

1. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$



2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\square ABCD = 20\text{cm}^2$  일 때,  
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ①  $3\text{cm}^2$       ②  $4\text{cm}^2$       ③  $6\text{cm}^2$   
④  $8\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

①  $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SSS닮음)

②  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

③  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

④  $\angle AED$ 의 대응각은  $\angle ACB$

⑤  $\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$



4. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 14cm    ② 13cm    ③ 12cm    ④ 12cm    ⑤ 10cm

5. 다음 그림의 선분  $AD$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  값은? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{DC} = 3$ )

① 4      ② 5      ③ 6

④  $\frac{9}{3}$       ⑤  $\frac{9}{2}$



6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하려고 할 때, 다음 중 필요한 것은?



- ①  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$       ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$   
③  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$       ④  $\triangle OBC \cong \triangle OCD$

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  
 $\angle B = 73^\circ$  일 때, 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle y = 73^\circ$       ②  $x = 3$   
③  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ④  $\overline{AD} = \overline{BC}$   
⑤  $\angle D = 73^\circ$



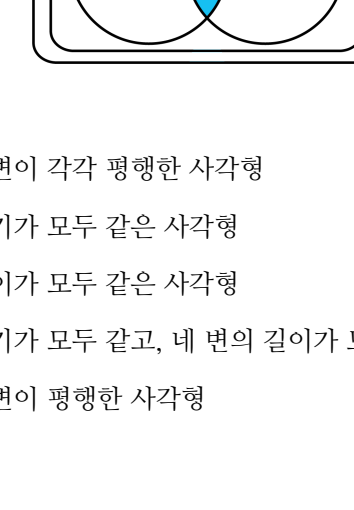
8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $80\text{cm}^2$  일 때,  $\square EPFQ$ 의 넓이는?

- ①  $18\text{cm}^2$     ②  $20\text{cm}^2$     ③  $40\text{cm}^2$

- ④  $50\text{cm}^2$     ⑤  $60\text{cm}^2$



9. 다음 그림에서 색칠한 부분에 속하는 사각형의 정의로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형

- ② 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

- ③ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

- ④ 네 각의 크기가 모두 같고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

10. 다음 그림의  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$  일 때,  
 $\square ABED$ 의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $35\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

11. 다음과 같이  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음일 때,  
넓이비는 얼마인가?

- ① 6 : 4      ② 7 : 4      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 9 : 4



12. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점  $A'$  에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값을 구하여라.



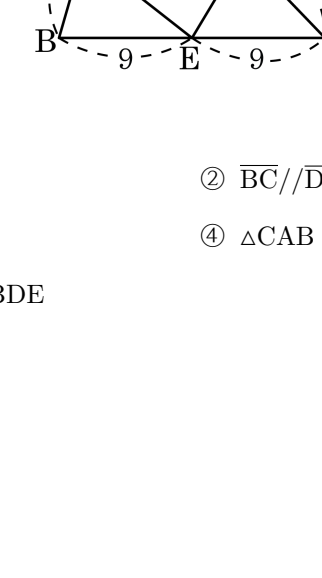
①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{26}{5}$       ④  $\frac{28}{5}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 4.5      ④ 2      ⑤ 2.5

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$
- ②  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle CFE$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACB = \angle ACD$ 이고,  
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 둘레를 구하면?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

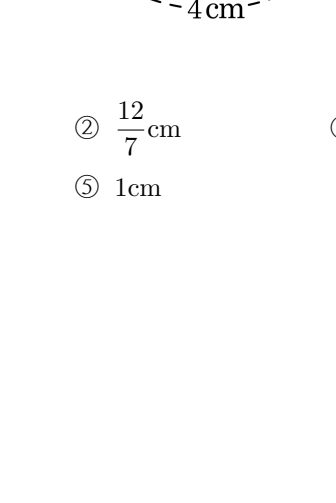
17. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

[보기]

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

18. 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?



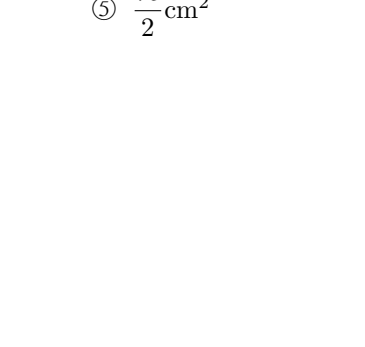
- ① 2cm                  ②  $\frac{12}{7}\text{cm}$                   ③  $\frac{10}{7}\text{cm}$   
④  $\frac{3}{2}\text{cm}$                   ⑤ 1cm

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3      ② 3.2      ③ 3.6      ④ 4      ⑤ 4.2

20. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



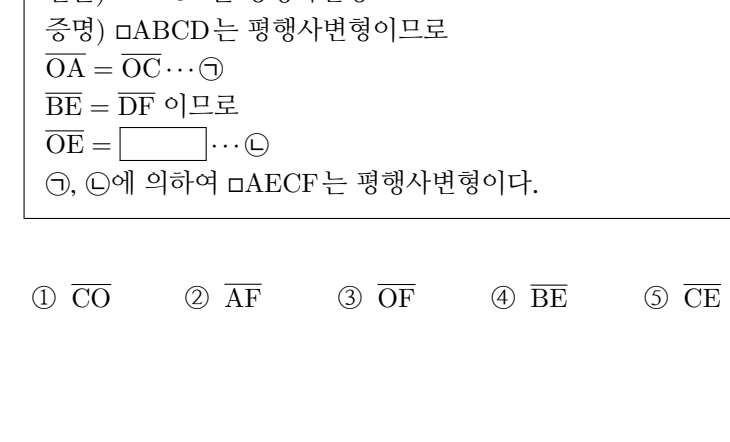
- ①  $80\text{cm}^2$       ②  $90\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{FC}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 4cm      ② 5cm      ③ 8cm  
④ 9cm      ⑤ 13cm



22. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O라 하고 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$  는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형,  $\overline{BE} = \overline{DF}$

결론)  $\square AECF$ 는 평행사변형

증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{BE} = \overline{DF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{OE} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

- ①  $\overline{CO}$     ②  $\overline{AF}$     ③  $\overline{OF}$     ④  $\overline{BE}$     ⑤  $\overline{CE}$

23. 다음 조건을 만족하는 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$  인  $\square ABCD$

Ⓑ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  인  $\square ABCD$

Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는  $\square ABCD$

Ⓓ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$  인  $\square ABCD$

- ① 없다      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

24. 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  $70^\circ$

25. 다음 사각형 중 각 변의 중점을 차례로 연결하여 만든 사각형이 마름모인 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴