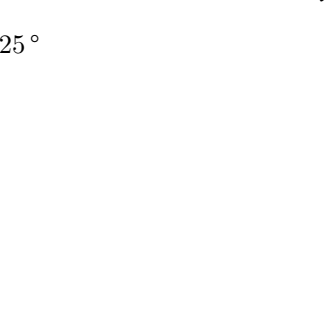


1. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 긋고  $\angle DAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다.  $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



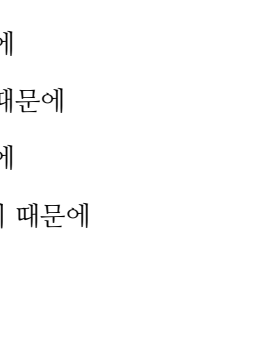
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 8, y = 20^\circ$       ②  $x = 10, y = 20^\circ$   
③  $x = 10, y = 135^\circ$       ④  $x = 8, y = 135^\circ$   
⑤  $x = 10, y = 25^\circ$

3.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

4. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선이 직교할 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?

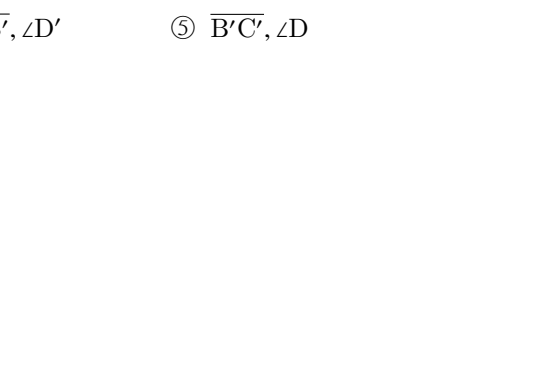
- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 등변사다리꼴
- ⑤ 사다리꼴

5. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



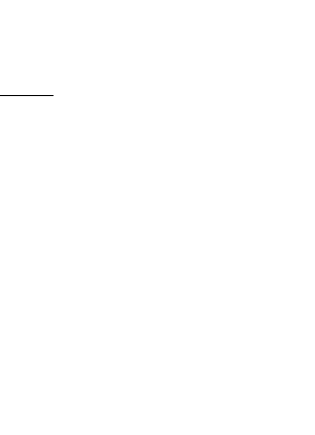
- ①  $\overline{CD}, \angle A$       ②  $\overline{CD}, \angle D$       ③  $\overline{BC}, \angle D$   
④  $\overline{A'B'}, \angle D'$       ⑤  $\overline{B'C'}, \angle D$

7. 다음 그림에서  $x$  와  $y$  의 값을 각각 구하면?



- ① 24, 6    ② 20, 8    ③ 20, 5    ④ 18, 8    ⑤ 16, 9

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

10. 다음 그림에서  $\angle ACB = \angle EDB$  이고  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle EBD$  의 넓이의 비는?

① 49 : 25      ② 25 : 4

③ 16 : 9      ④ 5 : 3

⑤ 4 : 3

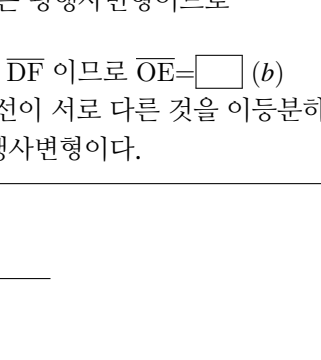


11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이를 구하면 ?



- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 13cm    ⑤ 14cm

12. 다음은 한솔중 2 학년 예지가 증명을 해 놓은 결과 중 2 곳이 지워졌다.  
빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써 넣으라.  
( 단, 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, 점 E, F  
는 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  를 만족하는 점이다.)



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

[결론]  $\square AECF$  는 평행사변형

[증명]  $\square ABCD$  는 평행사변형이므로

$\overline{OA} = \boxed{\quad}$  (a)

가정에서  $\overline{BE} = \overline{DF}$  이므로  $\overline{OE} = \boxed{\quad}$  (b)

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로

$\square AECF$  는 평행사변형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 넓이가 30 인 평행사변형 ABCD 에서 점 O 가 두 대각선의 교점이다. 점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  를 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, 사각형 APQD 의 넓이는?



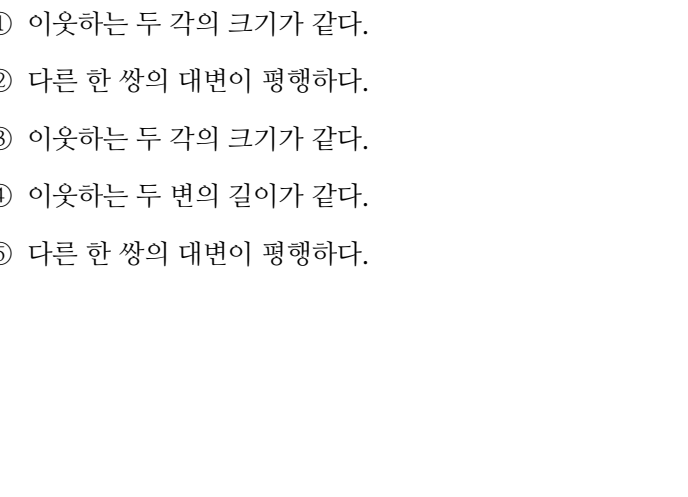
- ① 10                  ② 15                  ③ 20  
④ 25                  ⑤ 알 수 없다.

14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림은 일반적인 사각형에 조건이 하나씩 덧붙여져 특별한 사각형이 되는 과정을 나타낸 것이다. ①~⑤에 덧붙여지는 조건을 바르게 나타낸 것은?



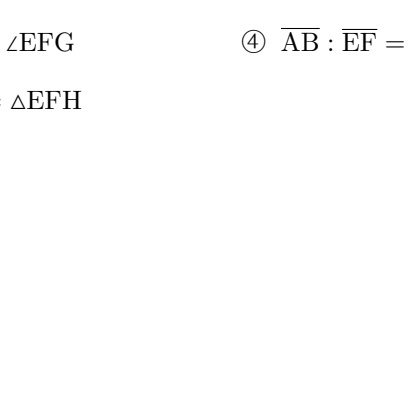
- ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ② 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ③ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$ ,  $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle EOC$ 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



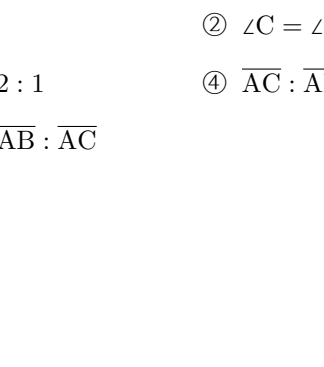
- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



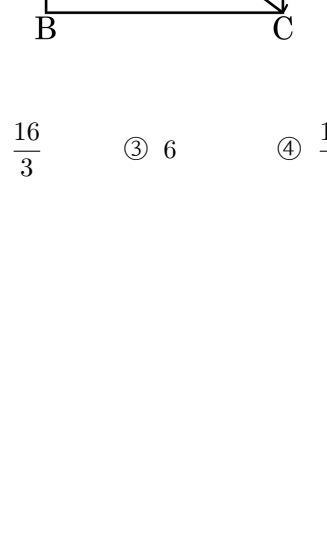
- ①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$       ②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$   
③  $\angle ABC = \angle EFG$       ④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$   
⑤  $\triangle ABD = \triangle EFH$

18. 다음 중 그림에 해당하는 짚음 조건을 모두 찾으면?



- ①  $\angle A$  는 공통  
②  $\angle C = \angle D$   
③  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 1$   
④  $\overline{AC} : \overline{AB} = 2 : 1$   
⑤  $\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC}$

19. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 3      ②  $\frac{16}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{19}{3}$       ⑤ 7

20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  
점  $G'$ 는  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DG'} = 3\text{ cm}$   
일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



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

21. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.  
 $\overline{GE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x, y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하여라.



- ① 21      ② 24      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

22. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ ,  $\triangle ABF = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 높이가 15cm인 원뿔을 다음 그림과 같이

밑면과 평행하게 잘랐더니 원뿔과 원뿔대의  
부피의 비가 27 : 98이 되었다. 원뿔과 원뿔  
대의 높이를 각각 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 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

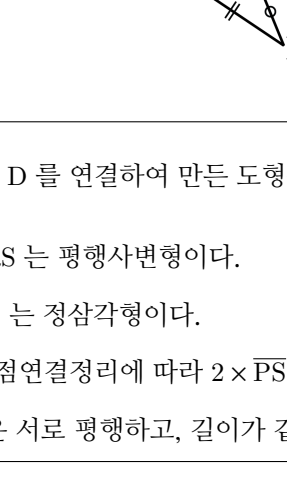


26. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{5}$       ② 3      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QB}$ ,  $\overline{BR} = \overline{RC}$ ,  $\overline{CS} = \overline{SD}$  인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- Ⓐ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.
- Ⓑ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.
- Ⓒ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- Ⓓ 삼각형의 중점연결정리에 따라  $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$  이다.
- Ⓔ  $\overline{PQ}$  와  $\overline{SR}$  은 서로 평행하고, 길이가 같다.

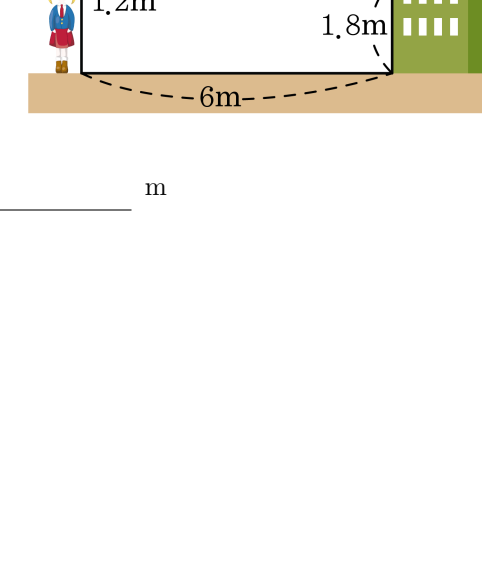
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

28. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 P, Q는 각각 변 AB, BC의 중점이다.  $\overline{AQ}$ 와  $\overline{PC}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\square PBQR$ 의 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

29. 운동장에 서서 학교 건물의 높이를 재려고 다음 그림과 같이 측정하였다. 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 측척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km로 두 번 완복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 50분
- ② 55분
- ③ 1시간
- ④ 1시간20분
- ⑤ 2시간

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BAD = 122^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형 인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음과 같이  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 24$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC

의 무게중심을 G 라고 하자. 점 E, F는 뱃변 AC의 삼등분점이고,  
 $\overline{GH} \parallel \overline{AC}$  일 때, 삼각형 BGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_