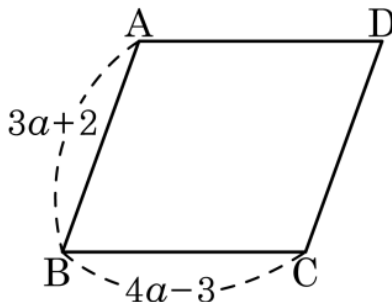


1. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 96 일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

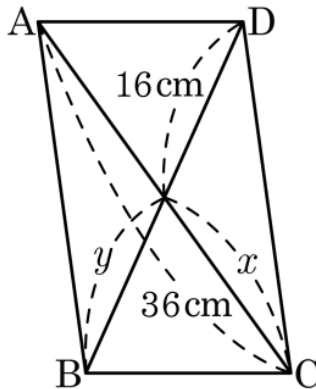
$$(4a - 3 + 3a + 2) \times 2 = 96$$

$$7a - 1 = 48, \quad 7a = 49$$

$$a = 7$$

$$\overline{AD} = 4a - 3 = 4 \times 7 - 3 = 25$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 차례로 구한 것은?

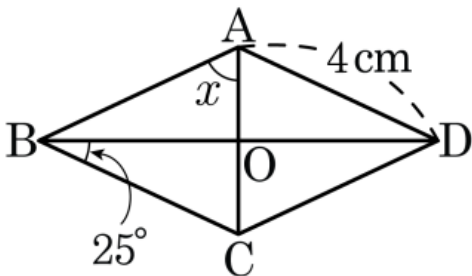


- ① 36cm, 16cm
- ② 18cm, 16cm
- ③ 16cm, 36cm
- ④ 36cm, 32cm
- ⑤ 16cm, 18cm

해설

$$x = 36 \div 2 = 18(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



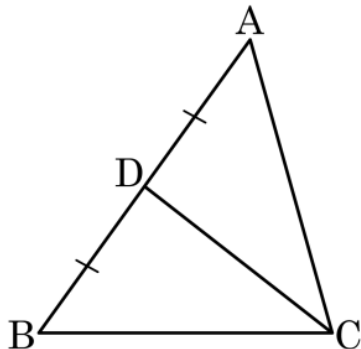
- ①  $25^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 25^\circ$ 이고,  $\angle AOB = 90^\circ$

따라서  $\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ 이다.

4.  $\overline{CD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\triangle ABC$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

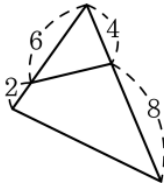
▷ 정답 :  $16\text{cm}^2$

해설

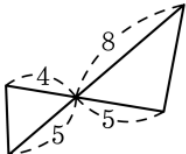
중선  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하므로  
 $\triangle ADC = 32 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$

5. 다음 도형에서 닮은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

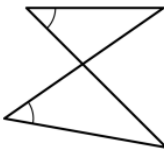
①



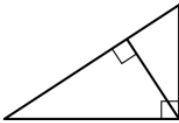
②



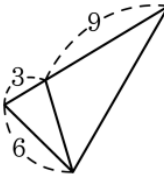
③



④



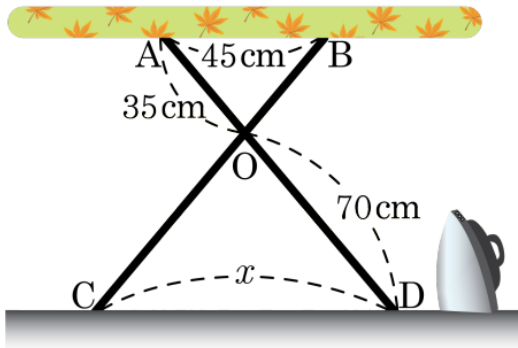
⑤



해설

- ①, ⑤ : SAS 닮음  
③, ④ : AA 닮음

6. 다음 그림은 모범이네 집에 있는 다리미판의 옆모습이다. 다리미판의 윗면이 바닥면과 평행할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



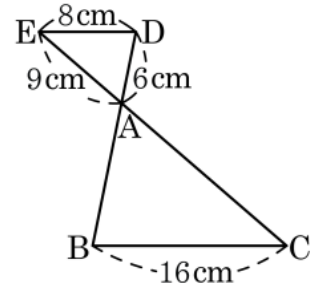
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90 cm

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\triangle OAB \sim \triangle ODC$  (AA 닮음)이고,  
 $\frac{OA}{AB} = \frac{OD}{DC} = \frac{OC}{x}$  와 같은 비례식이 생긴다.  
 $35 : 45 = 70 : x$  이므로  $x = 90$  이다.

7. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 46 cm

해설

$$\overline{AB} : 6 = 16 : 8$$

$$8\overline{AB} = 96, \overline{AB} = 12(\text{cm})$$

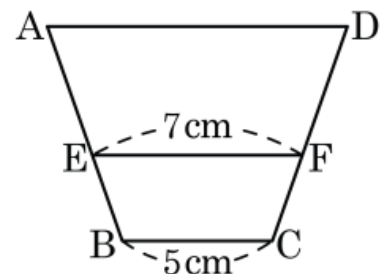
$$\overline{AC} : 9 = 16 : 8$$

$$8\overline{AC} = 144, \overline{AC} = 18(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 12 + 18 + 16 = 46(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?

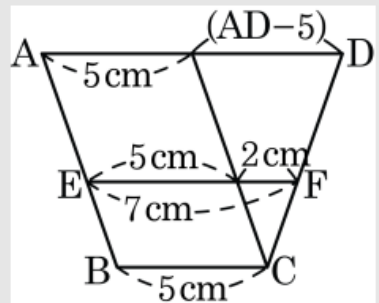
- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 14cm
- ④ 16cm
- ⑤ 18cm



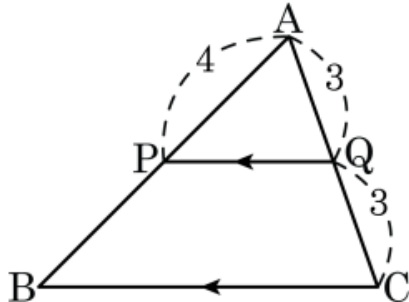
### 해설

위 그림처럼  $\overline{AB}$ 에 평행한 선을 그어보면

$\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  이므로  $2 : 5 = (7 - 5) : (\overline{AD} - 5)$  이다. 따라서  $\overline{AD} = 10\text{cm}$



9. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이  
를 구하여라.



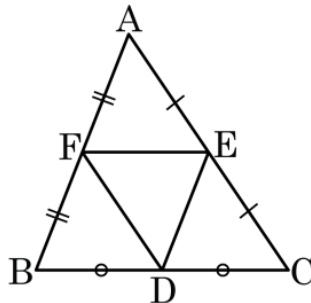
▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QC}$  이므로  
 $\overline{AB} = 2\overline{AP} = 8$

10. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$
- Ⓑ  $\overline{DE} = \overline{AF}$
- Ⓒ  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- Ⓓ  $\angle AEF = \angle C$
- Ⓔ  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

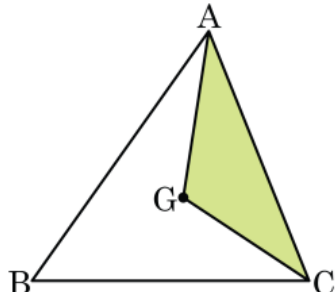
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ  $\overline{AF} = \overline{FB}$  이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이다.
- Ⓑ 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB}$  이다. 따라서  $\overline{DE} = \overline{AF}$  이다.
- Ⓒ 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{BD}$  이므로  $\overline{DF} \neq \overline{EF}$  이다.
- Ⓓ  $\overline{AF} = \overline{FB}$  이므로  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle AEF$  와  $\angle C$  는 서로 동위 각이므로 각의 크기가 같다.
- Ⓔ 세 쌍의 대응변의 길이가 모두  $1 : 2$  이므로 삼각형의 닮음조건을 만족한다.  
따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다.

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC = 60 \text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 G는  
삼각형의 무게중심)



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 20cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle AGC = \frac{1}{3} \triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{3} \times 60 = 20$$

$$\therefore \triangle AGC = 20(\text{cm}^2)$$

## 12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮음인 두 도형의 닮음비가  $m : n$  일 때, 둘레의 길이의 비는  $m : n$  이다.
- ② 닮음인 두 도형의 닮음비가  $m : n$  일 때, 넓이의 비는  $m^2 : n^2$  이다.
- ③  닮음인 두 도형의 닮음비가  $m : n$  일 때, 겉넓이의 비는  $m : n$  이다.
- ④ 닮음인 두 도형의 닮음비가  $m : n$  일 때, 부피의 비는  $m^3 : n^3$  이다.
- ⑤ 닮음인 두 도형의 닮음비가  $1 : 2$  일 때, 부피의 비는  $1 : 8$  이다.

### 해설

③ 닮음인 두 도형의 닮음비가  $m : n$  일 때, 겉넓이의 비는  $m^2 : n^2$  이다.

13. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬을 여러 개 만들려고 한다. 이때, 작은 쇠구슬의 반지름의 길이는 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는  $\frac{1}{3}$  이다. 쇠구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?

- ① 3 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 18 개
- ⑤ 27 개

해설

닮음비가  $1 : 3$  이므로

부피의 비는  $1^3 : 3^3 = 1 : 27$

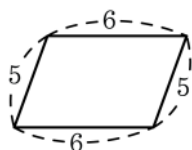
따라서 쇠구슬은 27 개 만들 수 있다.

14. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?

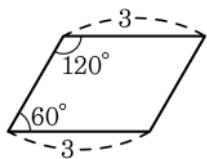
①



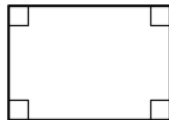
②



③



④



⑤



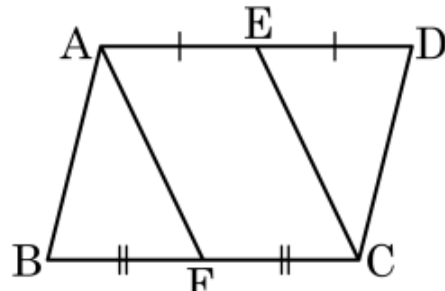
해설

평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이와 두 쌍의 대각의 크기는 같다.

⑤  $130^\circ + 40^\circ \neq 180^\circ$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라  
할 때,  $\square AFCE$  는 어떤 사각형인가?

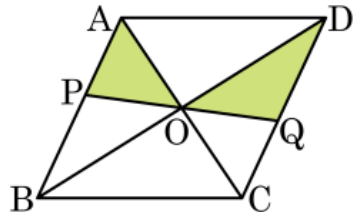
- ① 평행사변형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 정사각형  
⑤ 사다리꼴



해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$  이고  $\overline{AE} // \overline{FC}$  이므로  
사각형 AFCE 는 평행사변형이다.

16. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $80\text{cm}^2$

해설

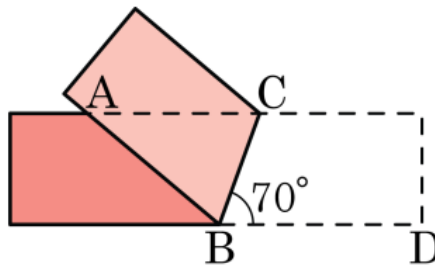
$$\triangle APO \cong \triangle CQO \text{ (ASA 합동)}$$

$$\triangle OCD = \triangle ODQ + \triangle OAP = 20 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 20 \times 4 = 80 (\text{cm}^2)$$

17. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle CBD = \angle ACB = 70^\circ$  ( $\because$ 엇각) 이고  $\angle CBD = \angle ABC = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle BAC = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$  이다.

18. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

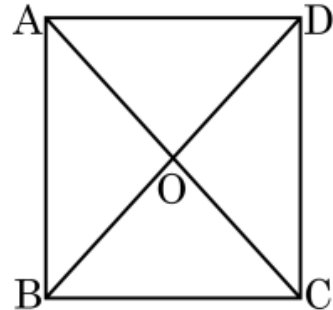
①  $\overline{AB} = \overline{BC}$

②  $\overline{AC} = \overline{BD}$

③  $\angle AOD = \angle BOC$

④  $\angle AOB = \angle AOD$

⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

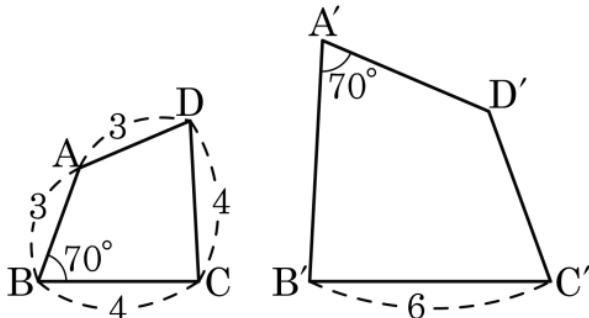


해설

직사각형이 정사각형이 되기 위해서는  $\overline{AB} = \overline{BC}$  또는  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.

또는 대각선이 서로 수직이등분하는 것이므로  $\angle AOD = \angle AOB$  이다.

19. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\square A'B'C'D'$  의 둘레의 길이를 구하여라.



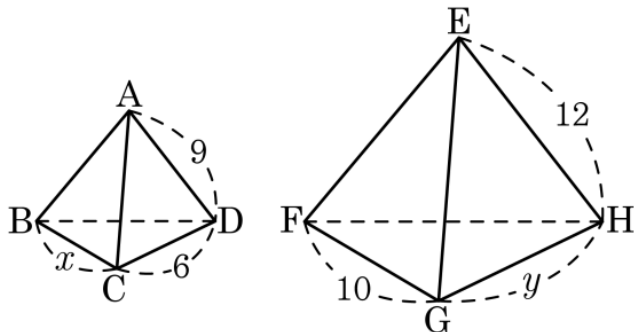
▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$\overline{BC} : \overline{B'C'} = 4 : 6 = 2 : 3$  이고  $\square ABCD$  의 둘레의 길이가  $3 + 3 + 4 + 4 = 14$  이므로  $\square A'B'C'D'$  의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 14 : x$ ,  $x = 21$  따라서  $x = 21$  이다.

20. 다음 그림에서 두 삼각뿔 A-BCD 와 E-FGH 가 서로 닮은 도형일 때,  $y - x$  의 값을 소수로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.5

해설

두 입체도형이 서로 닮음이므로

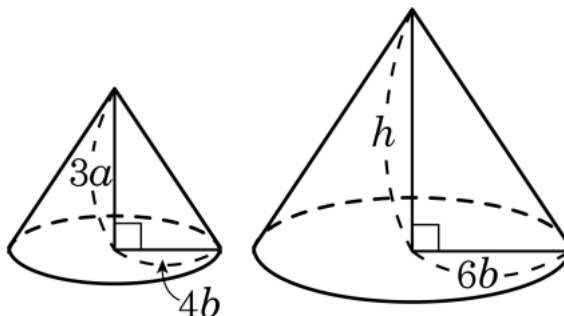
$$9 : 12 = 3 : 4 = x : 10 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x = 30, x = \frac{15}{2} \text{ 이고}$$

$$3 : 4 = 6 : y, 3y = 24, y = 8 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } y - x = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



①  $\frac{7}{3}a$

②  $7a$

③  $\frac{9}{2}a$

④  $9a$

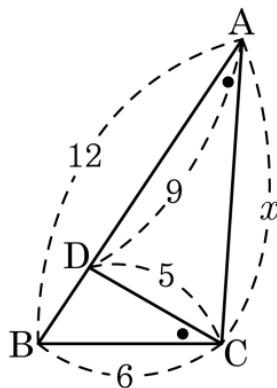
⑤  $12a$

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가  $4b : 6b = 2 : 3$  이므로  $2 : 3 = 3a : h$

따라서  $h = \frac{9}{2}a$  이다.

22. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

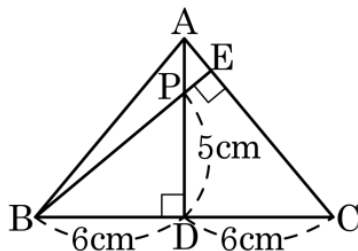
해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음) 이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$12 : 6 = x : 5 \text{ 이므로 } x = 10 \text{ 이다.}$$

23. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고,  $\overline{BE}$ 와  $\overline{AD}$ 의 교점을 P라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이는?



- ① 1cm                    ② 1.8cm                    ③ 2cm  
 ④ 2.2cm                    ⑤ 2.35cm

### 해설

$\triangle BDP$  와  $\triangle ADC$ 에서

$\angle PBD = \angle CAD$ ,  $\angle PDB = \angle CDA = 90^\circ$  이므로

$\triangle BDP \sim \triangle ADC$  (AA 닮음)

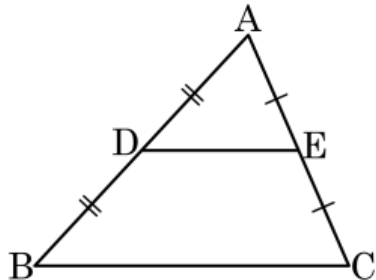
$\overline{BD} : \overline{PD} = \overline{AD} : \overline{CD}$  이므로  $6 : 5 = \overline{AD} : 6$

$$\overline{AD} = \frac{36}{5}$$

$$\therefore \overline{AP} = \frac{36}{5} - 5 = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $60\text{cm}^2$   
③  $80\text{cm}^2$       ④  $100\text{cm}^2$   
⑤  $120\text{cm}^2$



해설

$\triangle ADE$ 와  $\triangle ABC$ 의 닮음비는  $\overline{AD} : \overline{AB} = 1 : 2$

넓이의 비는  $1^2 : 2^2 = 1 : 4$  이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이를  $x\text{cm}^2$  라 하면

$$1 : 4 = 20 : x$$

$$\therefore x = 80$$

25. 실제 거리가 20m인 두 지점 사이의 거리가 4cm로 나타내어진 지도에서 넓이가  $12\text{cm}^2$ 인 땅의 실제 넓이는?

①  $100\text{m}^2$

②  $200\text{m}^2$

③  $300\text{m}^2$

④  $400\text{m}^2$

⑤  $500\text{m}^2$

해설

축척이  $\frac{4}{2000} = \frac{1}{500}$  이므로 닮음비는  $1 : 500$ 이고, 넓이의 비는

$$1^2 : 500^2 = 1 : 250000$$

$$\therefore (\text{실제 넓이}) = 12 \times 250000 = 3000000(\text{cm}^2) = 300(\text{m}^2)$$