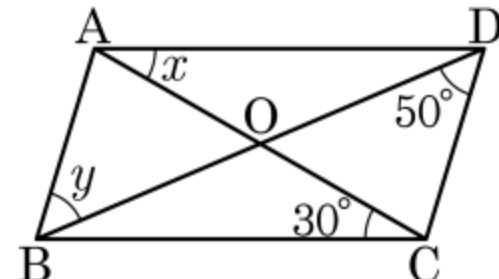


1. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

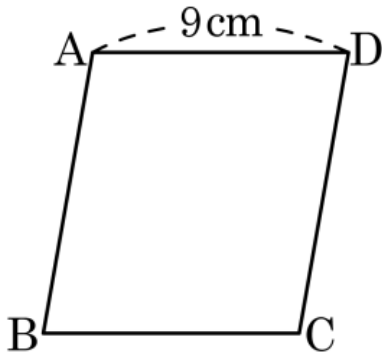


해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ABD = \angle BDC$ ,  $\angle y = 50^\circ$ 이고,  $\angle DAC = \angle ACB$ ,  $x = 30^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$ 이다.

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

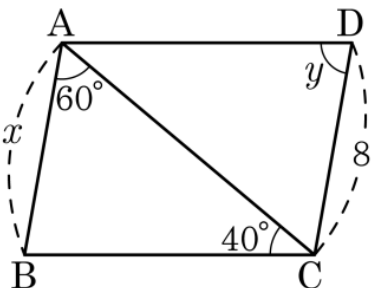


- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AB} = 38 \div 2 - 9 = 10(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :  $\text{_____}^\circ$

▷ 정답 :  $x = 8$

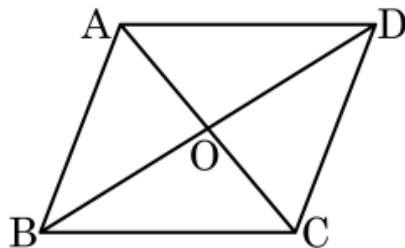
▷ 정답 :  $\angle y = 80^\circ$

해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 8, \angle ABC = 180 - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$

따라서  $x = 8, \angle y = 80^\circ$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 12      ③ 24  
④ 48      ⑤ 알 수 없다.

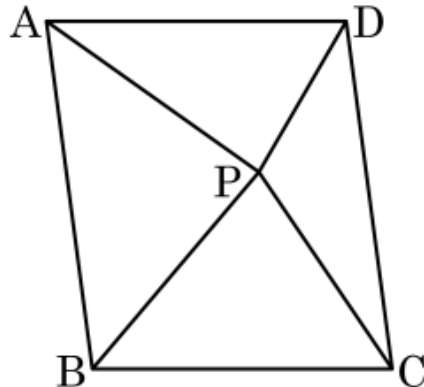
해설

$\triangle ABO, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle OAD$ 의 넓이가 같으므로

$$\triangle OCD = \frac{1}{2} \times \triangle ABC = 12 \text{이다.}$$

5. 점 P는 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 60이고  $\triangle ABP$ 의 넓이가 20일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 20      ③ 30  
④ 40      ⑤ 50



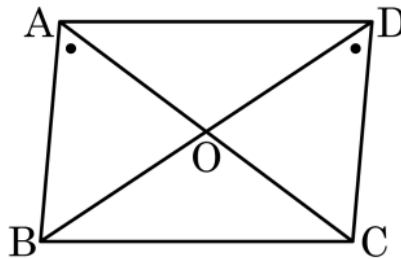
해설

$$\square ABCD = 2 \times (\triangle ABP + \triangle PCD)$$

$$60 = 2 \times (20 + \triangle PCD)$$

$$\therefore \triangle PCD = 10$$

6. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?

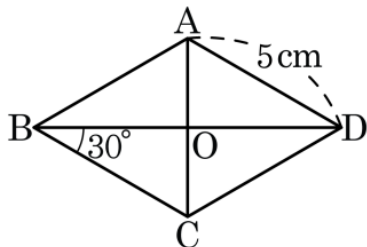


- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

해설

$\angle BAC = \angle DCA$  (엇각)이고  $\overline{OC} = \overline{OD}$  이므로 대각선의 길이가 같다.  
따라서 직사각형이다.

7. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



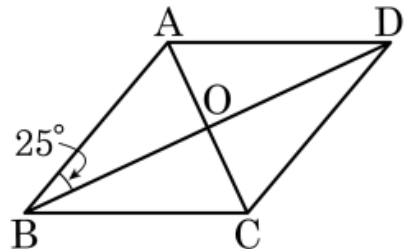
- ①  $\angle ADC = 60^\circ$       ②  $\angle AOD = 90^\circ$   
③  $\overline{AO} = \frac{5}{2}\text{cm}$       ④  $\overline{BO} = 5\text{cm}$   
⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COD$

해설

- ① 대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 60^\circ$   
② 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분  
③  $\triangle ABC$  는 정삼각형  
⑤ 대각선에 의해 나눠지는 네 개의 삼각형은 모두 합동

8. 다음 그림의 마름모 ABCD에서  $\angle ABD = 25^\circ$  일 때,  $\angle DAC$ 의 크기는?

- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$



해설

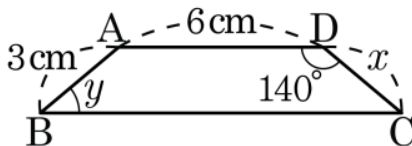
마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직 이등분하므로  $\triangle ABO \cong \triangle ADO$  이고

$\angle ABO = \angle ADO = 25^\circ$  이다.

수직 이등분하므로  $\angle AOD = 90^\circ$  이므로  $\angle DAC$ 의 크기는  $25^\circ + 90^\circ + \angle DAC = 180^\circ$  이다.

따라서  $\angle DAC = 65^\circ$  이다.

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 등변사다리꼴일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답:  $x = 3 \text{ cm}$

▷ 정답:  $\angle y = 40^\circ$

해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$$

$$\angle D + \angle B = 180^\circ$$

그러므로  $x = 3 \text{ cm}$ ,  $\angle y = 40^\circ$

## 10. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 마름모, 정사각형

### 해설

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다.

11. 다음은 닮은 도형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 닮음인 것을 기호  $\sim$  를 써서 나타낸다.
- ② 대응변의 길이의 비는 모두 같다.
- ③ 대응각의 크기는 각각 같다.
- ④ 닮음비가  $1 : 1$  이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

- ⑤ 두 삼각형이 어떤 삼각형이냐에 따라 닮음을 구별할 수 있다.

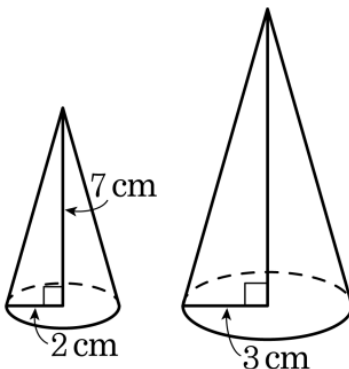
## 12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

해설

- ④ 넓이가 같다고 해서 서로 닮음이 아니다.

13. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③  $\frac{14}{3}$  cm  
④  $\frac{21}{2}$  cm      ⑤  $\frac{39}{4}$  cm

해설

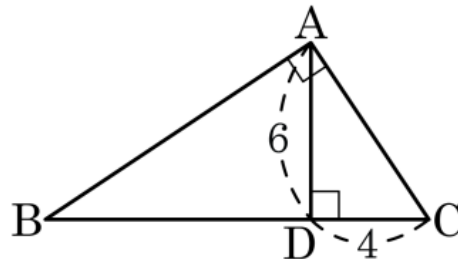
큰 원뿔의 높이를  $h$  cm라고 하면, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가 2 : 3이므로

$$2 : 3 = 7 : h$$

$$2h = 21$$

$$\therefore h = \frac{21}{2}$$

14. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

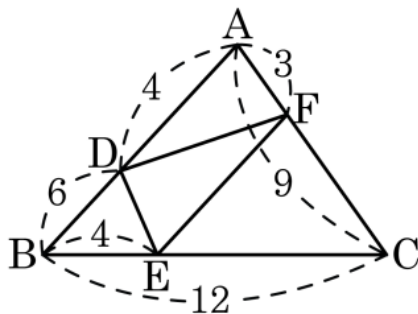


- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.

15. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



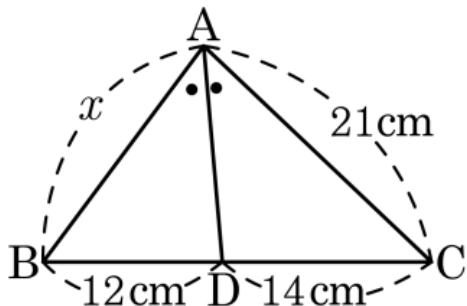
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{EF}$

해설

$\overline{CA} : \overline{FA} = \overline{CB} : \overline{EB}$ ,  $9 : 3 = 12 : 4$  가 성립하므로  $\overline{EF} // \overline{AB}$  이다.

16.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하시오.



- ① 14 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm    ④ 23 cm    ⑤ 24 cm

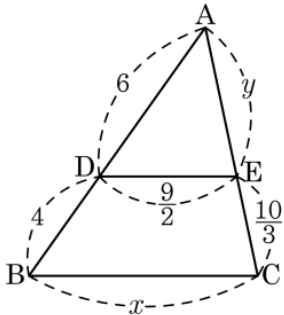
해설

$\angle A$ 의 이등분선이므로,  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$

$$x : 21 = 12 : 14$$

$$\therefore x = 18 \text{ cm}$$

17. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  와  $y$  의 값  
을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 7.5$

▷ 정답 :  $y = 5$

해설

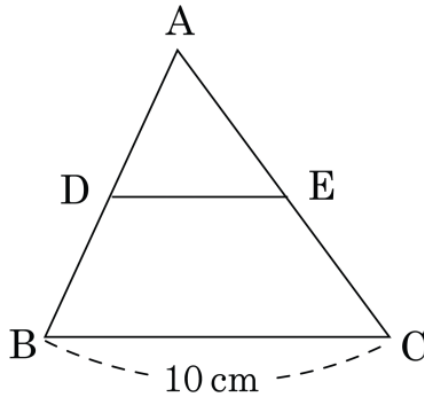
$$6 : (6 + 4) = \frac{9}{2} : x$$

$$6x = 45, x = 7.5$$

$$6 : 4 = y : \frac{10}{3}$$

$$4y = 20, y = 5$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  이고,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

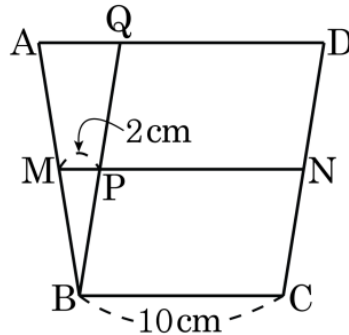
▷ 정답 : 5cm

해설

$\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  이므로 점 D, E 는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다.

따라서  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$  이다.

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고, 점 B를 지나고  $\overline{CD}$ 에 평행한 직선이  $\overline{MN}$ ,  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라 하고,  $\overline{MP} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?

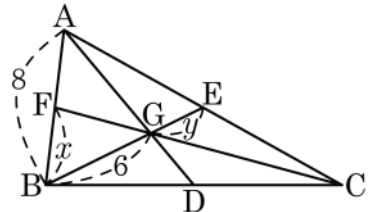


- ① 12cm      ② 14cm      ③ 16cm      ④ 18cm      ⑤ 20cm

해설

$\overline{PN} = 10$  이므로  $\overline{MN} = 12$  이다.  $12 = \frac{1}{2}(\overline{AD} + 10)$  이므로  $\overline{AD} = 14$  이다.

20. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x, y$ 의 값은?



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

▷ 정답 :  $y = 3$

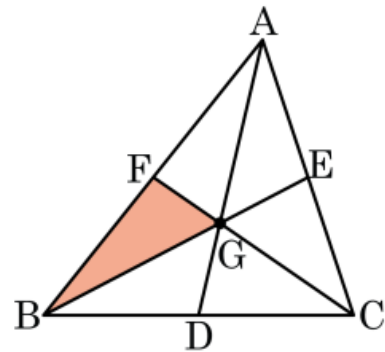
해설

$$x = \frac{1}{2} \overline{AB} = 4$$

$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1$$

$$\therefore y = 3$$

21. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle FBG$ 의 넓이를 구하여라.



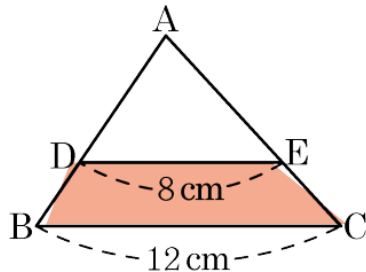
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle FBG = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 30 = 5(\text{cm}^2)$$

22.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$ 의 닮음비는  $8 : 12 = 2 : 3$  이므로,  
넓이의 비는  $4 : 9$  이다. 따라서  $4 : 9 = 20 : \triangle ABC$  이므로  
 $\triangle ABC = 45(\text{cm}^2)$   
색칠된 부분의 넓이는  $\triangle ABC - \triangle ADE = 45 - 20 = 25(\text{cm}^2)$   
이다.

23. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬을 여러 개 만들려고 한다. 이때, 작은 쇠구슬의 반지름의 길이는 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는  $\frac{1}{3}$  이다. 쇠구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?

- ① 3 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 18 개
- ⑤ 27 개

해설

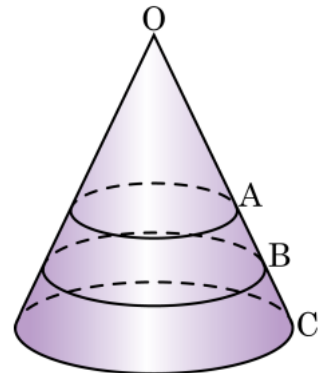
닮음비가  $1 : 3$  이므로

부피의 비는  $1^3 : 3^3 = 1 : 27$

따라서 쇠구슬은 27 개 만들 수 있다.

24. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 1$  이고 가운데 원뿔대의 부피가  $74 \text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?

- ①  $125 \text{ cm}^2$
- ②  $150 \text{ cm}^2$
- ③  $175 \text{ cm}^2$
- ④  $205 \text{ cm}^2$
- ⑤  $250 \text{ cm}^2$



### 해설

$\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$  를 각각 모선으로 갖는 원뿔의 부피의 비는  $3^3 : 4^3 : 5^3 = 27 : 64 : 125$

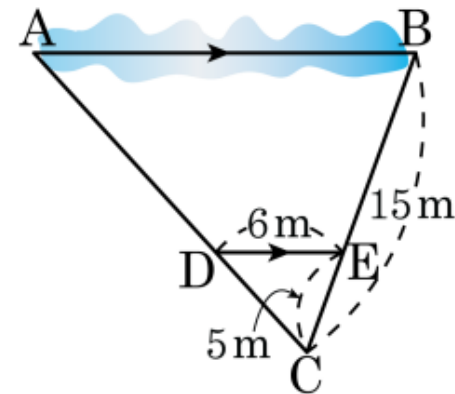
가운데 원뿔대와 처음 원뿔의 부피의 비는  $(64 - 27) : 125 = 37 : 125$  이므로

처음 원뿔의 부피를 V 라 하면

$$37 : 125 = 74 : V \quad \therefore V = 250 \left( \text{cm}^3 \right)$$

25. 다음 그림은 두 점 A 와 B 사이의 거리를 구 하려고 측량한 것이다. 이 때, A, B 사이의 거리는?

- ① 10m
- ② 12m
- ③ 14m
- ④ 16m
- ⑤ 18m



### 해설

$\triangle ABC \sim \triangle DEC$  이므로 닮음비가  $3 : 1$  이다.

$$3 : 1 = \overline{AB} : 6$$

$$\therefore \overline{AB} = 18(\text{m})$$