

1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

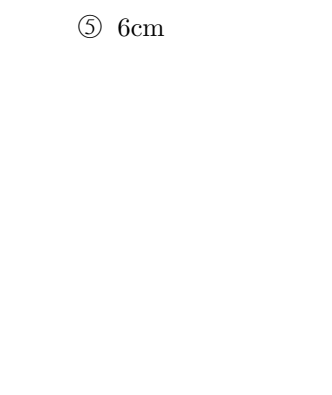
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$  이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

4. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고,  $\overline{AD}$ 가  $\angle BAC$ 를 이등분할 때,  $\overline{BD} : \overline{CD}$ 를 구하면?

- ① 2 : 1      ② 3 : 2      ③ 4 : 3  
④ 5 : 4      ⑤ 6 : 5



5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 4, y = 3$   
④  $x = 3, y = 2$       ⑤  $x = 2, y = 5$

6. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ )



①  $\frac{8}{7}\text{cm}$

②  $\frac{10}{7}\text{cm}$

③  $\frac{12}{7}\text{cm}$

④  $\frac{14}{7}\text{cm}$

⑤  $\frac{16}{7}\text{cm}$

7. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm

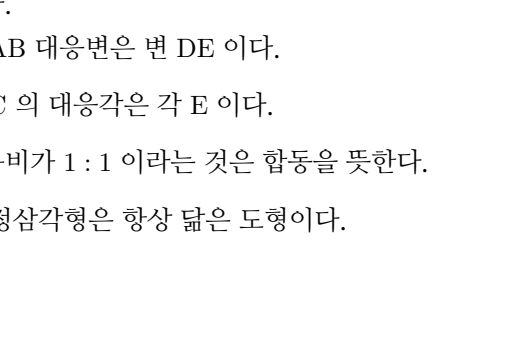


8. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든  $\square$ PQRS의 둘레의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 닮음인 것을 기호  $\sim$ 를 쓰면  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  로 나타낼 수

있다.

- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

- ③ 각 C의 대응각은 각 E이다.

- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.

- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

10. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 넓음비가  $1 : 2$  일 때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

①  $2(a + b)$

②  $3(a + b)$

③  $4(a + b)$

④  $5(a + b)$

⑤  $6(a + b)$

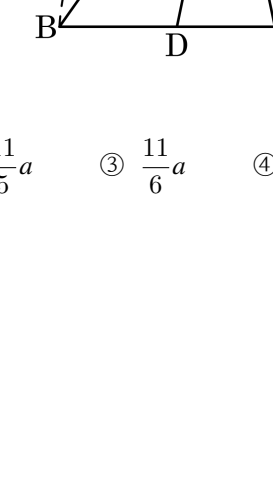


11. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$  이다.  $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$  일 때,  
 $\overline{AB} : \overline{DE}$  를 구하면?



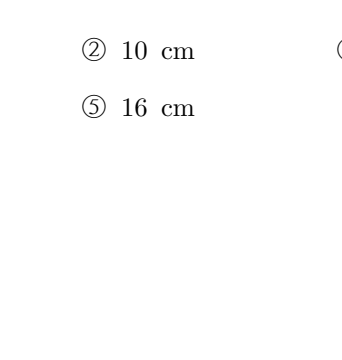
- ① 5 : 3      ② 8 : 3      ③ 8 : 5      ④ 13 : 5      ⑤ 13 : 8

12. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a'$ 에 관하여 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{1}{11}a \quad \textcircled{2} \frac{11}{5}a \quad \textcircled{3} \frac{11}{6}a \quad \textcircled{4} \frac{5}{11}a \quad \textcircled{5} \frac{6}{11}a$$

13. 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.)



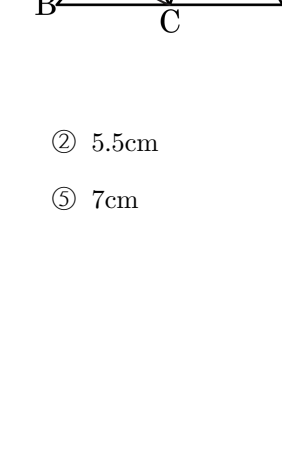
- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 12 cm  
④ 14 cm      ⑤ 16 cm

14. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 A, M이고  $\overline{ME} = 2$  일 때,  
 $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

15. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$  이고,  $\overline{AF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{DF}$  와  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 G 라 할 때,  $\overline{FG}$  의 길이는?



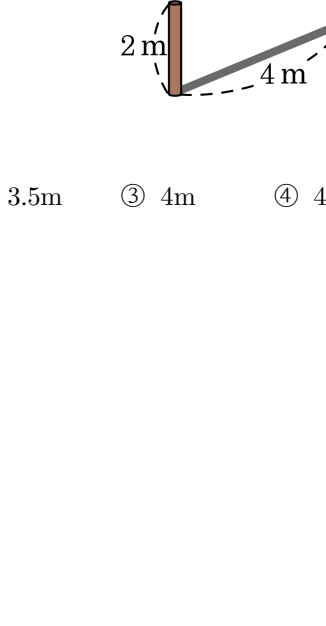
- ① 5cm                  ② 5.5cm                  ③ 6cm  
④ 6.5cm                  ⑤ 7cm

16. 일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



- ① 34      ② 36      ③ 38      ④ 40      ⑤ 42

17. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 5m 떨어진 담장에 2 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 2m 인 막대의 그림자가 4m 일 때, 전봇대의 높이는?



- ① 3m      ② 3.5m      ③ 4m      ④ 4.5m      ⑤ 5m

18. 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?



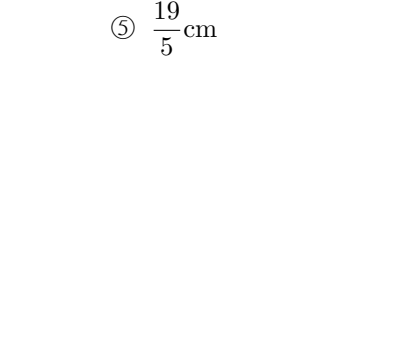
- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD  
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $x$  의 값을 구하면?



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

20. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>① <math>\frac{12}{5}\text{cm}</math></p> | <p>② 8cm</p>                                | <p>③ <math>\frac{17}{5}\text{cm}</math></p> |
| <p>④ 9cm</p>                                | <p>⑤ <math>\frac{19}{5}\text{cm}</math></p> |   |

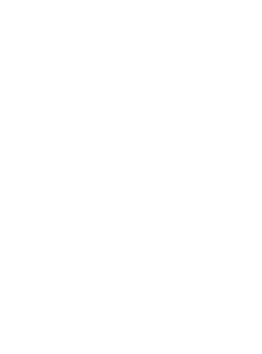
21. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BG} = 2$ ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

22.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다.  $\triangle FBH = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ①  $12\text{ cm}^2$     ②  $15\text{ cm}^2$     ③  $16\text{ cm}^2$   
④  $18\text{ cm}^2$     ⑤  $20\text{ cm}^2$



23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 G는  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점이다.  
 $\triangle GAB$ 의 넓이가  $44\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?

①  $8\text{ cm}^2$     ②  $9\text{ cm}^2$     ③  $10\text{ cm}^2$

④  $11\text{ cm}^2$     ⑤  $12\text{ cm}^2$



24. 다음 그림과 같이 깊이가 6cm인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2cm였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 144분      ② 156분      ③ 168분  
④ 180분      ⑤ 192분

**25.** 실제 거리가 200 m 인 두 지점 사이의 거리를 4 cm 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $15 \text{ km}^2$  인 땅의 넓이를 구하여라.

- ①  $6000 \text{ cm}^2$       ②  $6500 \text{ cm}^2$       ③  $7000 \text{ cm}^2$   
④  $7500 \text{ cm}^2$       ⑤  $8000 \text{ cm}^2$