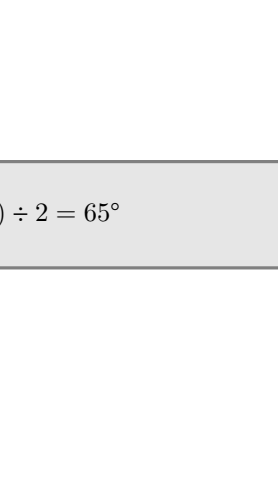


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

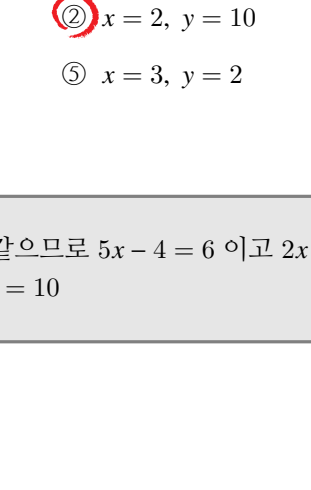
°

▷ 정답:  $65^\circ$

해설

$$\angle x = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 1, y = 5$       ②  $x = 2, y = 10$       ③  $x = 4, y = 4$   
④  $x = 5, y = 7$       ⑤  $x = 3, y = 2$

해설

대변의 길이가 같으므로  $5x - 4 = 6$  이고  $2x + 1 = y - 5$  이다.  
따라서  $x = 2, y = 10$

3. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

해설

- ①, ⑤정삼각형과 정사각형인 경우는 대응각의 크기 (또는 각 대응변의 길이의 비)가 같으므로 AA(SSS)닮음
- ②꼭지각의 크기가 같으면 다른 두 밑각의 크기가 같으므로 AA 닮음
- ③밑변과 다른 변의 길이의 비가 같으면 세 변의 길이의 비가 같은 것이므로 SSS 닮음

4. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FBDG$ 의 넓이는?

- ①  $9\text{ cm}^2$     ②  $10\text{ cm}^2$     ③  $11\text{ cm}^2$   
④  $12\text{ cm}^2$     ⑤  $13\text{ cm}^2$



해설

$$\square FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10(\text{ cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{2}{3}$  만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?

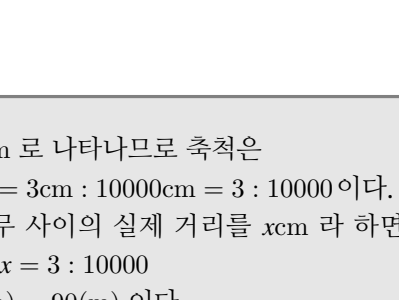
① 2    ② 4    ③ 6    ④ 8    ⑤ 10



해설

$$12 \times \frac{2}{3} = 8$$

6. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은 측도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이 측도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제 거리는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 90 m

해설

100m 가 3cm 로 나타나므로 축척은  
 $3\text{cm} : 100\text{m} = 3\text{cm} : 10000\text{cm} = 3 : 10000$  이다.  
A, B 두 나무 사이의 실제 거리를  $x\text{cm}$  라 하면  $\overline{AB} = 2.7\text{cm}$

으로  $2.7 : x = 3 : 10000$

$$x = 9000(\text{cm}) = 90(\text{m})$$

7. 다음 중 평행사변형의 정의를 바르게 나타낸 것은?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.

8. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 5 : 1$   
일 때,  $\angle x = (\quad)$ ° 이다. ( $\quad$ ) 안에  
알맞은 수는 ?

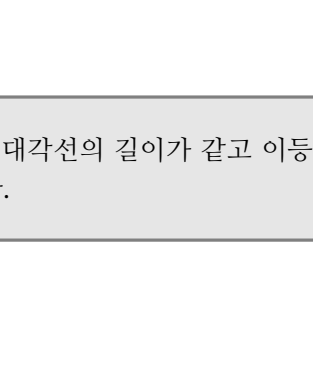


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{5}{6} = 150^\circ$$
$$\therefore x = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

9.  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



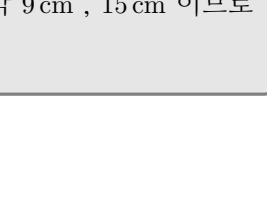
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 이등분하기 때문에  $x = 14 \div 2 = 7$  이다.

10. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 의 닮음비는?

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



해설

두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 9 cm , 15 cm 이므로 닮음비는  $9 : 15 = 3 : 5$  이다.

11. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와 닮음인 삼각형과  
닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

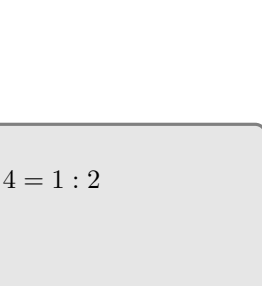
①  $\triangle EDC$ (SSS닮음)

②  $\triangle DEC$ (AA닮음)

③  $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④  $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤  $\triangle DEC$ (SAS닮음)



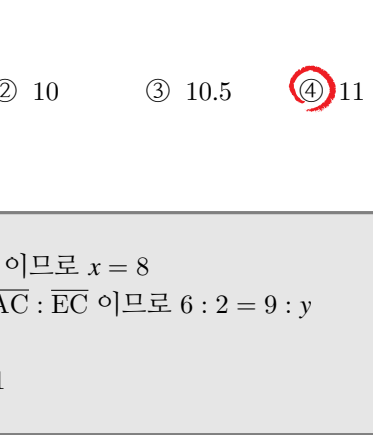
해설

$$\overline{BC} : \overline{CE} = 3 : 6 = 1 : 2, \overline{CA} : \overline{CD} = 2 : 4 = 1 : 2$$

$$\angle ECD = \angle BCA(\text{맞꼭지각})$$

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEC$ (SAS닮음) 이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  를 구하면?

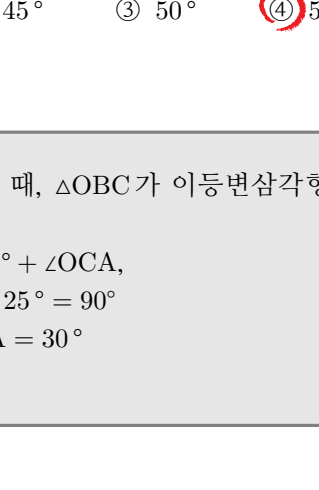


- ① 9      ② 10      ③ 10.5      ④ 11      ⑤ 11.5

해설

$$\frac{4}{AB} : \frac{x}{DB} = \frac{9}{AC} : \frac{y}{EC} \text{ 이므로 } 6 : 2 = 9 : y$$
$$y = 3$$
$$\therefore x + y = 11$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\angle C = \angle x$  라 할 때,  $\triangle OBC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = \angle OCB$

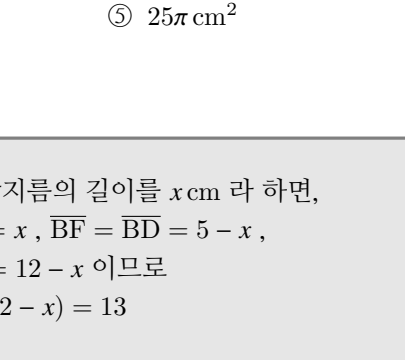
따라서  $\angle x = 25^\circ + \angle OCA$ ,

$\angle OAC + 35^\circ + 25^\circ = 90^\circ$

$\angle OAC = \angle OCA = 30^\circ$

$\therefore \angle x = 55^\circ$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $9\pi \text{ cm}^2$   
④  $16\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $25\pi \text{ cm}^2$

해설

내접원의 반지름의 길이를  $x \text{ cm}$  라 하면,

$$\overline{AF} = \overline{AE} = x, \overline{BF} = \overline{BD} = 5 - x,$$

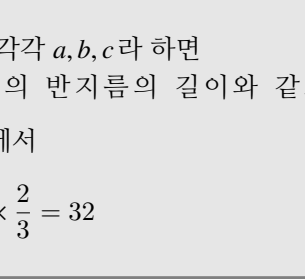
$$\overline{CE} = \overline{CD} = 12 - x \text{ 이므로}$$

$$(5 - x) + (12 - x) = 13$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 내접원의 넓이는  $4\pi \text{ cm}^2$

15.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이고  $\overline{AE}$ 의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



- ① 16      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

해설

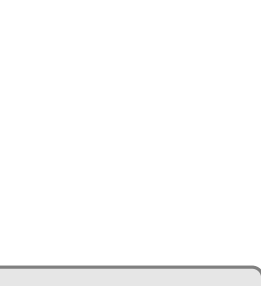
세 변의 길이를 각각  $a, b, c$ 라 하면

$\overline{AE}$ 는 내접원의 반지름의 길이와 같으므로  $\triangle ABC =$

$$\frac{1}{2}r(a+b+c)$$

$$a+b+c = 48 \times \frac{2}{3} = 32$$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



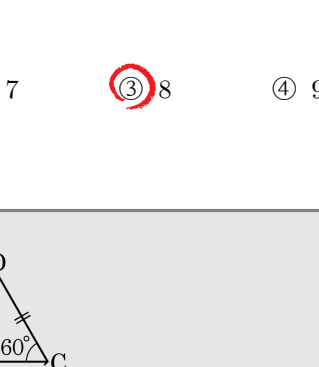
- ①  $\overline{AO}$  와  $\overline{OD}$  는 직교한다.
- ②  $\angle ABO = \angle OBC$
- ③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$
- ⑤  $\overline{OA}$  와  $\overline{OC}$  의 길이는 같다.

해설

평행사변형이 마름모가 되려면 두 대각선이 직교하거나 이웃하는 두변의 길이가 같아야 한다.

③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다는 것은 직사각형이 될 조건이다.

17. 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



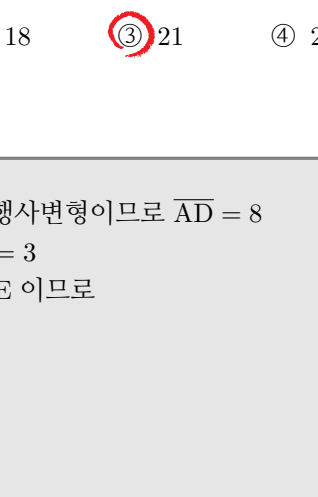
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설



$\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로  $x = 4 + 4 = 8^\circ$ 이다.

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 B를 지나는 직선이 변 AD와 만난 점을 E, 변 CD의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $5x+y$ 의 값은?



- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 27      ⑤ 30

해설

$\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{AD} = 8$

$$\therefore \overline{DE} = 8 - 5 = 3$$

$\triangle ABE \sim \triangle DFE$  이므로

$$5 : 3 = 5 : y$$

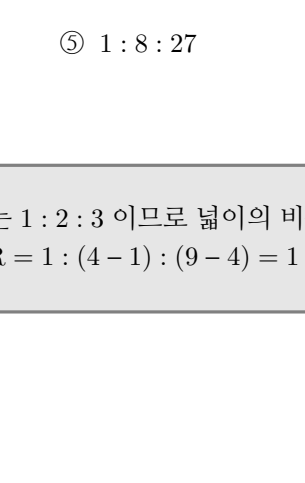
$$\therefore y = 3$$

$$5 : 6 = 3 : x$$

$$\therefore x = \frac{18}{5}$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{18}{5} + 3 = 21$$

19. 다음 그림은 점 O 가 중심인 세 원이며  $\overline{OA} = \overline{AB} = \overline{BC}$  이다. 이 때, 세 부분 P, Q, R 의 넓이의 비는?

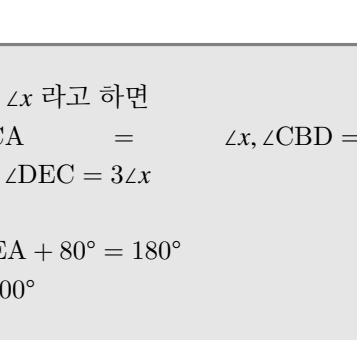


- ① 1 : 2 : 3      ② 1 : 4 : 6      ③ 1 : 4 : 9  
④ 1 : 3 : 5      ⑤ 1 : 8 : 27

해설

세 원의 둘레비는 1 : 2 : 3 이므로 넓이의 비는 1 : 4 : 9 이다.  
따라서  $P : Q : R = 1 : (4 - 1) : (9 - 4) = 1 : 3 : 5$  이다.

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ADE$ 에서  $\angle ADE = 80^\circ$ 이고 점 B, C는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

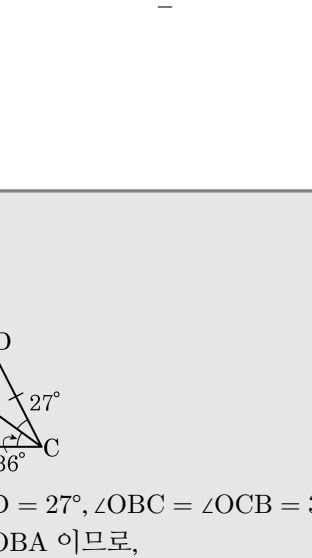
$^\circ$

▷ 정답:  $25^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle A \text{의 크기를 } \angle x \text{ 라고 하면} \\ \angle BAC = \angle BCA &= \angle x, \angle CBD = \angle CDB &= \\ 2\angle x, \angle DCE &= \angle DEC = 3\angle x \\ \triangle ADE \text{에서} \\ \angle DAE + \angle DEA + 80^\circ &= 180^\circ \\ \angle x + 3\angle x &= 100^\circ \\ \angle x &= 25^\circ\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

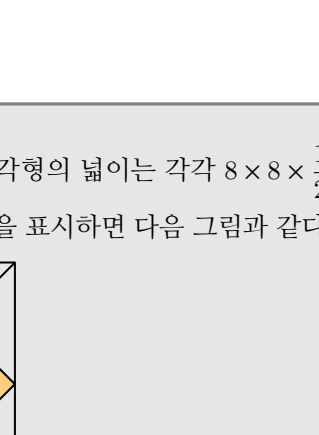
$^{\circ}$

▷ 정답:  $54^{\circ}$

해설



22. 다음은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형에서 하나의 대각선을 중심으로 두 개의 정사각형 A, B를 그린 것이다. A와 B의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $\frac{272}{9} \text{ cm}^2$

해설

두 개의 직각삼각형의 넓이는 각각  $8 \times 8 \times \frac{1}{2} = 32(\text{cm}^2)$ 이고,  
길이가 같은 것을 표시하면 다음 그림과 같다.



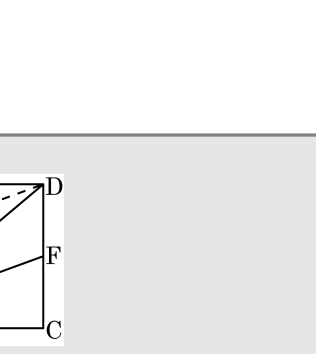
따라서 다음이 성립한다.

$$(A\text{의 넓이}) = 32 \times \frac{1}{2} = 16(\text{cm}^2)$$

$$(B\text{의 넓이}) = 32 \times \frac{4}{9} = \frac{128}{9}(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \text{두 넓이의 합은 } \frac{272}{9} \text{ cm}^2 \text{이다.}$$

23. 다음 직사각형 ABCD에서 점 F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다.  $\angle DAE = 70^\circ$  일 때,  $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

해설



선분 AB의 중점을 G 라 하고, 선분 DG와 선분 AE의 교점을 O 라 두면,

$\triangle ABE$ 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{AO} = \overline{OE}$

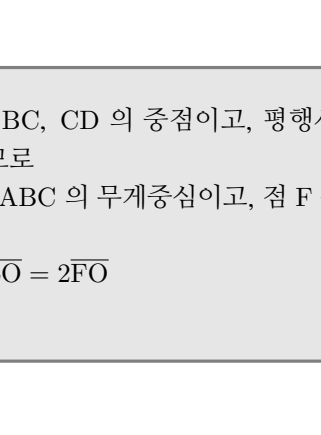
점 O는 선분 AE의 중점이고,  $\triangle DAE$ 는 이등변삼각형

이등변삼각형의 성질에 의해  $\angle AOD = 90^\circ$ 이다.

$\angle AOD$ 와  $\angle AEF$ 은 동위각이므로,  $\angle AEF = 90^\circ$

$\therefore \angle DEF = \angle AEF - \angle AED = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고, 대각선 BD 와 선분 AM, AN 의 교점을 각각 E, F 라 할 때, 선분 EF 의 길이는 13 이다. 이때 대각선 BD 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

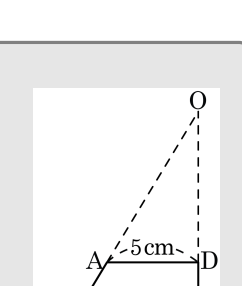
점 M, N 은 변 BC, CD 의 중점이고, 평행사변형의 대각선은 서로 이등분하므로

점 E 는 삼각형 ABC 의 무게중심이고, 점 F 는 삼각형 ACD 의 무게중심이다.

$$\overline{BE} = \overline{DF} = 2\overline{EO} = 2\overline{FO}$$

$$\therefore \overline{BD} = 39$$

25. 다음 그림에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일 때,  $x^2$ 의 값을 구하면?



- ① 44      ② 44.5      ③ 45      ④ 45.5      ⑤ 46

해설

$$\triangle OAD : \triangle OBC = 5^2 : 8^2 = 25 : 64$$

$$\square AMND = \square MBCN$$

$$\triangle OAD : \triangle OMN = 5^2 : x^2$$

$$\triangle OMN = \triangle OAD + \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\begin{aligned} \triangle OAD : \triangle OMN &= 25 : 25 + \frac{(64 - 25)}{2} \\ &= 25 : 44.5 \end{aligned}$$

$$x^2 = 44.5$$

