

1. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 13cm
- ② 14cm
- ③ 15cm
- ④ 16cm
- ⑤ 17cm



2. 다음에서  $a // b // c // d$  일 때,  $y/x$ 의 값을 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DBCE$  의 넓이는?

- ①  $44 \text{ cm}^2$       ②  $54 \text{ cm}^2$   
③  $60 \text{ cm}^2$       ④  $64 \text{ cm}^2$   
⑤  $70 \text{ cm}^2$



4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 꼭짓점 C 가  
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 的 값은?



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

5. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $48\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PMNQ$ 의 넓이는?

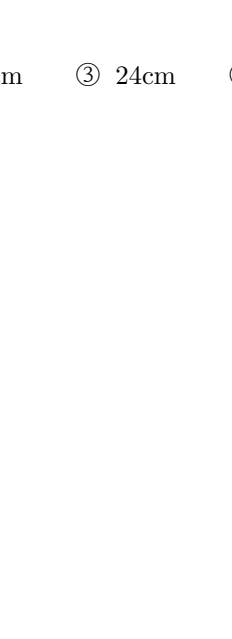


- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

6. 세 정육면체 A, B, C 가 있다. A, B 의 겉넓이의 비는  $4 : 9$  이고 B, C  
의 겉넓이의 비는  $1 : 4$  일 때, A, B, C 의 부피의 비는?

- ①  $1 : 2 : 3$       ②  $1 : 4 : 9$       ③  $4 : 9 : 36$   
④  $8 : 27 : 216$       ⑤  $8 : 216 : 27$

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\angle BGC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이는?

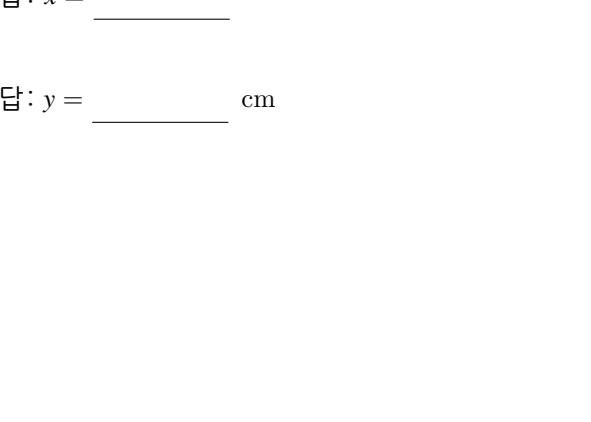


- ① 20cm    ② 22cm    ③ 24cm    ④ 26cm    ⑤ 28cm

8. 측척이  $\frac{1}{200000}$  인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로  
왕복하는데 걸리는 시간은?

- ① 40 분
- ② 50 분
- ③ 1 시간 10 분
- ④ 1 시간 20 분
- ⑤ 1 시간 40 분

9. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

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

10. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$ 이다.  $\triangle ABC = 144\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음에서 항상 짙음인 도형을 모두 골라라.

- |          |             |
|----------|-------------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 합동인 두 삼각형 |
| Ⓒ 두 사다리꼴 | Ⓓ 두 마름모     |
| Ⓔ 두 정사각형 |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

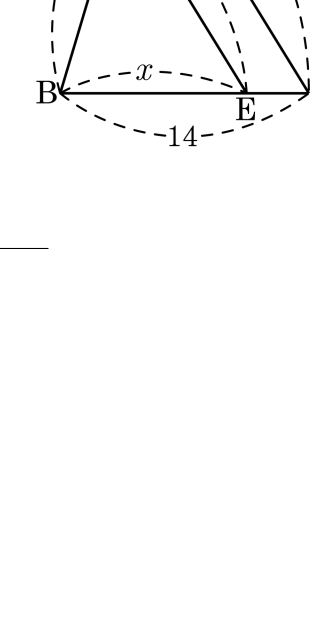
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이고  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{HD} = 4$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



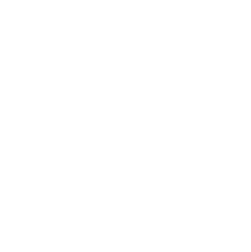
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm