

1. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

3.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



4.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$   
이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, □ABCD는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 마름모

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
②  $\overline{AC} \perp \overline{AD}$   
③  $\angle B + \angle C = 180^\circ$   
④  $\overline{BD} = 2\overline{OD}$   
⑤  $\angle A = \angle C$

7. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

8. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

9. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

[보기]

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 사각형
- ④ 정사각형      ⑤ 마름모

10. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건의 개수는?

보기

Ⓐ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

Ⓑ  $\overline{AO} = \overline{DO}$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{AD}$

Ⓓ  $\angle ADC = 90^\circ$

Ⓔ  $\angle ABC = \angle BCD$



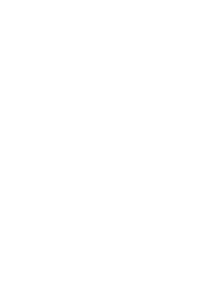
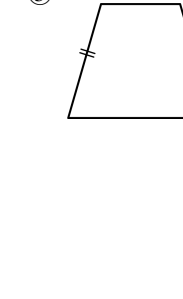
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

11. 다음 그림에서 □ABCD가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$  일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.

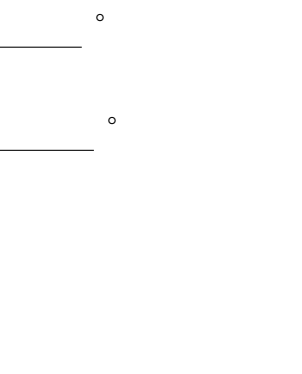


▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?



13. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

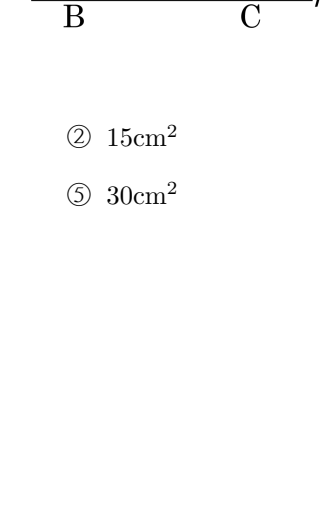
14. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

①  $65^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $70^\circ$

④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$



15. 다음 그림에서  $l // m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?



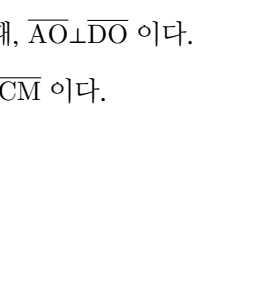
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = 7x - 1$ ,  $\overline{ED} = 5x + 5$  일 때, 대각선 AC의 길이는?



- ① 38 cm    ② 40 cm    ③ 42 cm    ④ 44 cm    ⑤ 46 cm

17. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  를 만족할 때, 직사각형이 되는 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = \angle C$  이다.
- ②  $\angle A = \angle D$  이다.
- ③  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{AO} \perp \overline{DO}$  이다.
- ④  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 네 각의  
이등분선으로 만들어지는 사각형 OPQR은  
어떤 사각형인가?



- ① 직사각형      ② 마름모      ③ 정사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

19. 등변 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이고,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  일 때,  $\angle C$  를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에  $\overline{AF} = \overline{EC}$ ,  $\angle AFC = 150^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

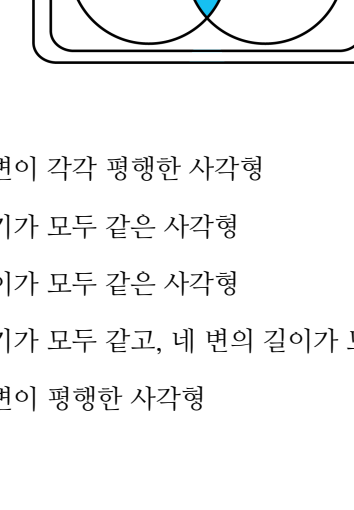
22. 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 인 평행사변형은 정사각형이다.
- Ⓓ 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- Ⓔ 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.
- Ⓕ 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 인 마름모는 정사각형이다.
- Ⓖ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 직사각형이다.

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

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



- ① 두 쪽의 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 쪽의 대변이 평행한 사각형

24. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 등변사다리꼴 Ⓑ 평행사변형

Ⓒ 직사각형 Ⓓ 마름모

Ⓓ 정사각형 ⓩ 사다리꼴

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, ⓩ

25. 다음 ( ) 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는  
도형은 ( ㉠ )이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른  
것을 수직이등분하는 것은 ( ㉡ )이다.

① ㉠: 평행사변형 ㉡: 직사각형

② ㉠: 정사각형 ㉡: 직사각형

③ ㉠: 마름모 ㉡: 정사각형

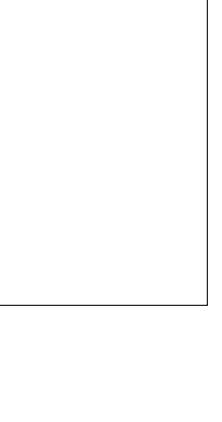
④ ㉠: 직사각형 ㉡: 정사각형

⑤ ㉠: 직사각형 ㉡: 마름모

**26.** 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

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

27. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



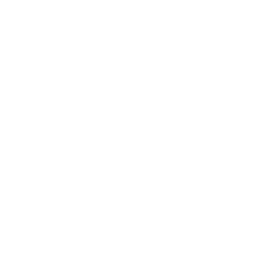
보기

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓓ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

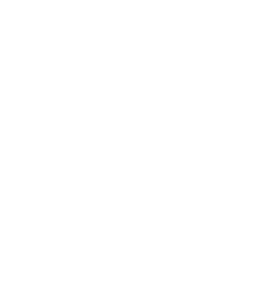
28. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$       ③  $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$   
④  $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $24\text{ cm}^2$  이고  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ ,  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ①  $4\text{ cm}^2$     ②  $8\text{ cm}^2$     ③  $12\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$     ⑤  $20\text{ cm}^2$



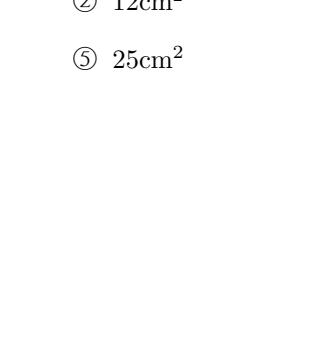
30. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  
 $\overline{AB}$  의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  의 교  
점이 F 이다. 이때  $\triangle FEC$  의 넓이는?

①  $1 \text{ cm}^2$     ②  $1.5 \text{ cm}^2$     ③  $2 \text{ cm}^2$

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



31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $50\text{cm}^2$  이고,  $\frac{\overline{AE}}{\overline{ED}} = 3 : 2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



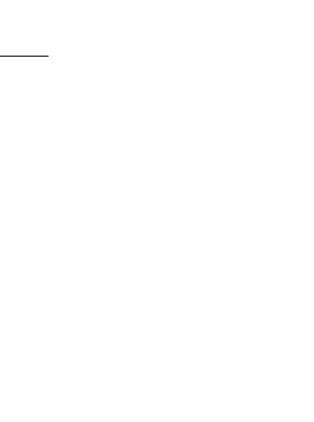
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

32. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 2$  이고  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



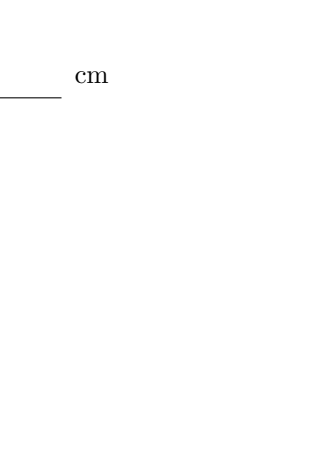
- ①  $32\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $54\text{cm}^2$   
④  $63\text{cm}^2$       ⑤  $72\text{cm}^2$

35. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\frac{\overline{AD}}{\overline{BC}} = 3 : 4$ ,  $\triangle AOD = 54 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

36. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = 20\text{ cm}$  이다.  $\angle BOM = \angle COM$ ,  $\overline{MN} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

37. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$  의 내부에 임의의 한 점  $O$  가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$  의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P, Q, R, S$  라 할 때, 다음 총  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?

- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BD}$       ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$   
 ④  $\overline{OB} + \overline{OD}$       ⑤  $2\overline{AB}$



38. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.  
 $\overline{DE} = 6x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

39. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.  
 $\overline{AG} : \overline{GH} = 2 : 1$ 이고, 사다리꼴 AEFD 와 EBCF 의 넓이가 같을 때,  
 $\overline{EG}$ 의 길이를 구하여라.



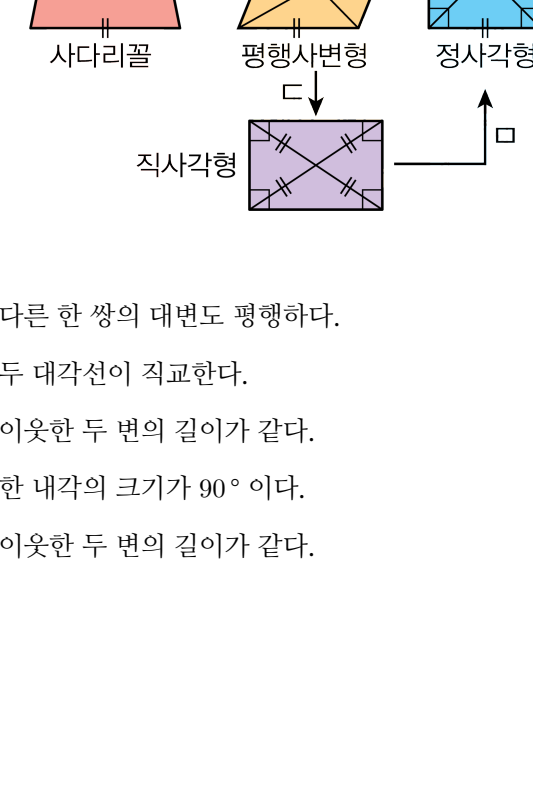
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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



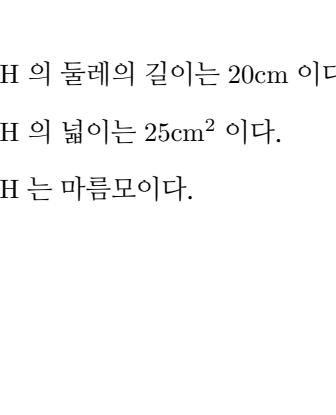
- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

42. 다음 그림은 사각형들 사이의 포함 관계를 나타낸 것이다.  $\square$ ~ $\square$  중 각 도형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\square$ . 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ②  $\square$ . 두 대각선이 직교한다.
- ③  $\square$ . 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ④  $\square$ . 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ⑤  $\square$ . 이웃한 두 변의 길이가 같다.

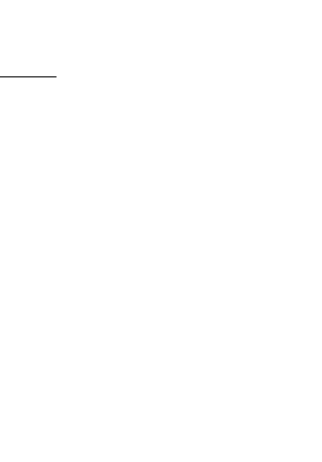
43. 다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을 □EFGH 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ②  $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$  이다.
- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는  $25\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.

44. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ ,  $\overline{BG} = \overline{GH} = \overline{HC}$  일 때,

$$\frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFHG}$$
의 값을 구하여라.



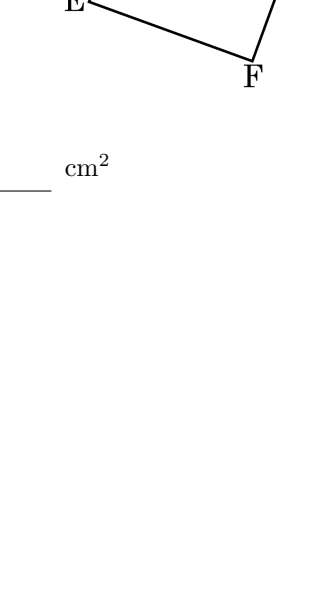
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



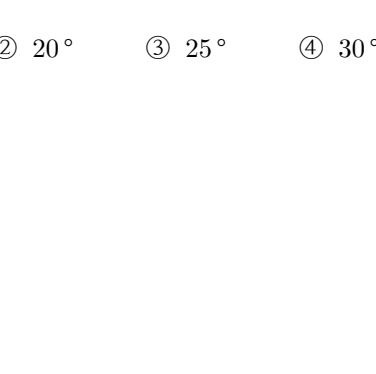
- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

46. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square OEGF$  는 합동인 정사각형이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\square OPCQ$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

47. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\angle DBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

48. □ABCD가 다음 조건을 만족할 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AB} = \overline{DC}, \angle A = 90^\circ, \overline{AC} \perp \overline{BD}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에 한 점 E를 잡아  $\overline{ED}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을 F 라 한다.  $\triangle ABF = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

50. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle MBP = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$