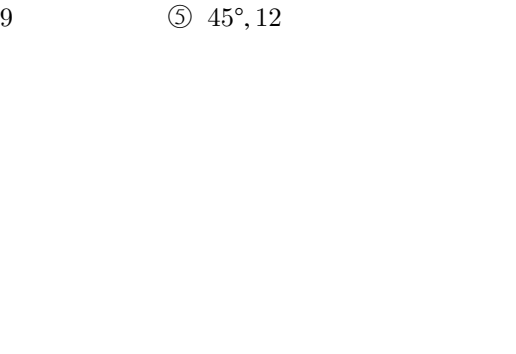


1. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



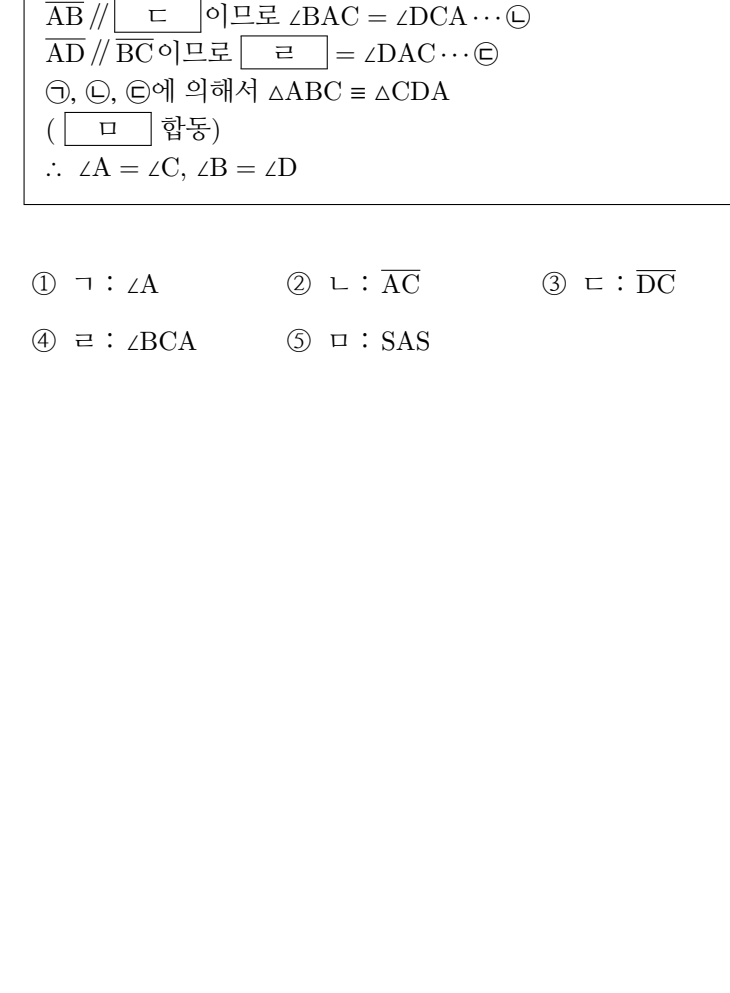
- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x,y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ①  $45^\circ, 6$       ②  $45^\circ, 9$       ③  $25^\circ, 9$   
④  $30^\circ, 9$       ⑤  $45^\circ, 12$

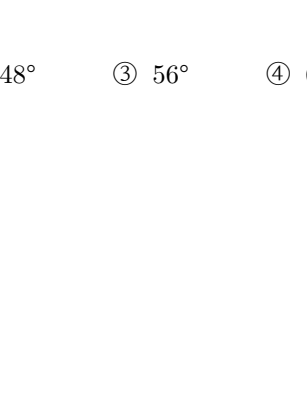
3. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다.  $\sim$   $\square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



①  $\neg : \angle A$       ②  $\sqsubset : \overline{AC}$       ③  $\sqsubset : \overline{DC}$

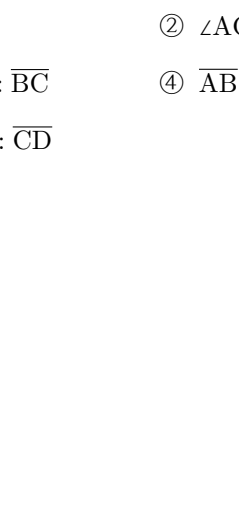
④  $\sqsubset : \angle BCA$       ⑤  $\square : \text{SAS}$

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\angle HIE = 124^\circ$  일 때,  $\angle HFE$  의 크기는?



- ①  $34^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $56^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $73^\circ$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$  일 때,  
옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{AE}$       ②  $\angle ACE = \angle AEC$   
③  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$       ④  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$   
⑤  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$  위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이다.

$\overline{GG'} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 20cm    ② 22cm    ③ 25cm    ④ 27cm    ⑤ 30cm

7.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $3\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는  $7\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에  $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



- ① 6초 후      ② 7초 후      ③ 8초 후  
④ 9초 후      ⑤ 10초 후

8. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$  와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



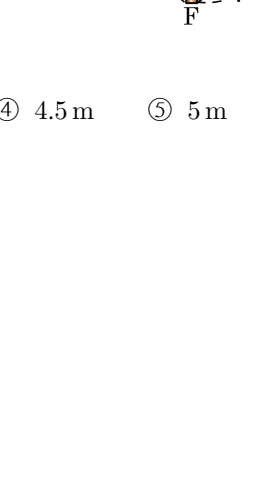
- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AM} : \overline{MB} = \overline{DN} : \overline{NC} = 1 : 3$  이다.  
 $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



- ① 9cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 21cm

10. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m    ② 3.7 m    ③ 4 m    ④ 4.5 m    ⑤ 5 m

**11.** 측척이  $\frac{1}{200000}$  인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로  
왕복하는데 걸리는 시간은?

- ① 40 분
- ② 50 분
- ③ 1 시간 10 분
- ④ 1 시간 20 분
- ⑤ 1 시간 40 분

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\square BFDE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

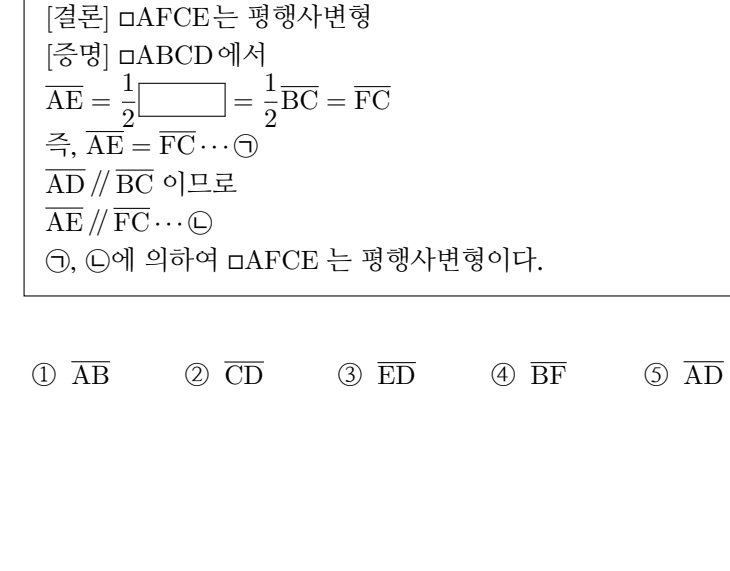
13. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE}$ 는  $\angle D$ 의 이등분선이다. 점 A에서  $\overline{DE}$ 에 수선을 내려  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\angle PEB$ 의 크기는?

①  $110^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $135^\circ$

④  $145^\circ$       ⑤  $150^\circ$



14. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형  $\overline{AE} = \overline{ED}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \boxed{\overline{AD}} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉,  $\overline{AE} = \overline{FC} \dots \textcircled{①}$

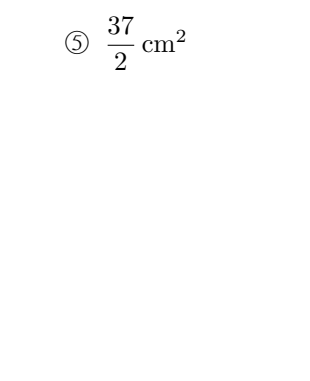
$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$\overline{AE} // \overline{FC} \dots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{CD}$     ③  $\overline{ED}$     ④  $\overline{BF}$     ⑤  $\overline{AD}$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\square ENCF$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$       ②  $17\text{ cm}^2$       ③  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$   
④  $18\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$