

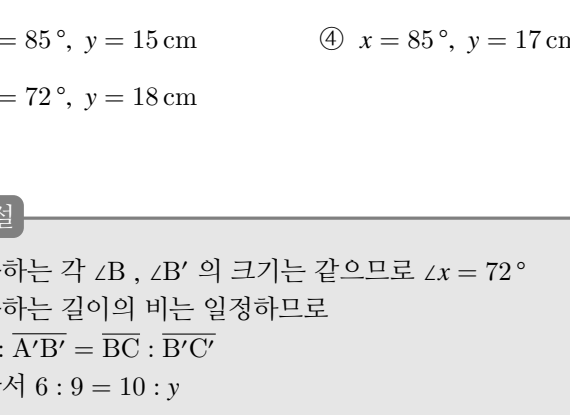
1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

해설

원은 확대, 축소하면 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ②  $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$   
③  $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ④  $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$   
⑤  $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

해설

대응하는 각  $\angle B, \angle B'$  의 크기는 같으므로  $\angle x = 72^\circ$

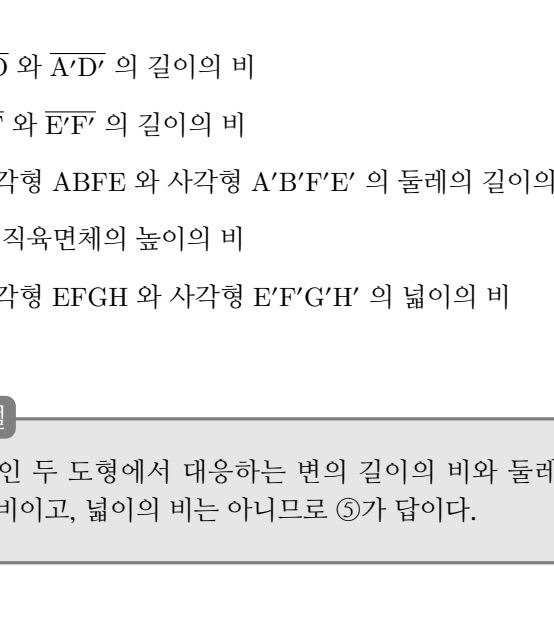
대응하는 길이의 비는 일정하므로

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$$

따라서  $6 : 9 = 10 : y$

$$\therefore y = 15 \text{ cm}$$

3. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지  
넷과 다른 하나는?



- ①  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비
- ②  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

**해설**

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가  
닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이다.  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

- ① 3      ② 4      ③ 5  
④ 6      ⑤ 7.5



해설

$$\overline{AB} : \overline{AP} = \overline{AC} : \overline{AQ}$$

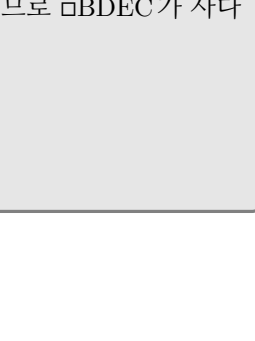
$$6 : 4 = 9 : x$$

$$x = 6$$

5. 다음 그림과 같이  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AE}$  의 길이는?

① 11      ② 12      ③ 13

④ 14      ⑤ 15



해설

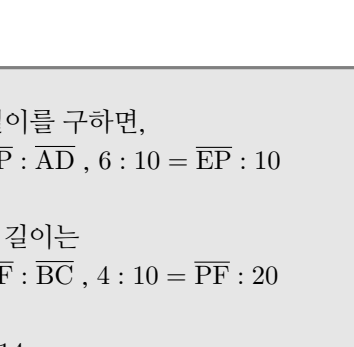
$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$  이면  $\overline{BC} // \overline{DE}$  이므로  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 된다.

$$12 : (16 - 12) = \overline{AC} : 3$$

$$\overline{AC} = 9$$

$$\therefore \overline{AE} = 9 + 3 = 12$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

먼저  $\overline{EP}$ 의 길이를 구하면,

$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EP} : \overline{AD}, 6 : 10 = \overline{EP} : 10$$

$$\therefore \overline{EP} = 6$$

그리고  $\overline{PF}$ 의 길이는

$$\overline{DF} : \overline{DC} = \overline{PF} : \overline{BC}, 4 : 10 = \overline{PF} : 20$$

$$\therefore \overline{PF} = 8$$

따라서  $\overline{EF} = 14$

7. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  
 $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $a + b$ 는?

① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9



해설

$$a = 5, b = 4$$

$$\therefore a + b = 9$$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{DN} = \overline{CN}$  일 때,  $\overline{MQ} + \overline{MP} - \overline{PQ}$  를 구하여라.



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 ,$$

$$\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 ,$$

$$\overline{PQ} = \overline{MQ} - \overline{MP} = 6 - 4 = 2 ,$$

$$\therefore 6 + 4 - 2 = 8$$

9. 다음 그림에서 점M,N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8  
④ 9      ⑤ 10



해설

$$\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 4 = 8$$

10. 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

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

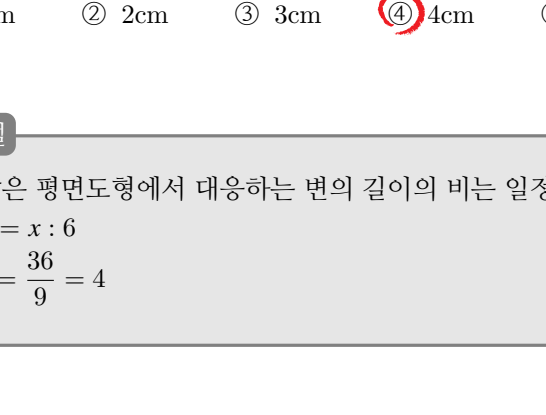
11. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구      ② 두 정육면체      ③ 두 원기둥  
④ 두 원뿔대      ⑤ 두 정사면체

해설

원기둥과 원뿔대는 항상 닮은 도형인 것은 아니다.

12. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

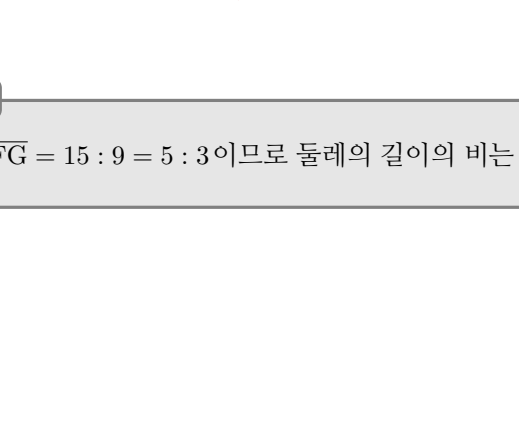
해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로

$$6 : 9 = x : 6$$

$$\therefore x = \frac{36}{9} = 4$$

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

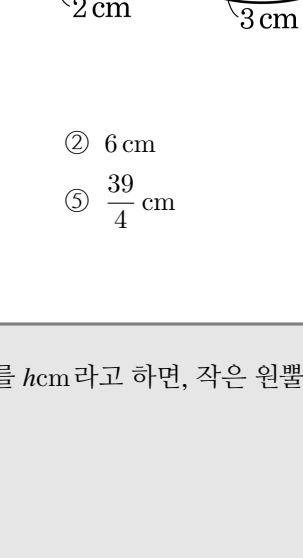


- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

14. 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 닮음비

가 2 : 3 이므로

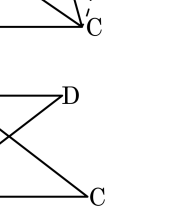
$$2 : 3 = 7 : h$$

$$2h = 21$$

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

15. 다음 각 도형에서 짚음인 두 삼각형을 기호로 바르게 나타낸 것은?

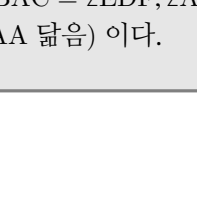
①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE (\angle B = \angle E)$



②  $\triangle ABD \sim \triangle BCD$



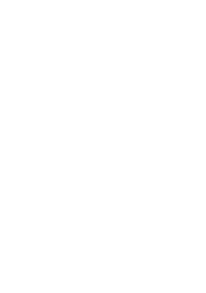
③  $\triangle ADC \sim \triangle BDC$



④  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$



⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF (\angle BAE = \angle FBC = \angle DCA)$



해설

$\angle ABC = \angle DEF$ ,  $\angle BAC = \angle EDF$ ,  $\angle ACB = \angle DFE$  이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ (AA 짚음)이다.

16. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 길이는 5cm 이고,  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 5 등분점을 위에서부터 각각

$P_1, P_2, P_3, P_4$  와  $Q_1, Q_2, Q_3, Q_4$  라 할 때,

$\overline{P_2Q_2}$  의 길이는?

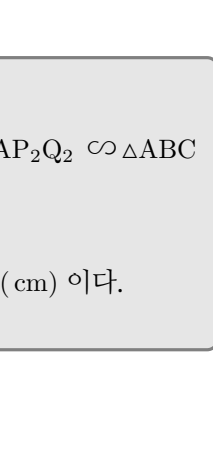
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



해설

$\triangle AP_2Q_2$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,

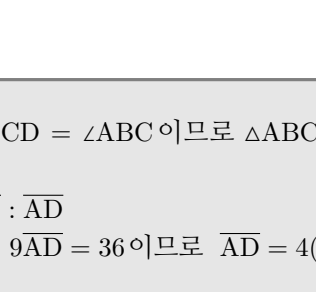
$\frac{\overline{AP_2}}{\overline{AB}} : \frac{\overline{AQ_2}}{\overline{AC}} = 2 : 5$  이므로  $\triangle AP_2Q_2 \sim \triangle ABC$

(SAS 닮음)

$\triangle AP_2Q_2$  와  $\triangle ABC$  의 닮음비가 2 : 5 이므로

$$\frac{\overline{P_2Q_2}}{\overline{BC}} = 2 : 5 \text{ 따라서 } \overline{P_2Q_2} = \frac{2 \times 5}{5} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle ABC$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 2.5cm      ② 3cm      ③ 3.2cm  
④ 4cm      ⑤ 5cm

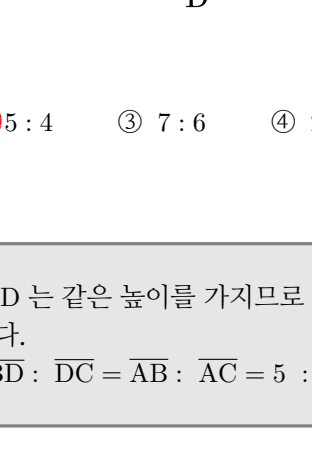
해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle ACD = \angle ABC$ 이므로  $\triangle ABC \sim \triangle ACD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$9 : 6 = 6 : \overline{AD}, 9\overline{AD} = 36 \text{이므로 } \overline{AD} = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  는?



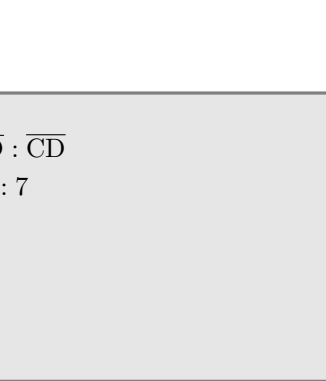
- ① 4 : 3      ② 5 : 4      ③ 7 : 6      ④ 2 : 1      ⑤ 3 : 2

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  는 같은 높이를 가지므로 넓이의 비는 밑변의 길이의 비와 같다.

$$\therefore S_1 : S_2 = BD : DC = \overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 4$$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이는?



- ①  $\frac{5}{2}$       ② 3      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 4      ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

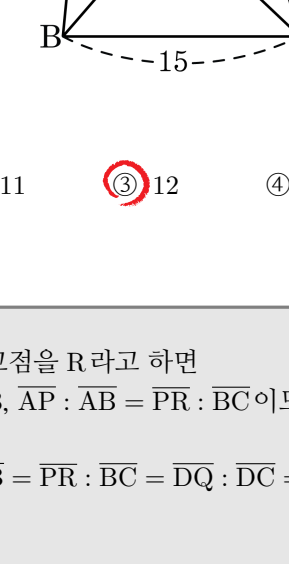
$$6 : 4 = (x + 7) : 7$$

$$4x + 28 = 42$$

$$4x = 14$$

$$\therefore x = \frac{7}{2}$$

20. 다음 그림에서  $\overline{AD}/\overline{PQ}/\overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 10.5      ② 11      ③ 12      ④ 12.5      ⑤ 13

해설

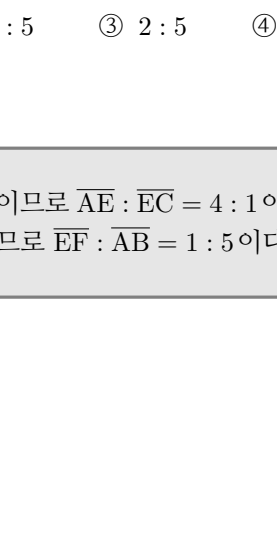
$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점을 R라고 하면  
 $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로  $2 : 5 = \overline{PR} : 15$

$$\overline{PR} = 6$$

그런데  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC} = \overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{RQ} : \overline{BC}$ 이므로  
 $\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$

$$\therefore \overline{PQ} = 12$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{AB}$  는?

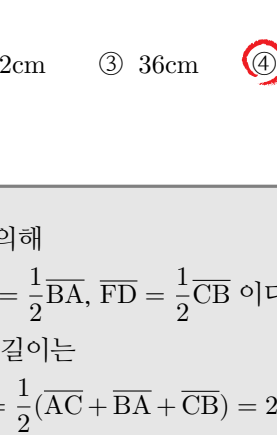


- ① 1 : 4      ② 1 : 5      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 5 : 1

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  이므로  $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 1$  이다.  $\overline{CE} : \overline{AC} = 1 : 5$  이고  $\overline{AB} / \overline{EF}$  이므로  $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 5$  이다.

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

해설

중점연결정리에 의해

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}$$
 이다.

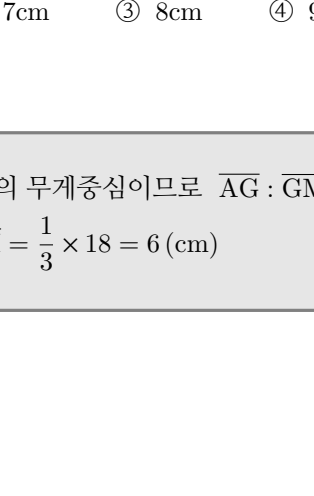
$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{BA} + \overline{CB}) = 20(\text{cm})$$
 이므로  $\triangle ABC$

의 둘레의 길이는

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 40(\text{cm})$$
 이다.

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



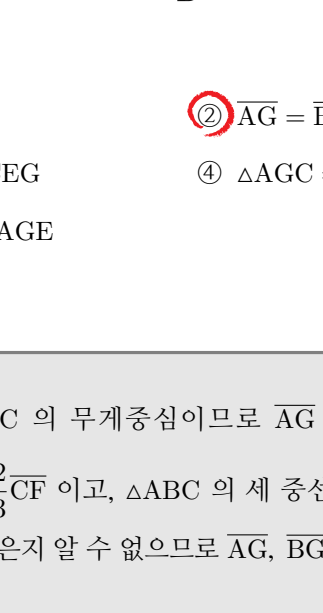
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

점  $G$ 가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GM} = \frac{1}{3} \overline{AM} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG} = 2\overline{GD}$       ②  $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$   
③  $\triangle AGE = \triangle CEG$       ④  $\triangle AGC = \triangle BCG$   
⑤  $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

해설

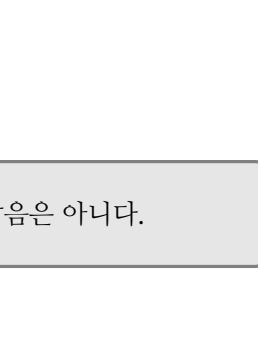
점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{BG} = \frac{2}{3}\overline{BE}$ ,  $\overline{CG} = \frac{2}{3}\overline{CF}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 세 중선  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$ 의 길이가 서로 같은지 알 수 없으므로  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{CG}$ 는 서로 같다고 할 수 없다.

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴  $\square ABCD$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle OAB = \triangle OCD$
- ②  $\triangle ABC = \triangle DCB$
- ③  $\overline{OA} : \overline{OC} = a : b$

- ④  $\triangle OAD : \triangle OCB = a^2 : b^2$

- ⑤  $\triangle OAB \sim \triangle ODC$



해설

⑤  $\triangle OAB$  와  $\triangle ODC$  의 넓이는 같지만 닮음은 아니다.

26. 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.

닭은비가 2 : 1 이므로 걸넓이의 비는 4 : 1

$$4 : 1 = 9 : x$$

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

따라서  $\frac{9}{4}$  kg 의 페인트가 필요하다.

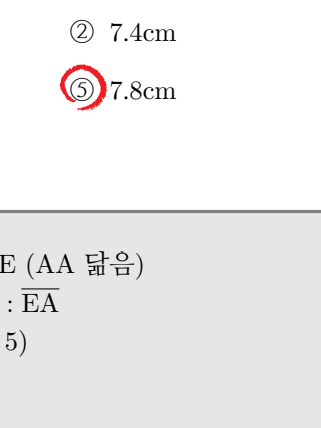
27. 지름이 12cm인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여 지름이 4cm인 쇠구슬을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있겠는가?

① 9개      ② 12개      ③ 18개      ④ 27개      ⑤ 36개

해설

쇠구슬의 닮음비는  $12 : 4 = 3 : 1$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$  이다.  
 $\therefore 27$  개

28.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 7.4cm      ③ 12.8cm  
④ 6cm      ⑤ 7.8cm

해설

$\triangle HBE \sim \triangle CAE$  (AA 닮음)

$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

$$5 : 8 = 8 : (x + 5)$$

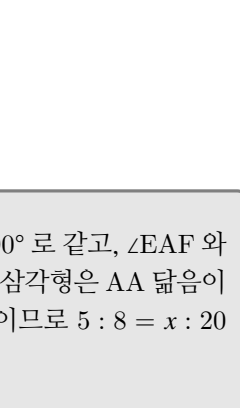
$$5(x + 5) = 64$$

$$5x = 39$$

$$\therefore x = 7.8(\text{cm})$$

29. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라고 하고 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 F라고 할 때, x의 길이는?

①  $\frac{11}{2}$       ②  $\frac{25}{2}$       ③  $\frac{31}{2}$   
 ④  $\frac{33}{2}$       ⑤  $\frac{35}{2}$

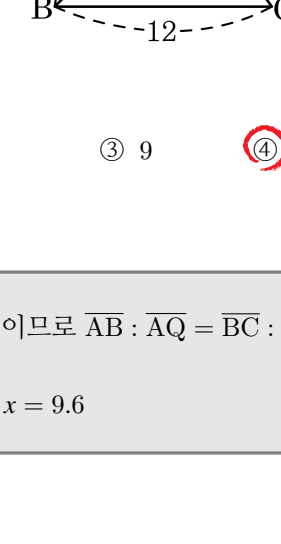


해설

$\triangle AFE$  와  $\triangle ADC$ 에서  $\angle EFA$  와  $\angle CDA$  는  $90^\circ$ 로 같고,  $\angle EAF$  와  $\angle CAD$  는 접힌 부분이므로 같다. 따라서 두 삼각형은 AA 닮음이다.  $\triangle AFE$  와  $\triangle ADC$ 의 닮음비가  $10 : 16$  이므로  $5 : 8 = x : 20$  이다.

$$\therefore x = \frac{25}{2}$$

30. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AQ} = 8$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 9.6      ⑤ 15

해설

$$\triangle APQ \sim \triangle ACB \text{이므로 } \overline{AB} : \overline{AQ} = \overline{BC} : \overline{PQ}$$

$$10 : 8 = 12 : x$$

$$10x = 96 \quad \therefore x = 9.6$$

31. 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$ 의 길이는?

- ① 7      ② 8      ③ 9  
④ 10     ⑤ 11



해설

$$\begin{aligned}\overline{AQ} : \overline{AP} &= \overline{AE} : \overline{AC} = 24 : 15 = 8 : 5 \\ \overline{AQ} : \overline{AP} &= \overline{DQ} : \overline{BP} \\ 8 : 5 &= \overline{DQ} : 5 \\ \overline{DQ} &= 8\end{aligned}$$

32. 그림을 보고  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 합을 구하  
면? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )

- ① 36 cm      ② 37 cm      ③ 38 cm  
④ 39 cm      ⑤ 40 cm



해설

$$\overline{AE} = a \text{ 라고 하면}$$

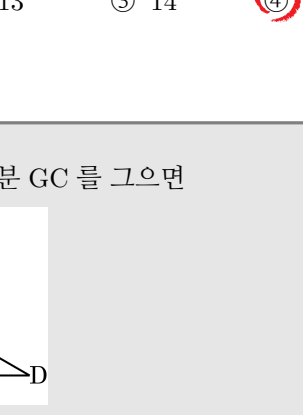
$$\overline{GH} = \frac{22 \times 2a + 14 \times 2a}{2a + 2a} = \frac{22 + 14}{2} = 18(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{18 \times a + 14 \times a}{a + a} = \frac{18 + 14}{2} = 16(\text{cm})$$

$$\overline{IJ} = \frac{22 \times a + 18 \times a}{a + a} = \frac{22 + 18}{2} = 20(\text{cm})$$

$$\overline{IJ} + \overline{EF} = 20 + 16 = 36(\text{cm})$$

33. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$\overline{ED} \parallel \overline{GC}$  인 선분  $GC$  를 그으면



$$\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{FC}$$

$$10 : \overline{EG} = 12 : 9$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE},$$

$$13 : \overline{CD} = \left(14 - \frac{15}{2}\right) : \frac{15}{2}$$

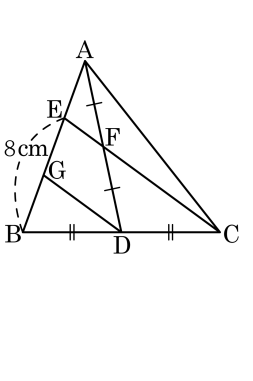
$$13 : \overline{CD} = \frac{13}{2} : \frac{15}{2}$$

$$13 : \overline{CD} = 13 : 15$$

$$\therefore \overline{CD} = 15$$

34.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다.  $\overline{EB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?

- ① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm  
 ④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm



**해설**

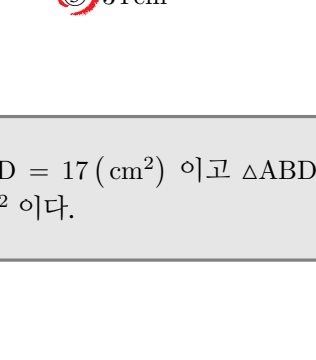
점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이므로 그림에서와 같이  $\overline{EC}$ 에 평행하도록  $\overline{DG}$ 를 그으면 중점연결정리의 역에 의해  $\overline{EG} = \overline{GB}$ 이다.

마찬가지방법으로  $\triangle AGD$ 에서  $\overline{AE} = \overline{EG}$

따라서  $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GB} = 4\text{ (cm)}$



35. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

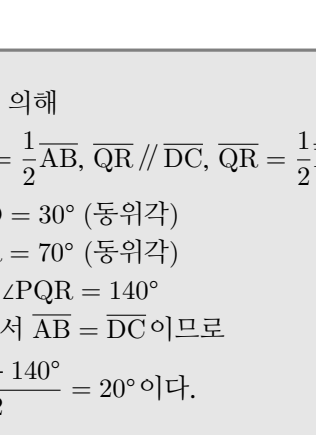


- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $31 \text{ cm}^2$       ③  $32 \text{ cm}^2$   
④  $33 \text{ cm}^2$       ⑤  $34 \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 17 (\text{cm}^2)$  이고  $\triangle ABD = \triangle BCD$  이므로  
 $\triangle BCD = 34 \text{ cm}^2$  이다.

36. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 P, Q, R이라 하고,  $\angle ABD = 30^\circ$ ,  $\angle BDC = 70^\circ$  일 때,  $\angle QPR$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

**해설**

중점연결정리에 의해

$$\overline{PQ} \parallel \overline{AB}, \overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{QR} \parallel \overline{DC}, \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{DC}$$

$\angle ABD = \angle PQD = 30^\circ$  (동위각)

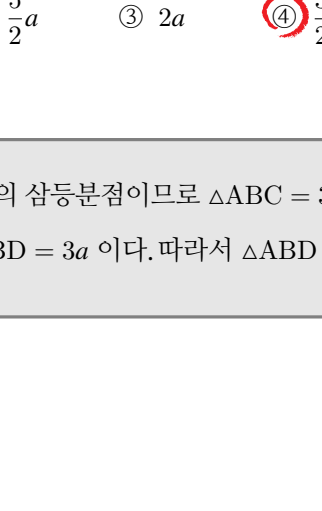
$\angle BDC = \angle BQR = 70^\circ$  (동위각)

$\angle RQD = 110^\circ, \angle PQR = 140^\circ$

등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이므로

$$\angle QPR = \frac{180^\circ - 140^\circ}{2} = 20^\circ \text{이다.}$$

37. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?

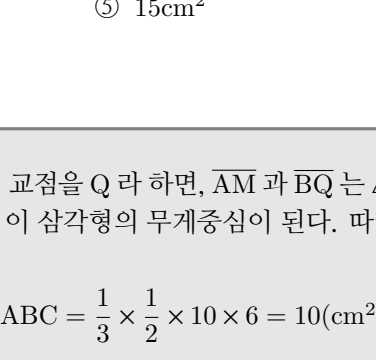


- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

해설

점 E, F 가  $\overline{AC}$  의 삼등분점이므로  $\triangle ABC = 3\triangle ABF = 3a$  이고,  
 $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 3a$  이다. 따라서  $\triangle ABD = \frac{3}{2}a$  이다.

38. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



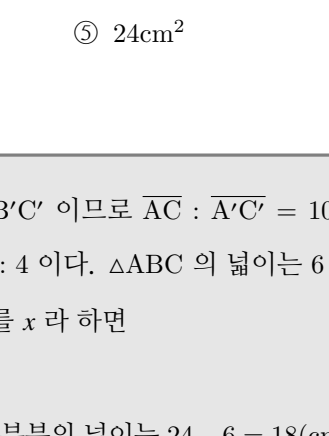
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

$\overline{AC}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 Q라 하면,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BQ}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이므로 점 P는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 성질에 의해

$$\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

39. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O는 닮음의 중심이다.)



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이므로  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 10 : 5 = 1 : 2$  이고

넓이의 비는  $1 : 4$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이고

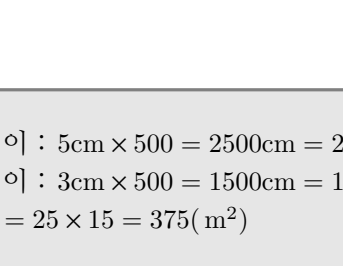
$\triangle A'B'C'$  넓이를  $x$  라 하면

$$1 : 4 = x : 24$$

$$x = 6$$

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $24 - 6 = 18(\text{cm}^2)$  이다.

40. 다음 사각형은  $\frac{1}{500}$ 로 축소하여 그린 평행사변형이다. 실제 평행사변형의 넓이는?

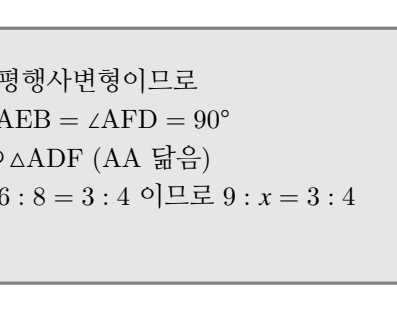


- ①  $175\text{m}^2$       ②  $225\text{m}^2$       ③  $300\text{m}^2$   
④  $375\text{m}^2$       ⑤  $500\text{m}^2$

해설

$$\begin{aligned} \text{가로의 실제 길이} &: 5\text{cm} \times 500 = 2500\text{cm} = 25\text{m} \\ \text{높이의 실제 길이} &: 3\text{cm} \times 500 = 1500\text{cm} = 15\text{m} \\ \therefore (\text{실제 넓이}) &= 25 \times 15 = 375(\text{m}^2) \end{aligned}$$

41. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD  
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $x$  의 값을 구하면?

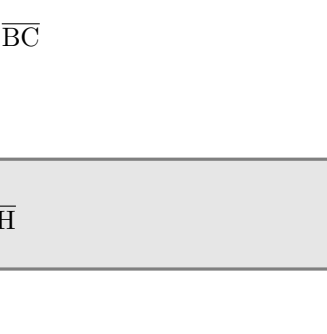


- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

□ABCD 는 평행사변형이므로  
 $\angle B = \angle D$ ,  $\angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABE \sim \triangle ADF$  (AA 닮음)  
 $\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$  이므로  $9 : x = 3 : 4$   
 $\therefore x = 12$

42. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

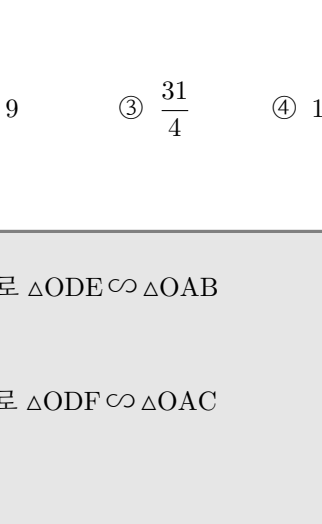


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$       ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$   
③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$       ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$   
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$

해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

43. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

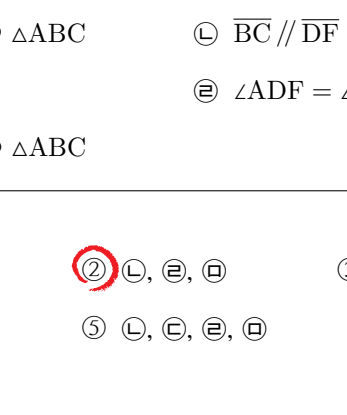
$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$

44. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ  $\triangle DBE \sim \triangle ABC$  Ⓑ  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$   
Ⓑ  $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$  Ⓢ  $\angle ADF = \angle ABC$   
Ⓒ  $\triangle ADF \sim \triangle ABC$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

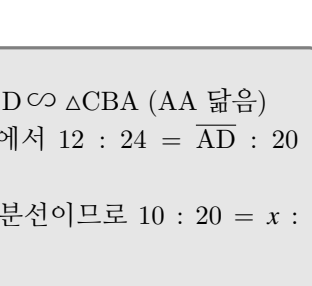
해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 2 : 3$ 이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ 이다.  
이 때,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ADF = \angle ABC$ (동위각) 이므로

$\triangle ADF \sim \triangle ABC$ (AA准则)

45. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

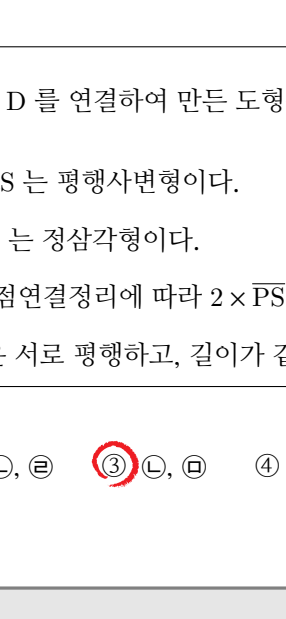
- ① 6 cm      ② 7 cm  
③ 8 cm      ④ 9 cm  
⑤ 10 cm



해설

$\angle B$ 는 공통,  $\angle BAD = \angle BCA \therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (AA 닮음)  
닮음비로  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} : \frac{\overline{AD}}{\overline{CA}}$ 에서  $12 : 24 = \frac{\overline{AD}}{\overline{CA}} : 20$   
 $\therefore \overline{AD} = 10(\text{cm})$   
 $\triangle ADC$ 에서  $\overline{AE}$ 는  $\angle CAD$ 의 이등분선이므로  $10 : 20 = x : (18 - x)$   
 $\therefore x = 6(\text{cm})$

46. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QB}$ ,  $\overline{BR} = \overline{RC}$ ,  $\overline{CS} = \overline{SD}$  인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- Ⓐ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.
- Ⓑ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.
- Ⓒ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- Ⓓ 삼각형의 중점연결정리에 따라  $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$  이다.
- Ⓔ  $\overline{PQ}$  와  $\overline{SR}$  은 서로 평행하고, 길이가 같다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

**해설**

점 B 와 D 를 연결하면 삼각형의 중점연결정리에 의하여

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{PQ} \parallel \overline{BD}$$

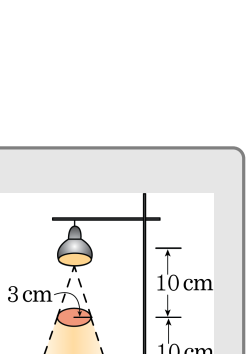
$$\triangle CBD \text{에서 } \overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$

$$\overline{RS} \parallel \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{RS}, \overline{PQ} \parallel \overline{RS}$$

따라서  $\square PQRS$  는 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.

47. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?



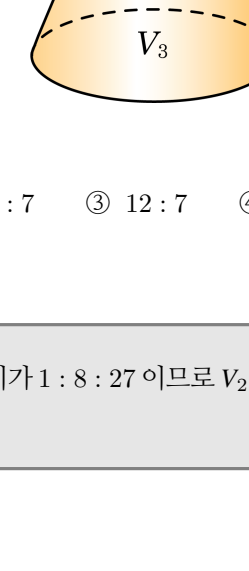
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$       ②  $24\pi \text{ cm}^2$       ③  $30\pi \text{ cm}^2$   
④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $42\pi \text{ cm}^2$

해설

그림에서 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1 : 4$ 이다.  
 $9\pi : x = 1 : 4$  따라서  $x = 36\pi (\text{cm}^2)$ 이다.



48. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비  $V_2 : V_3$  를 구하면?

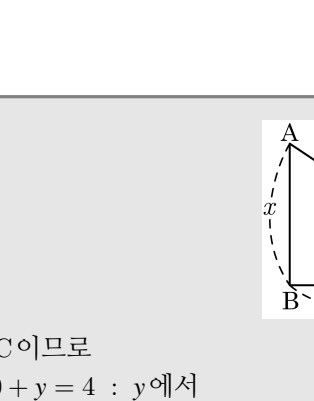


- ① 4 : 9      ② 19 : 7      ③ 12 : 7      ④ 7 : 12      ⑤ 7 : 19

해설

세 원뿔의 부피의 비가  $1 : 8 : 27$  이므로  $V_2 : V_3 = (8-1) : (27-8)$   
 $\therefore V_2 : V_3 = 7 : 19$

49. 벌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 벌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m 가 되었다. 벌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m      ② 약 37 m      ③ 약 40 m  
 ④ 약 42 m      ⑤ 약 44 m

해설



$$\begin{aligned}\triangle ABC &\sim \triangle DEC \text{이므로} \\ 2 : 3 = x : 50 + y &= 4 : y \text{에서} \\ 2 : 3 = 4 : y &\therefore y = 6(\text{m})\end{aligned}$$

$$2 : 3 = x : 56 \quad \therefore x = \frac{112}{3} \approx 37.3(\text{m})$$

따라서 벌딩의 높이는 약 37(m)

50. 측척이 1 : 50000 인 지도에서의 거리가 15 cm 인 두 지점 사이를 시속 10 km 의 속력으로 달릴 때 걸리는 시간을 구하면?

- ① 25 분    ② 30 분    ③ 35 분    ④ 40 분    ⑤ 45 분

해설

$$(실제 거리) = 15 \times 50000 = 750000(\text{cm}) = 7.5(\text{km})$$

$$(\text{시간}) = \frac{7.5}{10} = 0.75(\text{시간}) = 45(\text{분})$$