

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

2. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림의 사다리꼴  $ACDF$ 에서  $\overline{AF} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$  이고,  $\overline{AE} = 6\text{ cm}$

,  $\overline{EB} = 3\text{ cm}$  이다.  $\square DCBE$ 의 넓이가  $180\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $220\text{ cm}^2$

②  $284\text{ cm}^2$

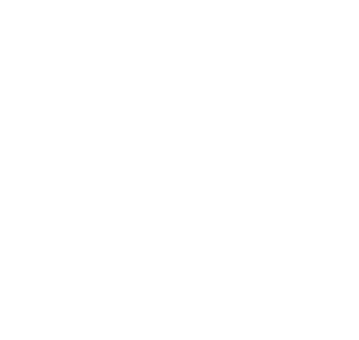
③  $318\text{ cm}^2$

④  $324\text{ cm}^2$

⑤  $336\text{ cm}^2$



5. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 짧은 도형이다. 배구 공의 지름은 21cm이고, 테니스공의 지름은 7cm라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?



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

6. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 이때,  $x$  를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 변 DF

이다.

④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$

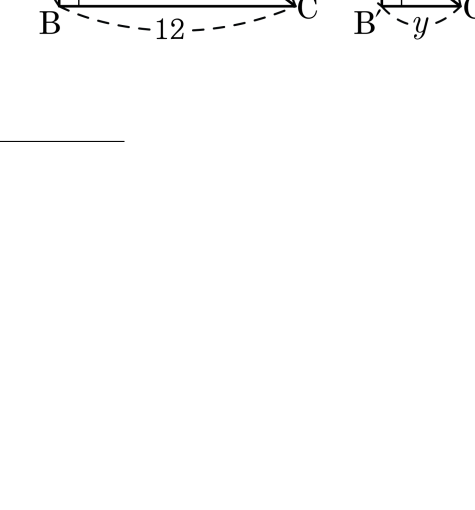


8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



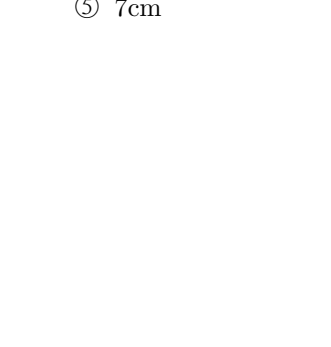
- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이다.  $x - y$ 를 구하여라.



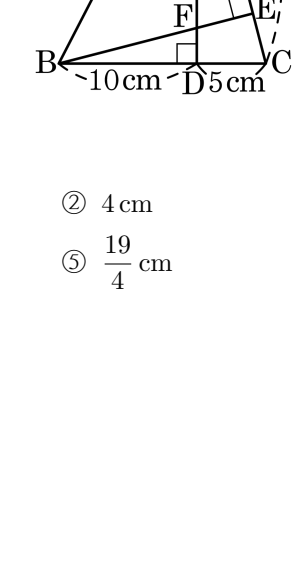
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$ 이고  $\overline{BD} = 3\overline{DA}$ 이다.  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



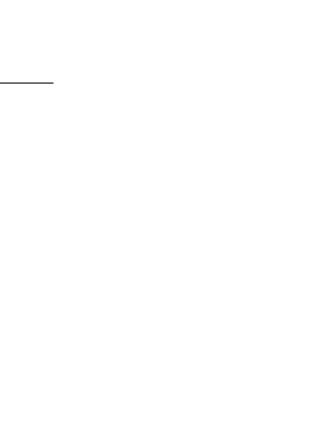
- ① 4cm                  ②  $\frac{9}{2}\text{cm}$                   ③ 5cm  
④  $\frac{11}{2}\text{cm}$               ⑤ 7cm

11.  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}$  cm      ② 4 cm      ③  $\frac{17}{4}$  cm  
④  $\frac{9}{2}$  cm      ⑤  $\frac{19}{4}$  cm

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B 가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



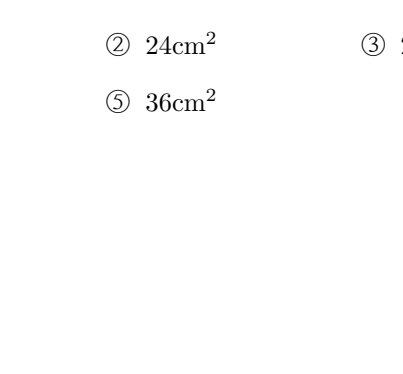
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



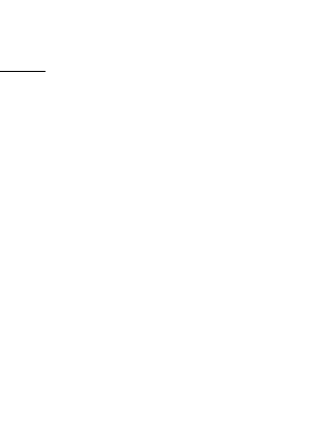
- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

14. 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?



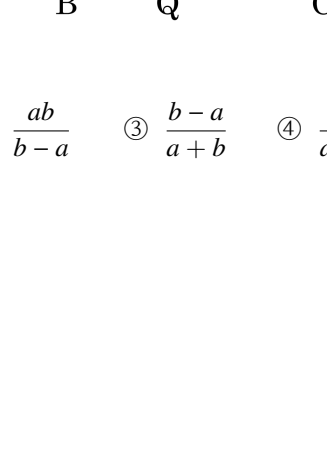
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서 직선  $p, q, r, s$  가 서로 평행할 때,  $x$  의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a+b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{b-a}{a+b} \quad \textcircled{4} \frac{2a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{ab}{a+b}$$

17. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 13 cm    ④ 15 cm    ⑤ 18 cm

19. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 점M,N  
이 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$  의 중점일 때, 다음  $\overline{BD} +$   
 $\overline{AC} + \overline{QN}$  를 구하면?

- ① 37      ② 38      ③ 39  
④ 40      ⑤ 41

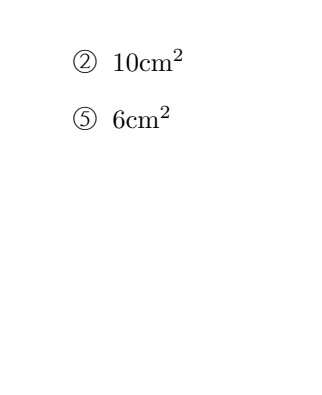


20. 다음 그림에서 점 G,  $G'$  가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이고  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G,  $\overline{GB}$ ,  $\overline{GC}$ 의 중점을 각각 E, F라 하고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 사각형 AEGF의 넓이를 구하면?



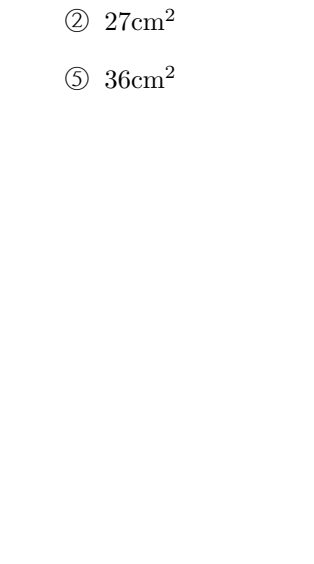
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $9\text{cm}^2$   
④  $8\text{cm}^2$       ⑤  $6\text{cm}^2$

22. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{MN} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

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



23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\square EBCG = 45\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 DEGF의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

24. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 옆넓이가 각각  $54\text{cm}^2$ ,  $96\text{cm}^2$  일 때,  
두 도형의 닮음비는?



- ① 1 : 7      ② 9 : 16      ③ 2 : 3      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 3

25.  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle ACE$  이고  $\angle DAE = \angle CAE$  이다.  $5\overline{DE}$ 의 길이는?

- ① 15 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm  
④ 22 cm    ⑤ 24 cm

