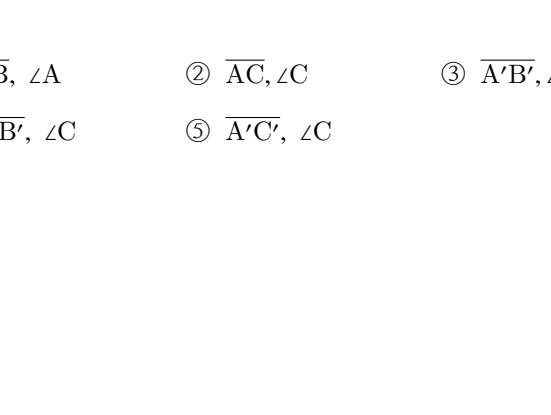


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?



- ①  $\overline{AB}, \angle A$       ②  $\overline{AC}, \angle C$       ③  $\overline{A'B'}, \angle B$   
④  $\overline{A'C'}, \angle C$       ⑤  $\overline{A'C'}, \angle B$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 9 cm    ⑤ 12 cm

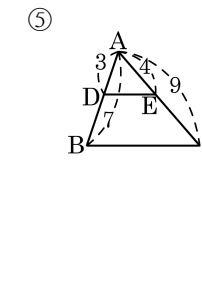
4. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 6.5

- ④ 7      ⑤ 7.5



5. 다음 그림 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것을 두 가지 고르면?



6. 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

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고,  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H이다.  $\triangle GBE$ 의 넓이가  $2a$ 이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를  $a$ 에 관해서 나타낸 것은?

- ①  $6a$       ②  $9a$       ③  $12a$       ④  $16a$       ⑤  $24a$



8. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.  
 $\overline{DE} = 6x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



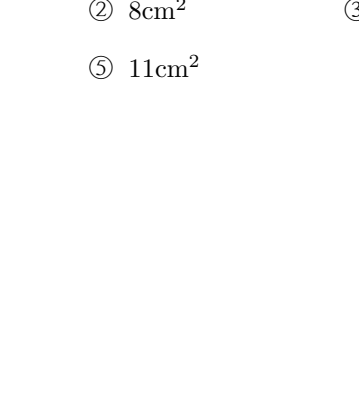
- ① 3 : 1      ② 5 : 2      ③ 4 : 3      ④ 4 : 1      ⑤ 2 : 1

10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배      ② 4.5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2.5 배

11. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 한 변이 있고, 직선  $m$  위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각  $27\text{cm}^2$ ,  $3\text{cm}^2$  이다. 이 때, Q의 넓이는?



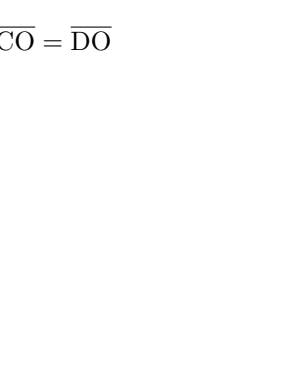
- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $9\text{cm}^2$   
④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $11\text{cm}^2$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면 ?



- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

13. 다음 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.



①  $\overline{AB} = \overline{AD}$       ②  $\angle A = 90^\circ$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

14. 다음 사각형 중 각 변의 중점을 차례로 연결하여 만든 사각형이 마름모인 것을 모두 고르면?

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

15. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40 cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간은?

- ① 2시간
- ② 2.5시간
- ③ 3시간
- ④ 3.5시간
- ⑤ 4시간