A 는 A'에, 점 D 는 D'에 오도록 접었을 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 64° ② 74° ③ 80° ④ 84° ⑤ 86°



다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 B , G , D 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 다음 중 모서리 BD 와 꼬인 위치에 있는 4. 모서리는?



 $\bigcirc$   $\overline{FG}$ 

모서리 BD 와 만나지도 평행하지도 않은 모서리, 즉 꼬인 위치에

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{DH}}$ 

있는 모서리는  $\overline{AE}$  ,  $\overline{EH}$  ,  $\overline{EF}$  ,  $\overline{FG}$  ,  $\overline{GH}$  이다.