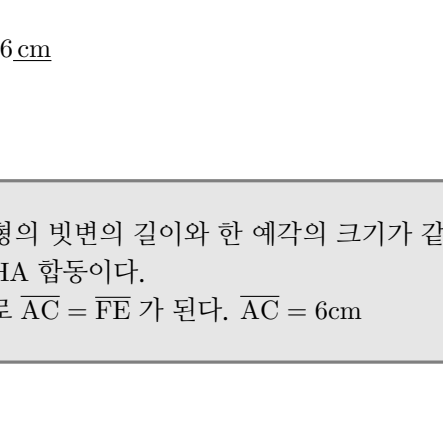


1. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

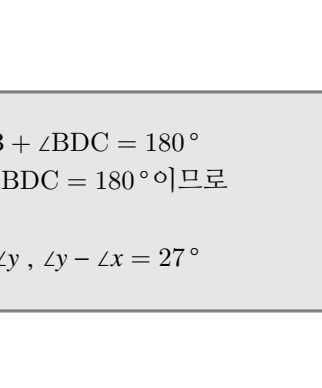
▷ 정답 : 6cm

해설

직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 같으므로 두 삼각형은 RHA 합동이다.

합동이므로  $\overline{AC} = \overline{FE}$  가 된다.  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형ABCD에서  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ①  $23^\circ$     ②  $24^\circ$     ③  $26^\circ$     ④  $27^\circ$     ⑤  $28^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle BAD + \angle ADB + \angle BDC &= 180^\circ \\ 125^\circ + 28^\circ + \angle BDC &= 180^\circ \text{이므로} \\ \angle BDC &= 27^\circ \\ \angle x + \angle BDC &= \angle y, \quad \angle y - \angle x = 27^\circ\end{aligned}$$

3. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

두 대각선이 서로 수직이등분하는 것은 마름모와 정사각형이다.

4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- Ⓐ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- Ⓓ 이웃하는 두 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  이다.
- Ⓔ 두 대각선의 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은  
두 대각선의 길이가 서로 같다.  
한 내각이 직각이다.

5. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

해설

직사각형과 마름모의 성질은 동시에 가지고 있는 사각형은 정사각형이다.

6. 평행사변형이 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

보기

조건1 : 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

조건2 : 대각선의 길이가 같다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

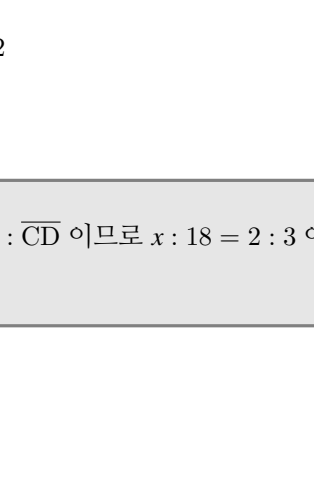
해설

평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모가 된다.

대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

두 조건을 종합하면 정사각형이 된다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



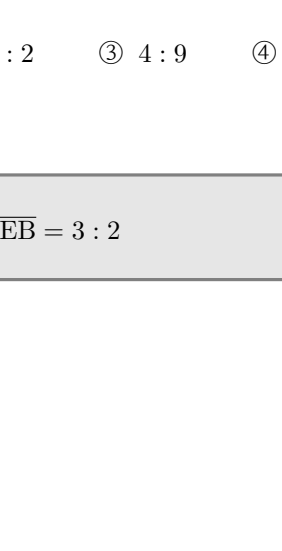
▶ 답:

▷ 정답:  $x = 12$

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $x : 18 = 2 : 3$ 이다. 따라서  $x = 12$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DF} : \overline{FC}$  의 비는?

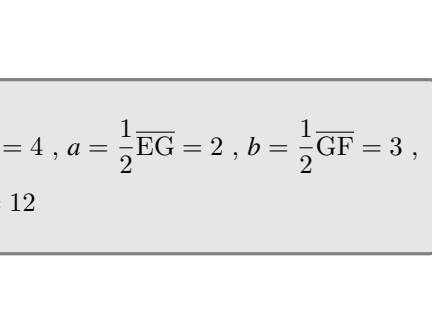


- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 4 : 9      ④ 2 : 5      ⑤ 5 : 6

해설

$$\overline{DF} : \overline{FC} = \overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$$

9. 다음 그림에서 점 G 가  
 $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  
 $x + y + a + b$  의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

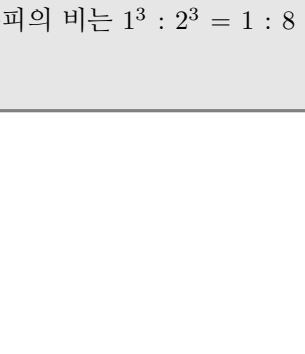
$$x = \frac{1}{2}\overline{GC} = 3, y = 2\overline{EG} = 4, a = \frac{1}{2}\overline{EG} = 2, b = \frac{1}{2}\overline{GF} = 3,$$

그러므로  $3 + 4 + 2 + 3 = 12$

10. 다음 두 원뿔의 부피의 비를 구하면?

- ① 1 : 2    ② 1 : 4    ③ 1 : 6

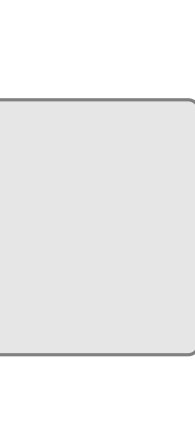
- ④ 1 : 8    ⑤ 1 : 3



해설

두 원뿔의 닮음비가 1 : 2 이므로 부피의 비는  $1^3 : 2^3 = 1 : 8$ 이다.

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$\triangle BCD$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle CBD = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$$

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \angle ACB = 72^\circ$$

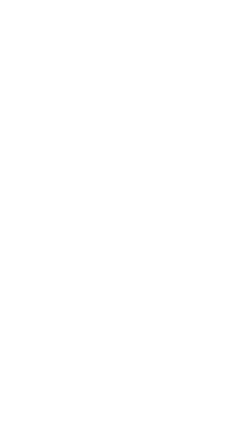
$$\therefore \angle x = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$$

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OBC = 40^\circ$ ,  $\angle ACO = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설



외심에서 각 꼭짓점에 이르는 거리는 모두 같으므로  
 $\triangle OAB$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCA$ 는 모두 이등변삼각형이다.

$\angle OCB = 40^\circ$ ,  $\angle OAC = 30^\circ$ ,

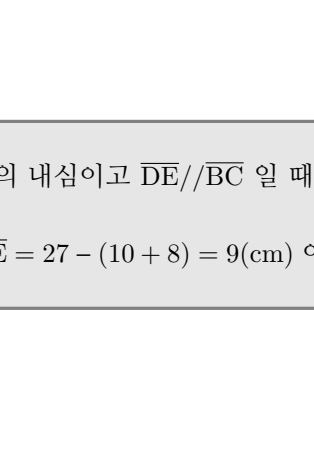
$\angle OAB = \angle OBA = \angle x$ 이므로

$$2\angle x + 40^\circ \times 2 + 30^\circ \times 2 = 180^\circ,$$

$$2\angle x + 140^\circ = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

13.  $\angle ECI = \angle BCI$ ,  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 27cm,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD} + \overline{CE} = (\quad)\text{cm}$  이다. ( )안에 알맞은 수를 써 넣어라.



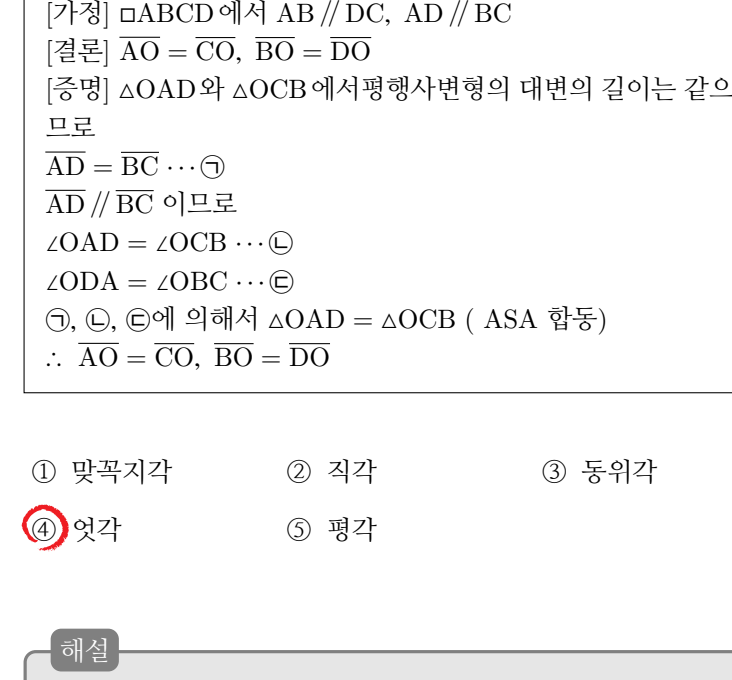
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

점 I가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레가 27cm 이므로  $\overline{DB} + \overline{CE} = \overline{DE} = 27 - (10 + 8) = 9(\text{cm})$  이다.

14. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다.  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$  인 이유는?

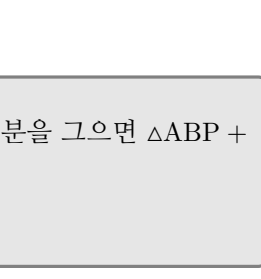


- ① 맞꼭지각      ② 직각      ③ 동위각  
④ 엇각      ⑤ 평각

해설

평행선에서의 엇각의 성질로  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$  이다.  $\triangle CDP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 20cm<sup>2</sup>

해설

점 P 를 지나고  $\overline{AD}$  와  $\overline{AB}$  에 평행한 선분을 그으면  $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle BCP$  이므로

$$\triangle CDP = 24 + 28 - 32 = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$$

16. 마름모 ABCD에서  $\angle D$ 를 삼등분하는 선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\angle A : \angle B = 1 : 3$ 일 때,  $\angle BED$ 의 크기는?

- ①  $85^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $95^\circ$       ⑤  $97^\circ$



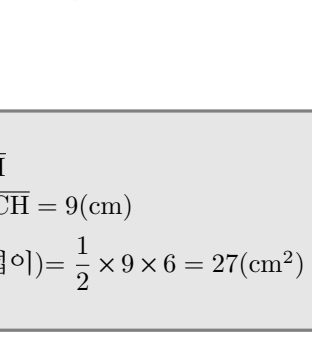
해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ \text{ 이고}$$

$$\angle B = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle BED = \angle A + \frac{1}{3}\angle D = 45^\circ + \frac{1}{3} \times 135^\circ = 90^\circ$$

17.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$  의 넓이를 구하면?

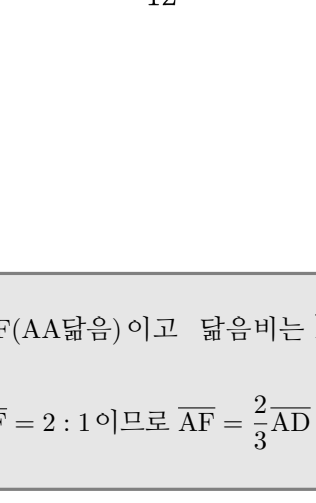


- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $36\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH}^2 &= \overline{BH} \cdot \overline{CH} \\ 36 &= 4 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 9(\text{cm}) \\ \therefore (\triangle AHC \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

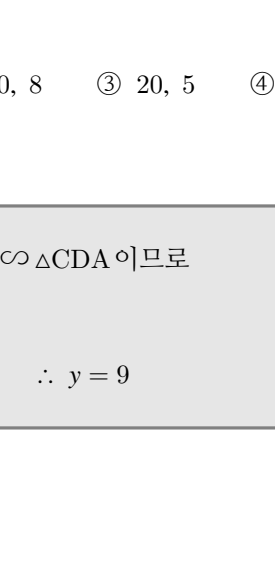
▷ 정답 : 8

해설

$\triangle ABF \sim \triangle DEF$ (AA닮음)이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{DE} = 2 : 1$ 이다.

따라서  $\overline{AF} : \overline{DF} = 2 : 1$  이므로  $\overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8$ 이다.

19. 다음 그림에서  $x$  와  $y$  의 값을 각각 구하면?



- ① 24, 6    ② 20, 8    ③ 20, 5    ④ 18, 8    ⑤ 16, 9

해설

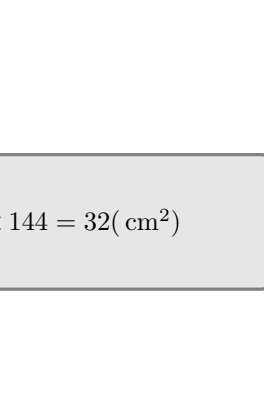
$\triangle ADB \sim \triangle CAB \sim \triangle CDA$  이므로

$$12 : 15 = x : 20$$

$$x = 16$$

$$15 : y = 20 : 12 \quad \therefore y = 9$$

20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$ 이다.  $\triangle ABC = 144 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $32 \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle DEF = \frac{1}{2} \triangle AEF = \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} \triangle ABC = \frac{2}{9} \times 144 = 32(\text{cm}^2)$$

21. 높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다.  
높이가 6m 인 닦은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가  
필요한가?

① 2kg      ②  $\frac{9}{4}$ kg      ③ 3kg      ④  $\frac{13}{4}$ kg      ⑤ 4kg

해설

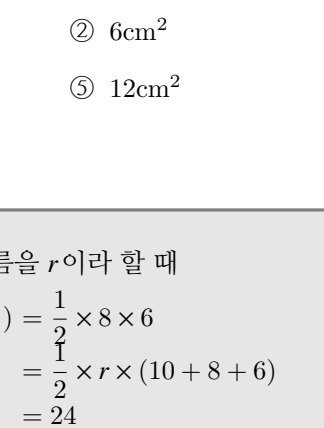
높이가 6m 인 닦은 동상을 페인트 칠하는데  $x$ kg 필요하다고 하자.  
닦음비가 2 : 1 이므로 걸넓이의 비는 4 : 1

$$4 : 1 = 9 : x$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

따라서  $\frac{9}{4}$  kg 의 페인트가 필요하다.

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm인 직각삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle IAB$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $6\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
 ④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \text{(}\triangle ABC\text{의 넓이)} &= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \\ &= \frac{1}{2} \times r \times (10 + 8 + 6) \\ &= 24 \end{aligned}$$

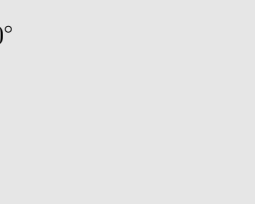
$$\therefore r = 2\text{cm}$$

$$\text{(}\triangle IAB\text{의 넓이)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10 = 10(\text{cm}^2)$$

23. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 값은?

- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$



해설

$$\angle ODC = \angle DCO = 70^\circ, \angle x + \angle DCO = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$$

$$\angle ACB = \angle CBD = 20^\circ$$

$$\therefore \angle y = \angle x + \angle CBD = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$$

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$ 이다.

$\overline{FP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

$\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로

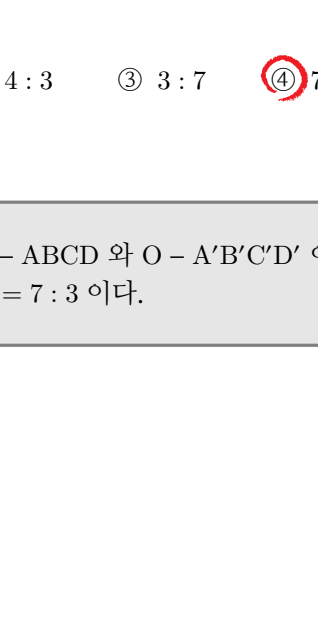
$\square DECF$  는 평행사변형이다.

$\overline{DP} = \overline{PC} = 8\text{ cm}$

$\overline{PE} = \overline{FP} = 5\text{ cm}$

$\overline{DP} - \overline{PE} = 8 - 5 = 3(\text{ cm})$

25. 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 닮음비는?



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

해설

두 입체도형  $O - ABCD$  와  $O - A'B'C'D'$  이 닮음이므로 닮음비는  $\overline{OC} : \overline{OC'} = 7 : 3$  이다.