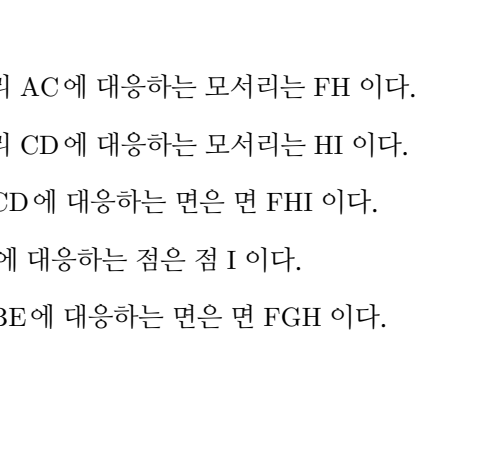


1. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

2. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구
- ② 두 정육면체
- ③ 두 원기둥
- ④ 두 원뿔대
- ⑤ 두 정사면체

3. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle EFG = x^\circ$ ,  $\overline{EF} = y\text{cm}$  라 할 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하면?



- ① 78      ② 72      ③ 70      ④ 62      ⑤ 60

4.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가  $7 : 4$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 14cm    ② 28cm    ③ 35cm    ④ 42cm    ⑤ 56cm

5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은 무엇인가?



- ①  $\frac{5}{3}$       ② 2      ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

7. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 ?



- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

8.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $26\text{cm}^2$       ⑤  $28\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.5\text{ cm}$ ,  $\overline{DB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 11\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 13.5 cm      ② 14 cm  
③ 14.2 cm      ④ 14.5 cm  
⑤ 15 cm



10. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

- ①  $9\pi$  cm      ②  $10\pi$  cm  
③  $11\pi$  cm      ④  $12\pi$  cm  
⑤  $13\pi$  cm



11. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$       ②  $124\pi\text{cm}^2$   
③  $144\pi\text{cm}^2$       ④  $156\pi\text{cm}^2$   
⑤  $164\pi\text{cm}^2$



12. 다음과 같은 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $x = 16, y = 16$       ②  $x = 16, y = 18$   
③  $x = 16, y = 20$       ④  $x = 18, y = 24$   
⑤  $x = 18, y = 26$

13. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 A'에  
오도록 접었을 때, x의 값은?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  
 $\overline{CE}$ 의 길이는?



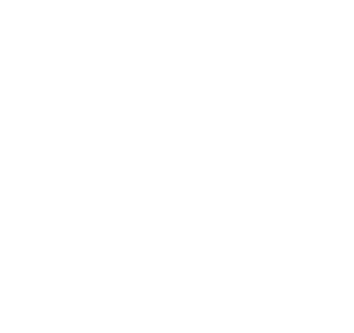
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만난 점을 E, 변 AB의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



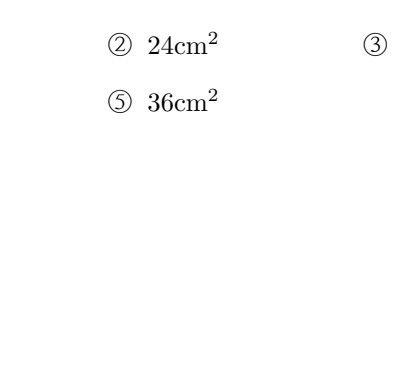
- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

17. 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?



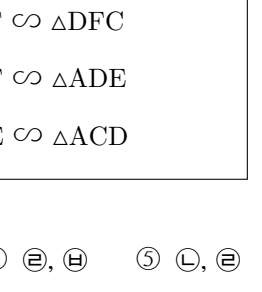
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

18. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$ 에서  $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과  $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$  와  $O - A'B'C'D'$ 의 넓음비는?



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

19.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE =$   
 $\angle CAD$  일 때,  
 음 <보기> 중  
 은 도 형 끼 리  
 계 짹 지 은  
 은?



[보기]

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ⓐ $\triangle ABC \sim \triangle AED$ | Ⓛ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ |
| Ⓑ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$ | Ⓜ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| Ⓒ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$ | ⓪ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |

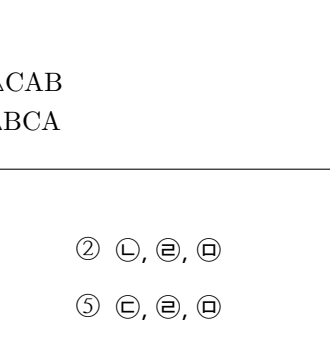
- ① Ⓐ, Ⓝ ② Ⓞ, Ⓟ ③ Ⓑ, Ⓠ ④ Ⓒ, Ⓡ ⑤ Ⓟ, Ⓢ

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이는?



- ① 2      ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{14}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

21. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- Ⓑ  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- Ⓒ  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- Ⓓ  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- Ⓔ  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓔ

22. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3    ② 5 : 3    ③ 6 : 5

- ④ 7 : 6    ⑤ 8 : 5

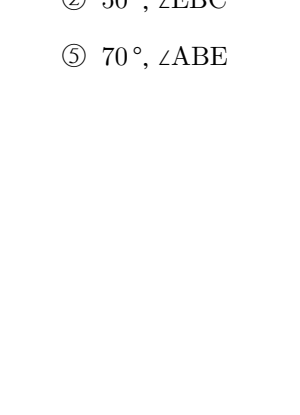


23. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

24. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

25. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$
- ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$
- ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$
- ④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$

