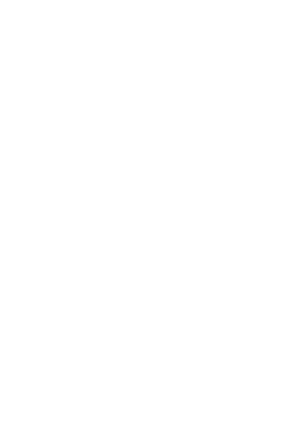


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 6      ② 5      ③ 4.8  
④ 4.5      ⑤ 4



2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만난 점을 E, 변 AB의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $3x - 2y$ 의 값은?

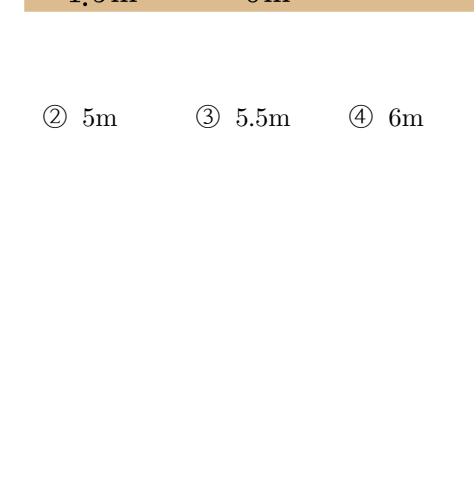


- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

3. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

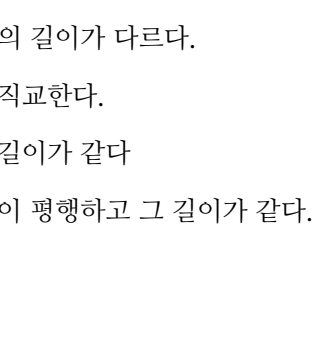
- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

4. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



- ① 4.5m    ② 5m    ③ 5.5m    ④ 6m    ⑤ 7m

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.