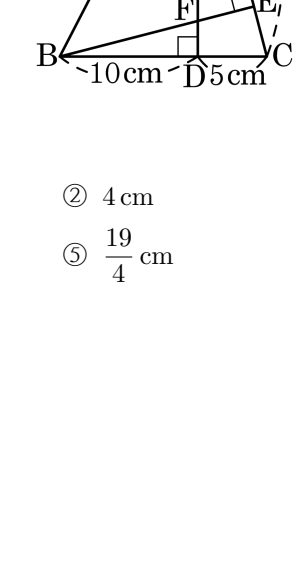


1. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$, $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 이다. \overline{AE} 와 \overline{BF} 의 교점을 P 라 할 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



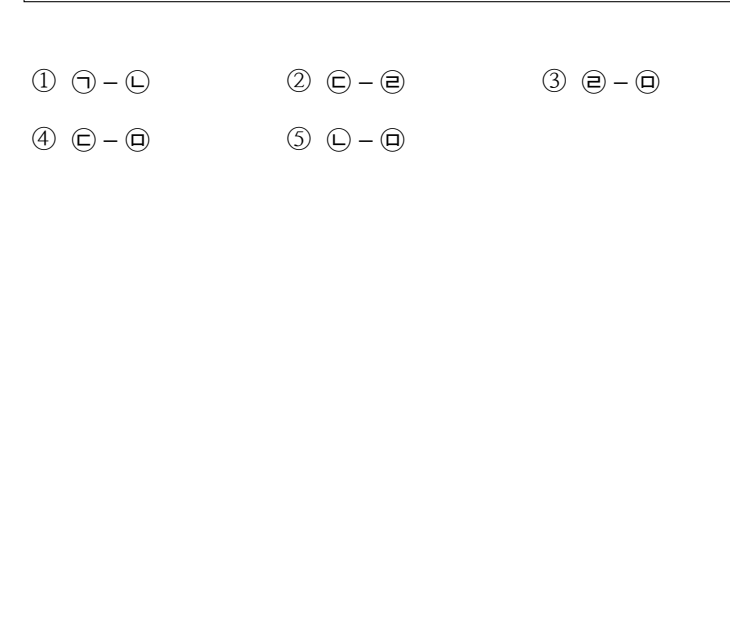
▶ 답: _____ °

2. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{CE} 의 길이는?



- ① $\frac{15}{4}$ cm ② 4 cm ③ $\frac{17}{4}$ cm
④ $\frac{9}{2}$ cm ⑤ $\frac{19}{4}$ cm

3. 다음 삼각형 중에서 SAS 닮음인 도형을 알맞게 짹지는 것은?



- ① Ⓛ – Ⓜ ② Ⓝ – Ⓛ ③ Ⓝ – Ⓞ
④ Ⓛ – Ⓝ ⑤ Ⓜ – Ⓞ

4. 다음 그림을 정사면체 $V - ABC$ 에서 각각의 중점인 D, E, F를 지나는 평면으로 잘라낸 것이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, 삼각뿔대의 겉넓이를 구하여라.

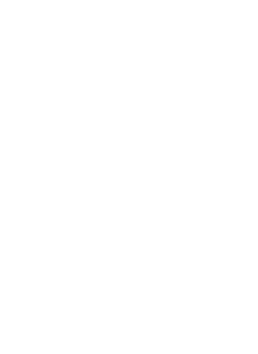


▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 그림의 직사각형ABCD에서 \overline{BD} 는 대각선이고, $\angle ABD$ 와 $\angle BDC$ 의 이등분선을 \overline{BE} , \overline{DF} 라 한다. 사각형EBFD가 마름모라면 $\angle AEB$ 의 크기는?

① 40° ② 50° ③ 60°

④ 65° ⑤ 75°

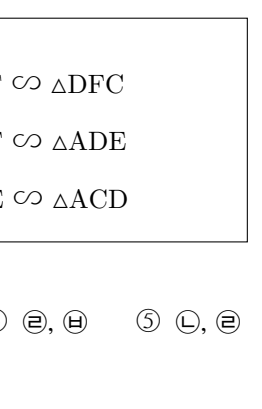


6. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AD}$ 를 구하라.



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

7. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE =$
 $\angle CAD$ 일 때,
 음 <보기> 때,
 은 도 형 까 리
 계 짹 지 은
 은?



[보기]

- | | |
|--|--|
| Ⓛ $\triangle ABC \sim \triangle AED$
Ⓜ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ | Ⓝ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$
Ⓞ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| Ⓟ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$
Ⓠ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | |

- ① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓜ, Ⓠ ③ Ⓝ, Ⓠ ④ Ⓞ, Ⓠ ⑤ Ⓟ, Ⓠ

8. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\overline{EF} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① 12.9 cm^2
- ② 13.8 cm^2
- ③ 14.7 cm^2
- ④ 15.6 cm^2

- ⑤ 16.5 cm^2

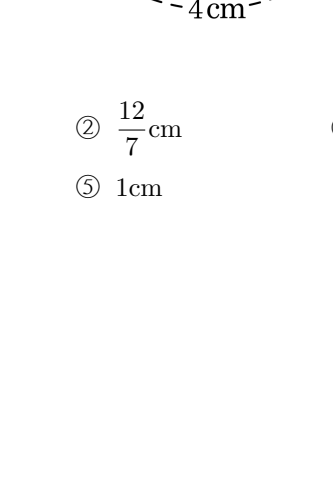


9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다. $\overline{DE} = 5x\text{cm}$, $\overline{AE} = (3x+2y)\text{cm}$, $\overline{CF} = (18-x)\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 는?

- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm
④ 8cm ⑤ 9cm



10. 아래 그림에서 $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



- ① 2cm ② $\frac{12}{7}\text{cm}$ ③ $\frac{10}{7}\text{cm}$
④ $\frac{3}{2}\text{cm}$ ⑤ 1cm

- ① $\triangle ABE$ ② $\triangle ADC$ ③ $\triangle BCF$
④ $\triangle AED$ ⑤ $\triangle CDF$

12. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내부의 한 점 P를 지나고 각 변에 평행인 선분을 그었다.
 $\triangle FDP = 6 \text{ cm}^2$, $\triangle PHG = 24 \text{ cm}^2$, $\triangle IPE = 54 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



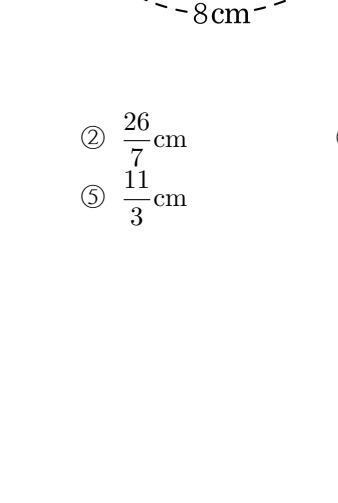
- ① 180 cm^2 ② 195 cm^2 ③ 216 cm^2
④ 220 cm^2 ⑤ 228 cm^2

13. 다음 그림에서 $\square AP\!CD$ 는 마름모이
다. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?

- ① 69° ② 73° ③ 76°
④ 79° ⑤ 82°



14. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- ① $\frac{24}{7}\text{cm}$ ② $\frac{26}{7}\text{cm}$ ③ $\frac{7}{2}\text{cm}$
④ $\frac{9}{2}\text{cm}$ ⑤ $\frac{11}{3}\text{cm}$

15. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짹지어진 것은?

① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$

② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$

③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$

⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

