

1. 깊은 두 직육면체의 겉넓이의 비가 16 : 36이고 작은 직육면체의 부피가  $192\text{ cm}^3$  일 때, 큰 직육면체의 부피는?

- ①  $432\text{ cm}^3$
- ②  $560\text{ cm}^3$
- ③  $584\text{ cm}^3$
- ④  $624\text{ cm}^3$
- ⑤  $648\text{ cm}^3$

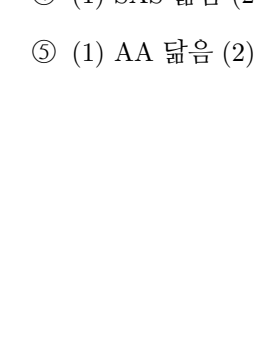
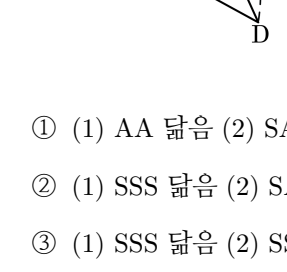
2. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?

- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

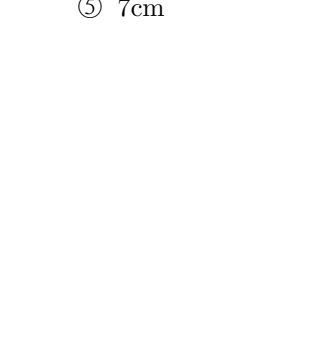


3. 다음과 같은 짚음 삼각형을 보고 짚음조건으로 바르게 연결한 것은?



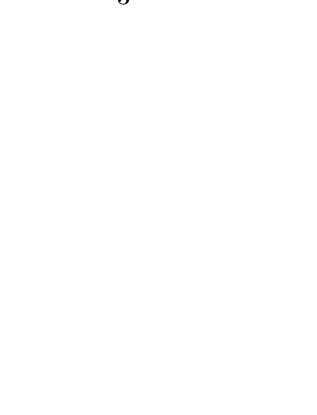
- ① (1) AA 짚음 (2) SAS 짚음
- ② (1) SSS 짚음 (2) SAS 짚음
- ③ (1) SSS 짚음 (2) SSS 짚음
- ④ (1) SAS 짚음 (2) AA 짚음
- ⑤ (1) AA 짚음 (2) AA 짚음

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$ 이고  $\overline{BD} = 3\overline{DA}$ 이다.  $\overline{BC} = 9\text{cm}$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm      ②  $\frac{9}{2}\text{cm}$       ③ 5cm  
④  $\frac{11}{2}\text{cm}$       ⑤ 7cm

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



①  $\frac{10}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{13}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$

④  $\frac{20}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{26}{3}\text{cm}$

6. □ABCD에서  $\overline{AD}/\overline{BC}$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ 이고 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  
 $\triangle ABD = 24\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DNE$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 1  $\text{cm}^2$     ② 2  $\text{cm}^2$     ③ 3  $\text{cm}^2$     ④ 4  $\text{cm}^2$     ⑤ 5  $\text{cm}^2$

8. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬 여러 개를 만들려고 한다. 작은 쇠구슬의 반지름의 길이가 큰 구슬의 반지름의 길이의  $\frac{1}{3}$  이라 할 때, 한 개의 큰 구슬을 녹이면 작은 쇠 구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?

- ① 5 개                  ② 27 개                  ③ 100 개  
④ 125 개                  ⑤ 250 개

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm
- ② 20cm
- ③ 21cm
- ④ 22cm
- ⑤ 23cm

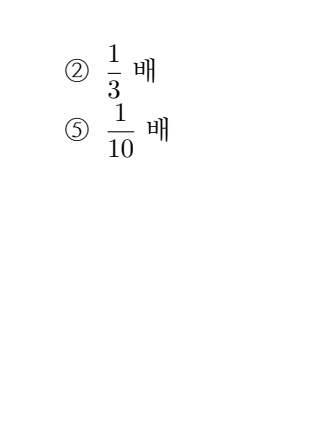


10.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD를 점 P는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초    ② 8초    ③ 10초    ④ 12초    ⑤ 15초



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{2}$  배

④  $\frac{1}{7}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배

⑤  $\frac{1}{10}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배

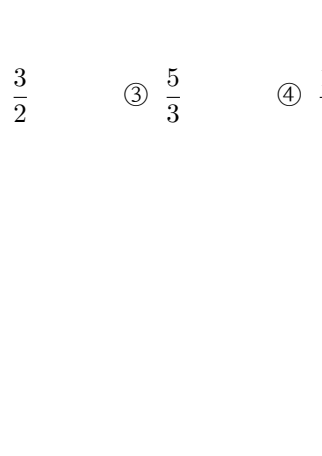
12. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,

$\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8

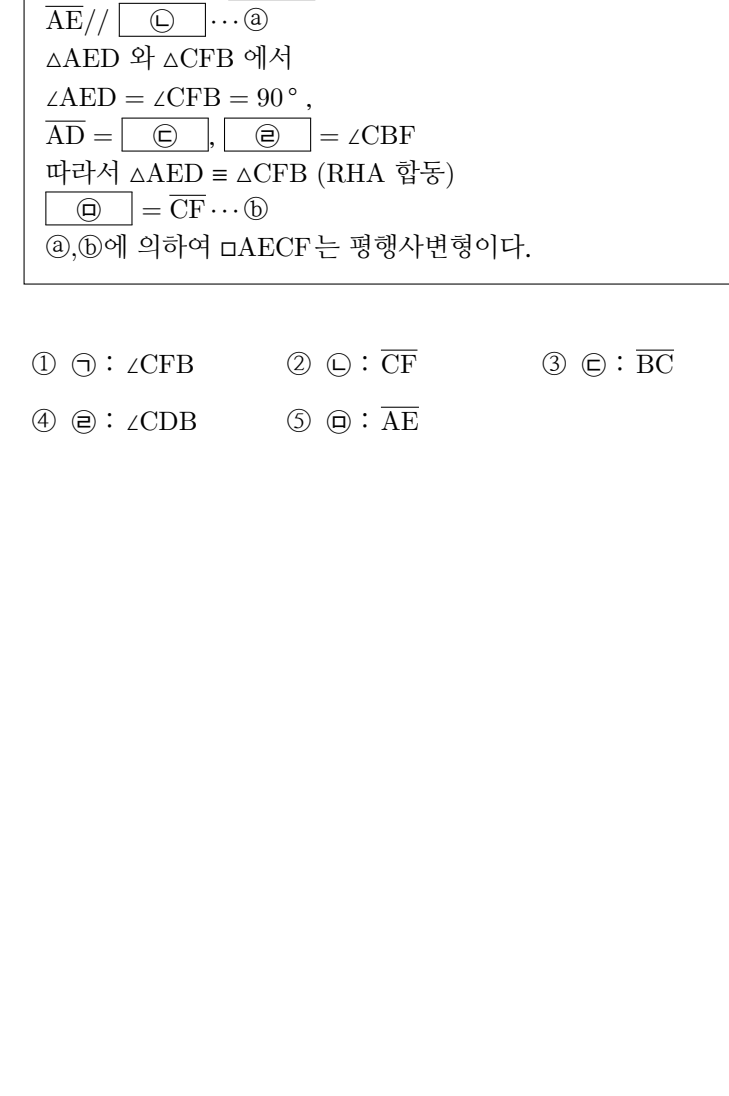


13.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad 1 \quad \textcircled{2} \quad \frac{3}{2} \quad \textcircled{3} \quad \frac{5}{3} \quad \textcircled{4} \quad \frac{15}{8} \quad \textcircled{5} \quad 2$$

14. 다음은 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, □AECF가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① ⑦ :  $\angle CFB$       ② ⑧ :  $\overline{CF}$       ③ ⑩ :  $\overline{BC}$

④ ⑨ :  $\angle CDB$       ⑤ ⑪ :  $\overline{AE}$

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$  가 대각선이고  $\angle DAE = 20^\circ$  일 때,  $\angle BEC$  의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $67^\circ$       ⑤  $70^\circ$