

1.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DBC = 26^\circ$  일 때,  $\angle A$  를 구하면?



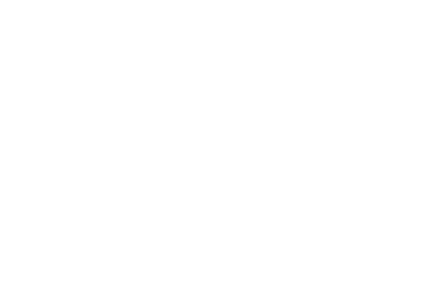
- ①  $13^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $72^\circ$

2. 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 삼등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $27.5^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $32.5^\circ$       ⑤  $35^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이고  $\angle B = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

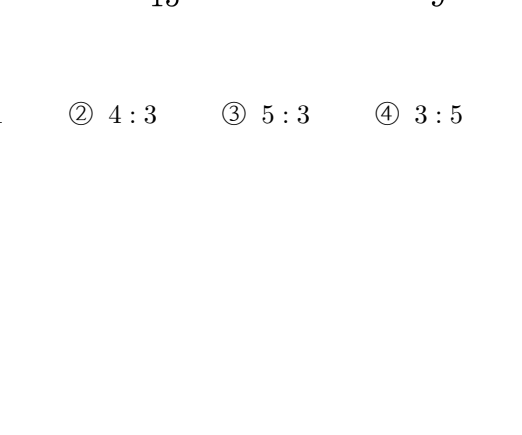


- ①  $70^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $100^\circ$     ⑤  $120^\circ$

4. 다음 중 항상 짙은 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

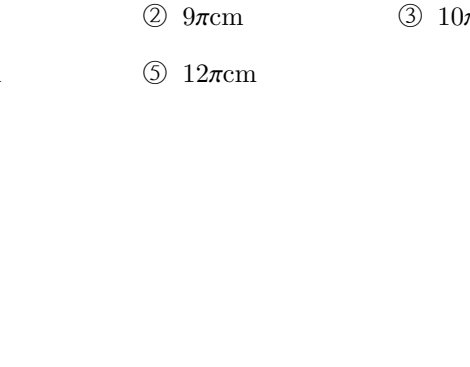
- |              |          |
|--------------|----------|
| ① 두 정육각형     | ② 두 반원   |
| ③ 두 정삼각뿔     | ④ 두 직육면체 |
| ⑤ 두 직각이등변삼각형 |          |

5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다.  $\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



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

6. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 밑면의 반지름이 4cm 일 때, 큰 원뿔의 밑면의 원주의 길이는?



- ①  $8\pi$ cm      ②  $9\pi$ cm      ③  $10\pi$ cm  
④  $11\pi$ cm      ⑤  $12\pi$ cm

7. 다음 조건 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

- ①  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ 두 대각선의 교점을 O 라고 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  
 $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하면?

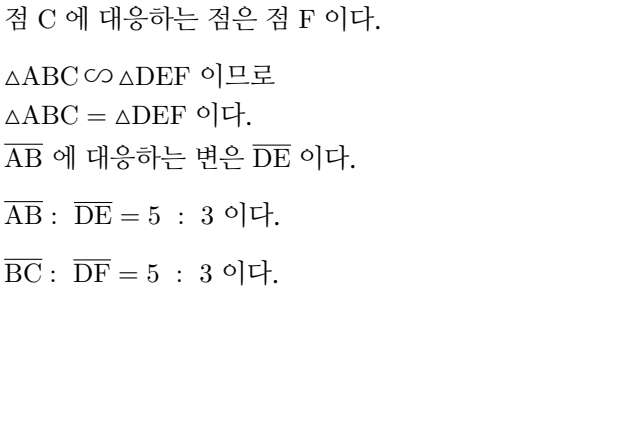


- ①  $110^\circ$       ②  $115^\circ$       ③  $120^\circ$   
④  $125^\circ$       ⑤  $130^\circ$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ① 점 C에 대응하는 점은 점 F이다.
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이므로  
 $\triangle ABC = \triangle DEF$  이다.
- ③  $\overline{AB}$ 에 대응하는 변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ④  $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$  이다.
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$  이다.

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

12. 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



13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원  
과 외접원의 닮음비는?

- ① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 2 : 5  
④ 5 : 9      ⑤ 5 : 11



14. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 넓음비가  $1 : 2$  일 때  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

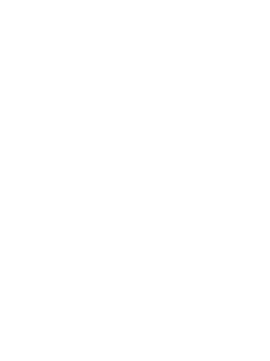
①  $2(a + b)$

②  $3(a + b)$

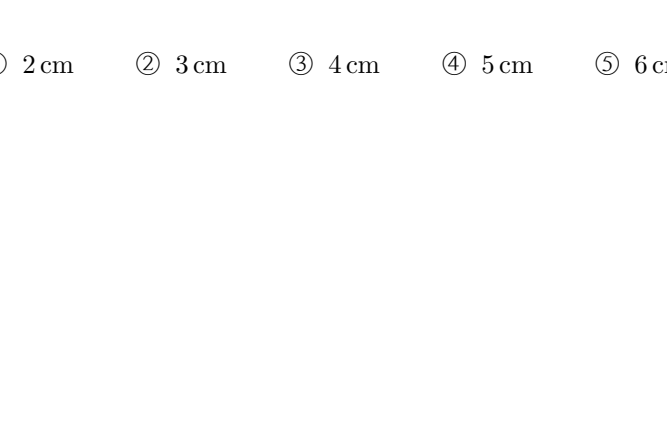
③  $4(a + b)$

④  $5(a + b)$

⑤  $6(a + b)$



15. 다음과 같이 짚음인 두 삼각기둥이 있다.  $\overline{EF}$ 의 길이로 가장 적절한 것은?



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

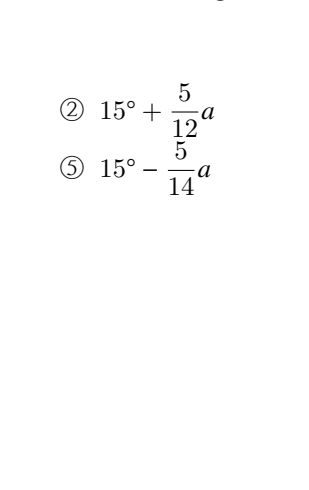
16.  안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\Box A'B'C'D' = 9\Box ABCD$  를 만족하는 두 사각형  $\Box A'B'C'D'$  과  $\Box ABCD$  가 있다. 두 도형의 닮음비는 이고,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{B'C'}$  의 길이는 cm,  $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는 cm를 만족한다.

- ① 1 : 4, 8, 10      ② 3 : 5, 8, 20      ③ 3 : 5, 9, 20  
④ 5 : 3, 9, 10      ⑤ 5 : 3, 9, 20

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

$\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

18. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는

직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

20.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



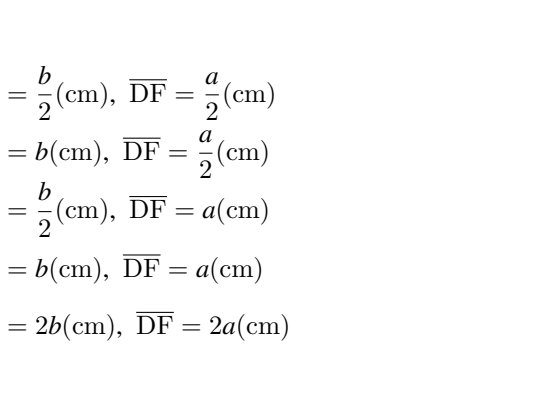
- ①  $190^\circ$     ②  $191^\circ$     ③  $192^\circ$     ④  $194^\circ$     ⑤  $198^\circ$

21. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  위의 두 점 O 와 점 I 는 각각 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심이다.  $\angle BAC = 74^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



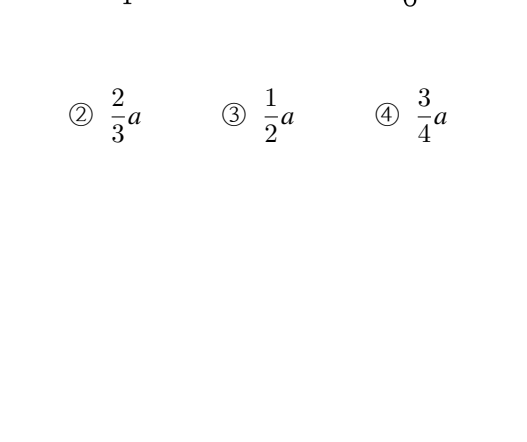
- ①  $62^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $63^\circ$       ④  $63.5^\circ$       ⑤  $64^\circ$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다.  $\overline{DE}$  와  $\overline{DF}$  의 길이를  $a$ ,  $b$  를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle F$ )



- ①  $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm),  $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ②  $\overline{DE} = b$ (cm),  $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ③  $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm),  $\overline{DF} = a$ (cm)
- ④  $\overline{DE} = b$ (cm),  $\overline{DF} = a$ (cm)
- ⑤  $\overline{DE} = 2b$ (cm),  $\overline{DF} = 2a$ (cm)

23. 다음 그림의  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



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

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$  이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  $\angle ADF = 65^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

26. 삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\angle BOC = 116^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $46^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $58^\circ$     ④  $64^\circ$     ⑤  $116^\circ$

27. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$ 는 원 O에 접한다. 이때, 색칠한 부분  $\triangle AGH + \triangle BIJ + \triangle CKL$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 35cm    ② 36cm    ③ 37cm    ④ 38cm    ⑤ 39cm

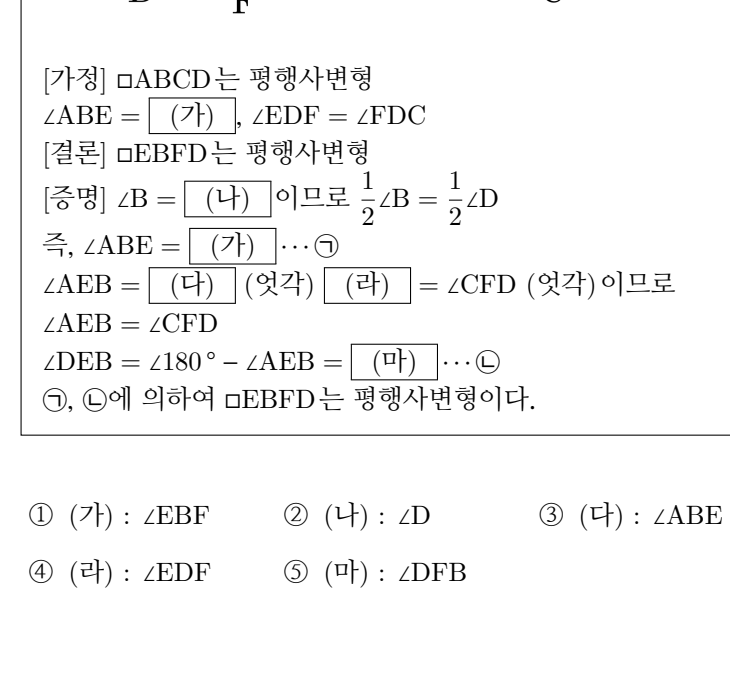
28. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BO}$ ,  $\overline{BF}$  는  $\angle B$  의 삼등분선이다.  $\angle BEC = 70^\circ$ ,  $\angle BCE = 62^\circ$  일 때,  $\angle BFC$  의 크기는?

①  $32^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $57^\circ$

④  $63^\circ$       ⑤  $70^\circ$



29. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\square ABCD$ 는 평행사변형  
 $\angle ABE = \boxed{\text{(가) } \square}$ ,  $\angle EDF = \angle FDC$

[결론]  $\square EBFD$ 는 평행사변형

[증명]  $\angle B = \boxed{\text{(나) } \square}$  이므로  $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$

즉,  $\angle ABE = \boxed{\text{(가) } \square} \dots \textcircled{①}$

$\angle AEB = \boxed{\text{(다) } \square}$  (엇각)  $\boxed{\text{(라) } \square} = \angle CFD$  (엇각) 이므로

$\angle AEB = \angle CFD$

$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\text{(마) } \square} \dots \textcircled{②}$

$\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 에 의하여  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① (가) :  $\angle EBF$       ② (나) :  $\angle D$       ③ (다) :  $\angle ABE$

④ (라) :  $\angle EDF$       ⑤ (마) :  $\angle DFB$

30. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고 대각선  $AC$  위에 한 점  $P$  를 잡았다.  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$