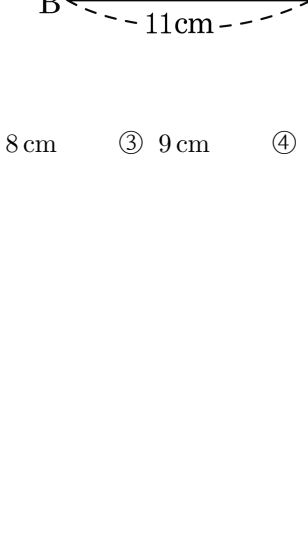


1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 7 cm    ② 8 cm    ③ 9 cm    ④ 10 cm    ⑤ 11 cm

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이고  $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 세 정사면체의 겉넓이의 비가  $1 : 25 : 49$  일 때, 부피의 비는?

- ①  $1 : 15 : 21$
- ②  $1 : 27 : 64$
- ③  $1 : 50 : 98$
- ④  $1 : 75 : 147$
- ⑤  $1 : 125 : 343$

5. 지성이 운동장에 거울을 놓고 4m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2m, 지성이의 키가 1.6m 일 때, 나무의 높이는?

① 2m    ② 3.2m    ③ 4m    ④ 4.5m    ⑤ 6m



6. 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: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한  
평면으로 자를 때 생기는 단면이 반지름  
의 길이가 3cm인 원일 때, 처음 원뿔의  
밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

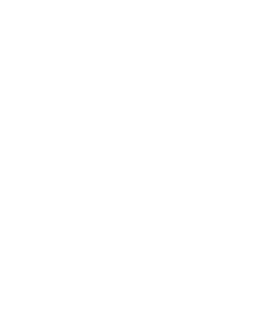
9. 사각형 ABCD는 직사각형이고,  $\overline{EF}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  
이 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로  
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  
 $\overline{EF}$ 의 길이는?

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



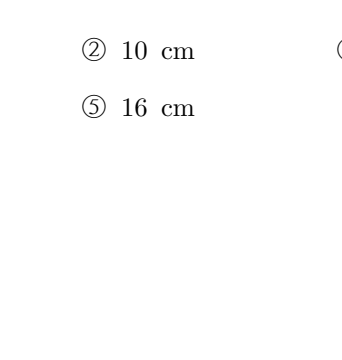
11. 다음 그림과 같이 계단 아래 간격이 일정하게 놓인 세 개의 벼름목이 있다. 가장 긴 벼름목인  $\overline{FG}$ 의 길이가 60cm라고 할 때,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



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

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

12. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle CAE$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



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

13. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DF} = \overline{EF}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?(단,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  이다.)



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

14. 다음 그림에서 세 점 D,E,F 는  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이다.  $\overline{HG} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AH} + \overline{GF}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



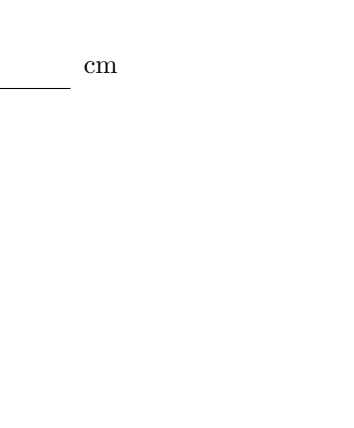
- ① 24 cm    ② 25 cm    ③ 26 cm    ④ 27 cm    ⑤ 28 cm

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

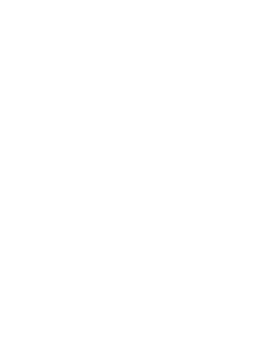
- ①  $1\text{ cm}^2$       ②  $2\text{ cm}^2$       ③  $3\text{ cm}^2$

18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점D, E, F, G는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ADF = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\square DEGF$  와  $\square EBCG$ 의 넓이를 각각 구하여라.

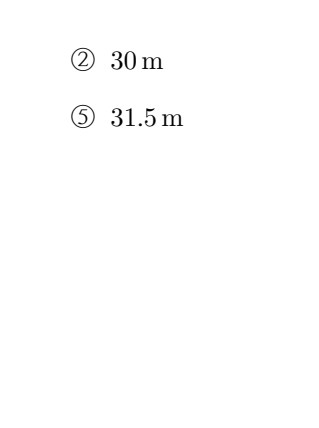


▶ 답:  $\square DEGF = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $\square EBCG = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 어느 공장의 굴뚝의 높이를 구하려고 B, C 두 지점에서

소각로 끝을 올려다 본 것을 측척  $\frac{1}{200}$  로 그린 것이다. 굴뚝의 높이를  
구한 것은?



- ① 29.5 m      ② 30 m      ③ 31.5 m  
④ 31 m      ⑤ 31.5 m