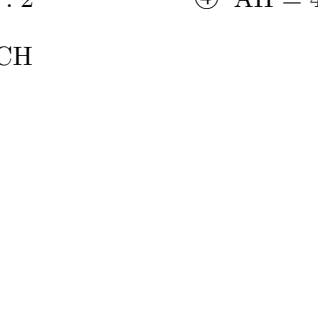


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$       ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$   
③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$       ④  $\overline{AH} = 4$   
⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

3. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

4. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는 ?



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

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 보기중 항상 짙은인 두 도형을 모두 고른 것은?

[보기]

- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

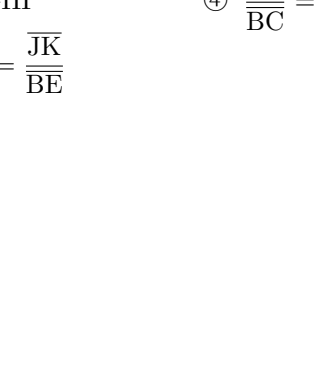
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

7. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



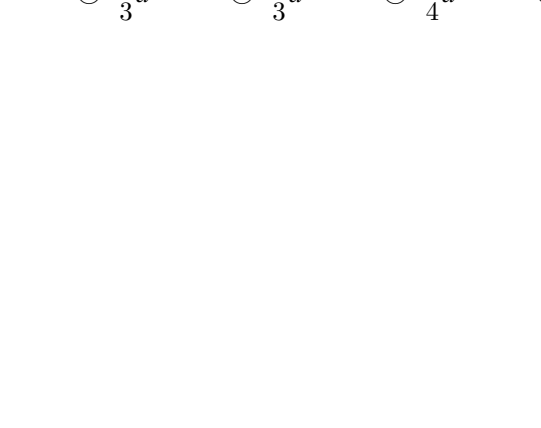
- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$       ②  $\angle A' = 2\angle A$   
③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$       ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$   
⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

8. 다음 그림과 같이 넓은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$  와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$  와  $\overline{GI}$ 가 서로 대응하는 변이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 넓은비는 5:3 이다.      ②  $\triangle DEF \sim \triangle JKL$   
③  $\angle ABC = \angle GHI$       ④  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$   
⑤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$

9. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



- ①  $\frac{1}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{4}{3}a$       ④  $\frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{2}{5}a$

10. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\angle B = \angle ACD$ ,  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접은 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 한 것이다.  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



- ① 6.5cm      ② 7cm      ③ 7.5cm  
④ 8cm      ⑤ 8.5cm

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  이고  $\overline{AC} = 2$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6      ② 5      ③ 4.5      ④ 4      ⑤ 3.4

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



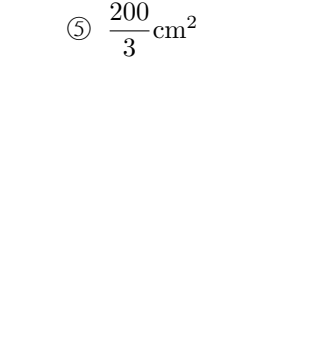
①  $\frac{10}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{13}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④  $\frac{20}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{26}{3}\text{cm}$

14. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm    ②  $\frac{4}{3}$  cm    ③ 1.5 cm  
④ 2 cm    ⑤ 2.5 cm

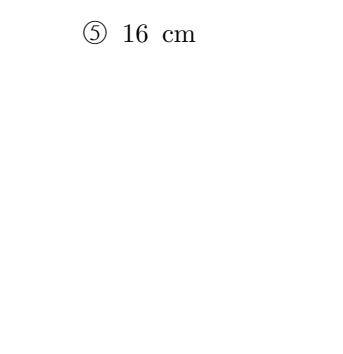


15. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고,  $\overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 3$ 이다. 삼각형 ACD의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ABD의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $\frac{50}{3}\text{cm}^2$   
④  $\frac{100}{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{200}{3}\text{cm}^2$

16. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle CAE$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



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

17. 다음 중 항상 넓은 도형은 몇 개인지 구하여라.

- |              |          |
|--------------|----------|
| Ⓐ 두 원        | Ⓑ 두 원기둥  |
| Ⓒ 두 직육면체     | Ⓓ 두 정오각형 |
| Ⓔ 두 직각이등변삼각형 | Ⓕ 두 원뿔   |
| Ⓖ 두 마름모      |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{EG}$  와  $\overline{HF}$  가 서로 직각으로 만나고  $\overline{DG} = 5$ ,  $\overline{HF} = 10$  일 때,  $\overline{EG}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 넓음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

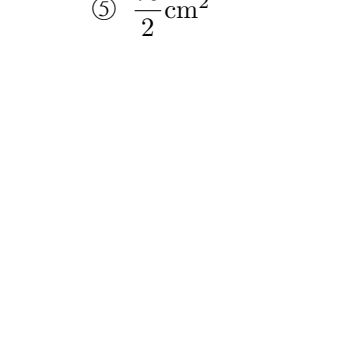
20. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

- ①  $\triangle ABE$
  - ②  $\triangle ADC$
  - ③  $\triangle BCF$
  
  - ④  $\triangle AED$
  - ⑤  $\triangle CDF$

22. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?

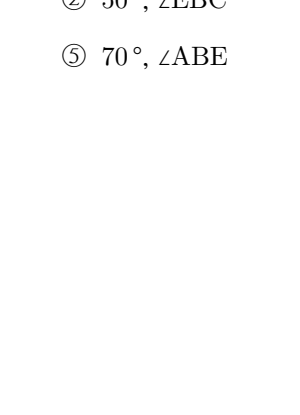


- ①  $80\text{cm}^2$       ②  $90\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

23. 가로, 세로의 길이가 각각 10, 8 인 직사각형 ABCD 의 긴 변 중 윗변  $\overline{AD}$  위에 한 점 P , 아랫변  $\overline{BC}$  위에 한 점 Q 를  $\overline{AQ}+\overline{PQ}+\overline{PC}$  의 값이 최소가 되도록 정한다. 이때, 사다리꼴 PDCQ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 꼭짓점 B로부터  $7 : 3$ 로 나누는 점이다.



$\overline{AD} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm