

1. 다음 중 항상 깊은 도형인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형

Ⓑ 반지름의 길이가 다른 두 반원

Ⓒ 두 정삼각형

Ⓓ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴

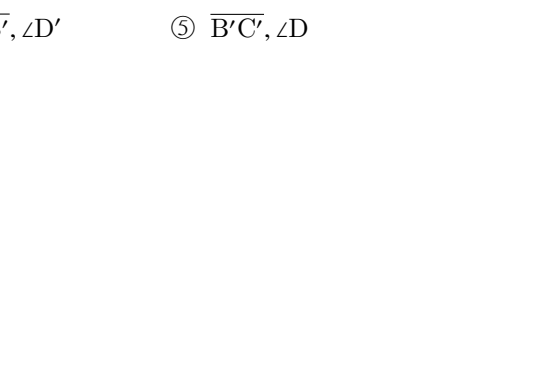
Ⓔ 두 평행사변형

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

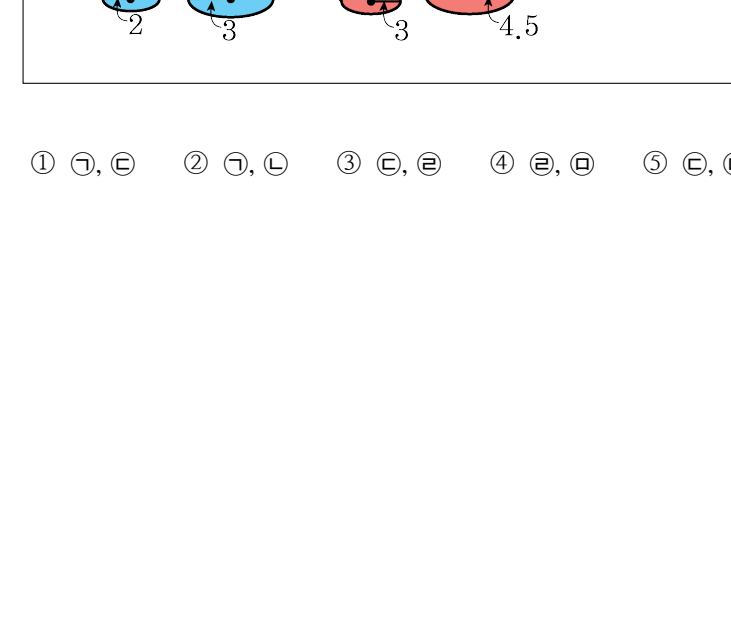
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{BC}$ 에 대응하는 변과  $\angle D'$ 에 대응하는 각을 순서대로 적으면?



- ①  $\overline{CD}, \angle A$       ②  $\overline{CD}, \angle D$       ③  $\overline{BC}, \angle D$   
④  $\overline{A'B'}, \angle D'$       ⑤  $\overline{B'C'}, \angle D$

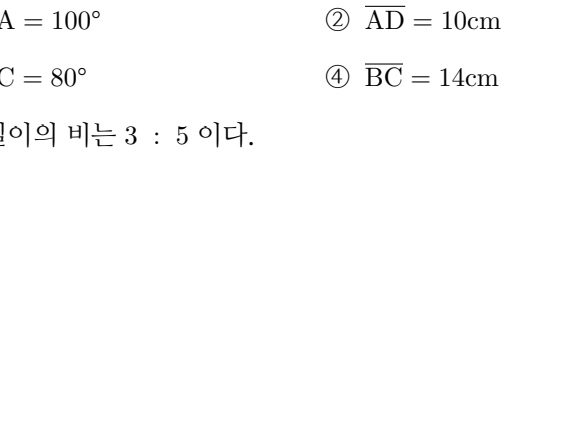
3. 다음 그림에서 넓음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?



4. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구
- ② 두 정육면체
- ③ 두 원기둥
- ④ 두 원뿔대
- ⑤ 두 정사면체

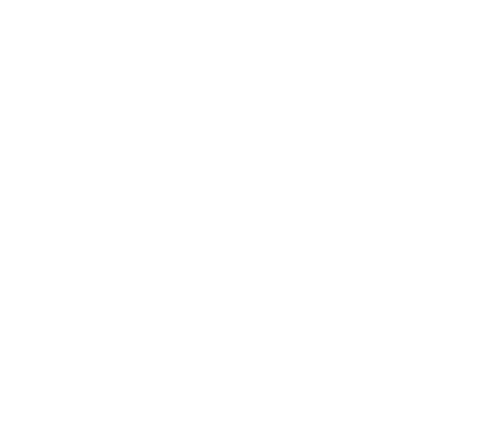
5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 100^\circ$   
②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$   
③  $\angle C = 80^\circ$   
④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$

⑤ 길이의 비는 3 : 5이다.

6. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$  이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



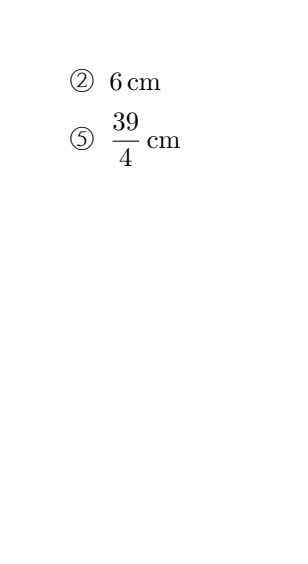
- ① 1 : 2      ② 1 : 3      ③ 4 : 5      ④ 5 : 8      ⑤ 8 : 5

7.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$  의 넓이를 구하면?



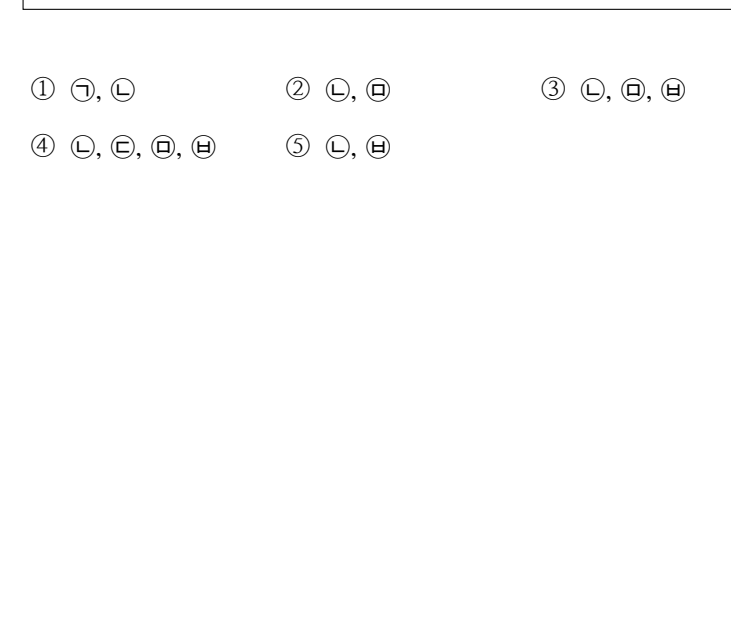
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③  $\frac{14}{3}$  cm  
④  $\frac{21}{2}$  cm      ⑤  $\frac{39}{4}$  cm

9. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ⑦, ⑧

② ⑨, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑩

④ ⑧, ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑩

10. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와 닮음인 삼각형과 닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

①  $\triangle EDC$ (SSS닮음)

②  $\triangle DEC$ (AA닮음)

③  $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④  $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤  $\triangle DEC$ (SAS닮음)

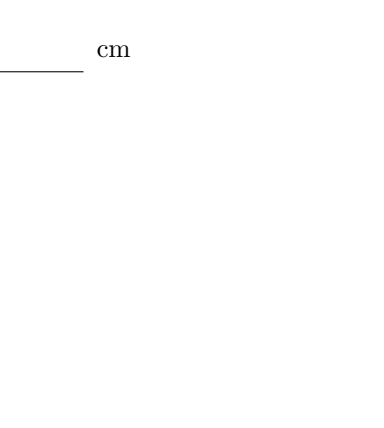


11. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하시오.



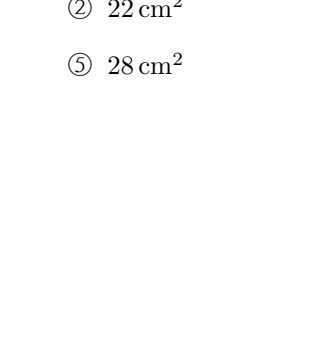
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



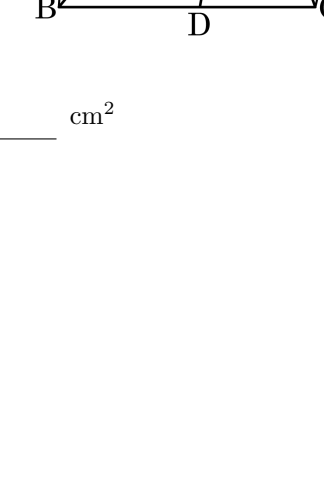
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $26\text{cm}^2$       ⑤  $28\text{cm}^2$

14.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $88\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



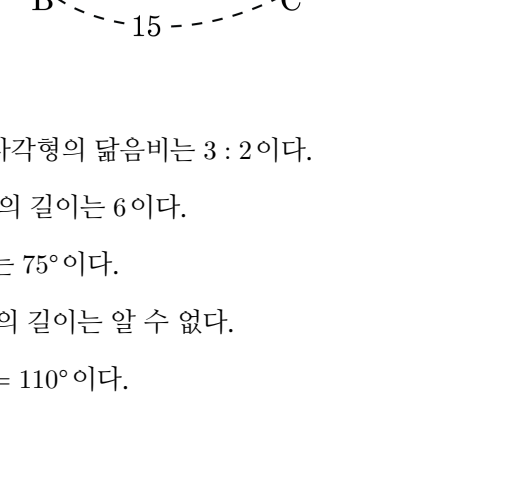
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① 두 사각형의 닮음비는  $3 : 2$ 이다.

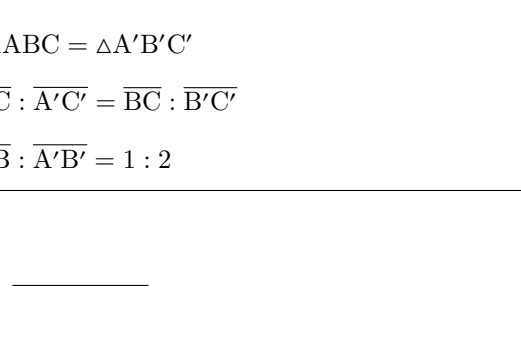
②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.

③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.

④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.

⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

17. 다음 그림과 같이  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



Ⓐ  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$

Ⓑ  $\angle A' = \angle A$

Ⓒ  $4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

Ⓓ  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$

Ⓔ  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

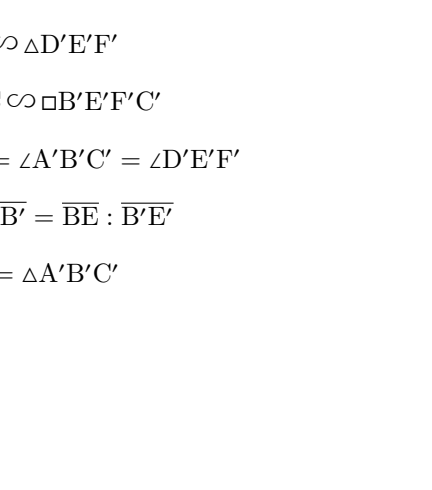
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



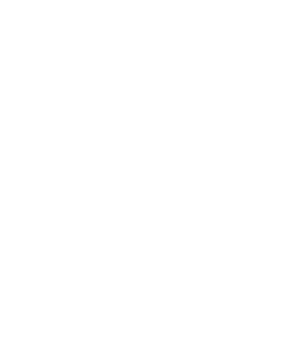
- ①  $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ②  $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③  $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

20. 다음 두 입체도형 A, B가 서로 닮은 도형일 때, 입체도형 A의 밑면의  
둘레의 길이를 구하여라.



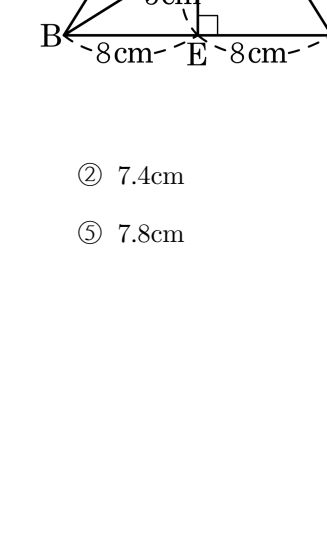
▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



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

22.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



① 4cm      ② 7.4cm      ③ 12.8cm

④ 6cm      ⑤ 7.8cm

23. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACB = \angle BAD$       ②  $\triangle ABC \sim \triangle DBA$   
③  $\overline{AC}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$       ④  $\angle B = \angle DAC$   
⑤  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{CD}$

24. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 6.5

- ④ 7      ⑤ 7.5



25. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$ 에 수직이다.  $\triangle EBF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AH}$  의 길이를 구하면?



- ① 4      ②  $\frac{23}{5}$       ③  $\frac{24}{5}$       ④ 5      ⑤ 6

27. 다음 그림과 같이 점 B가 점 B'에 오도록 접은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?



- ① 24cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 30cm    ⑤ 32cm

29. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  일 때,  
두 수  $x$ ,  $y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하여라. (단,

$\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 18$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AE} = 6$ ,  
 $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = y$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



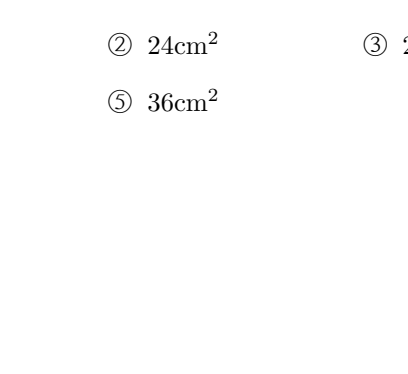
▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

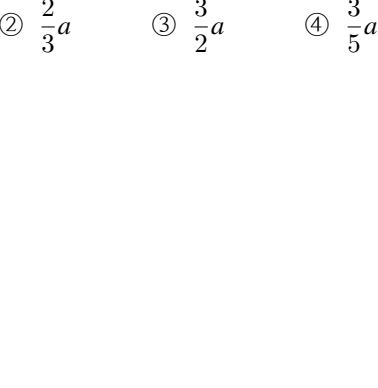


- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

34. 다음 그림과 같이  $\triangle ABD$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.

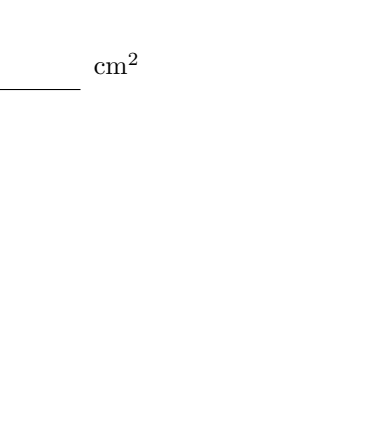
$\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$  라 할 때,  $\triangle ADC$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

(단,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 12$ )



- ①  $\frac{5}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{3}{2}a$       ④  $\frac{3}{5}a$       ⑤  $\frac{4}{3}a$

35. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

36. 다음 중 항상 짚은 도형은 몇 개인지 구하여라.

- |              |          |
|--------------|----------|
| Ⓐ 두 원        | Ⓑ 두 원기둥  |
| Ⓒ 두 직육면체     | Ⓓ 두 정오각형 |
| Ⓔ 두 직각이등변삼각형 | Ⓕ 두 원뿔   |
| Ⓗ 두 마름모      |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

37. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

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

38. 넓음비가  $3 : 4$ 인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이  $42\text{cm}$  일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를  $x\text{cm}$ , 큰 정삼각형의 한 변의 길이를  $y\text{cm}$ 라고 하자.  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 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

40. 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  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



41. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



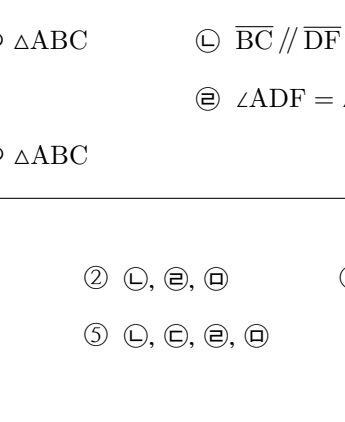
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

42. 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

43. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



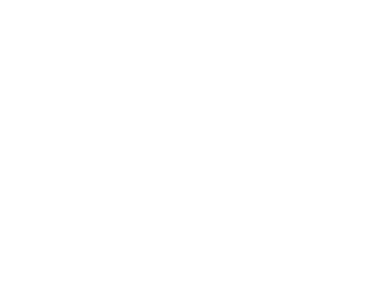
[보기]

- |   |   |
|---|---|
| Ⓐ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$      | Ⓑ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$ |
| Ⓒ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ | Ⓓ $\angle ADF = \angle ABC$               |
| Ⓔ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$      |   |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

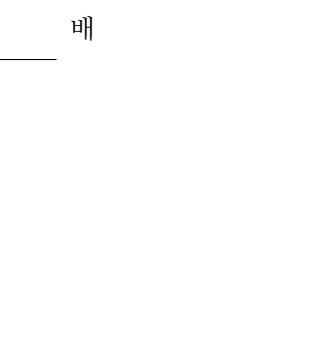
④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

44. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

45. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} : \overline{DQ} : \overline{QC} = 9 : 6 : 2$   
이고  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\square ABCQ$ 의  
넓이는  $\triangle DOQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

46. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  는 정삼각형이다.  $\overline{AC} = 20$ ,  $\overline{AD} = 16$  일 때,  $\overline{FB} \times \overline{EC}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 직사각형  $DEFG$ 가 내접한다.  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BC} = 16$ ,  $\overline{DE} : \overline{EF} = 1 : 2$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 그림은  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 32$ ,  $\overline{BD} = 40$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.

$\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$   
④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



50. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 14 cm  
④ 16 cm    ⑤ 18 cm

