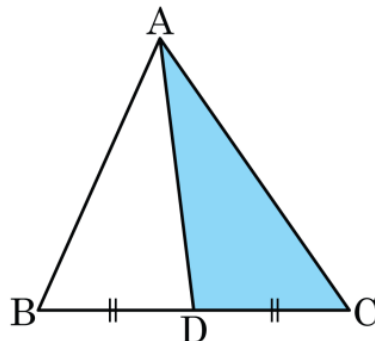


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



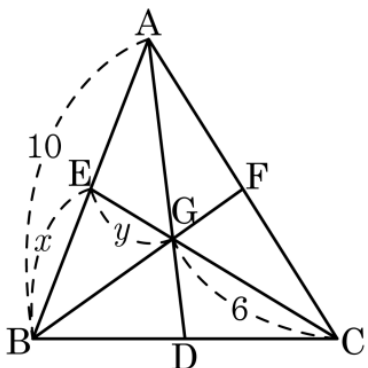
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\overline{BC}$ 를 이등분한다.

따라서  $\triangle ABC = 2\triangle ACD = 2 \times 7 = 14 (\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x - y$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\overline{CE}$ 가 중선이므로  $\overline{AE} = \overline{BE}$

$$x = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{CG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

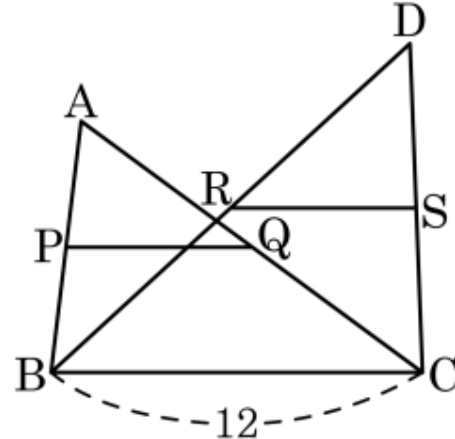
$$y = 3$$

$$\therefore x - y = 5 - 3 = 2$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라 할 때,  $\overline{PQ} - \overline{RS}$ 의 값을 구하면?

- ① -3
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 3

③ 0



해설

$$\overline{PQ} = \overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} - \overline{RS} = 0$$

4. 닮은 두 직육면체  $A$  와  $B$  의 닮음비가  $3 : 2$  이고  $B$  의 겉넓이가 16 일 때,  $A$  의 겉넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 27      ⑤ 36

해설

닮은 도형의 넓이의 비는 닮음비의 제곱이다.

닮음비가  $3 : 2$  이므로, 겉넓이의 비는  $3^2 : 2^2 = 9 : 4$

$$9 : 4 = x : 16$$

$$\therefore x = 36$$

5. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이의 최솟값은?

① 9

② 12

③ 17

④ 20

⑤ 답이 없다.

### 해설

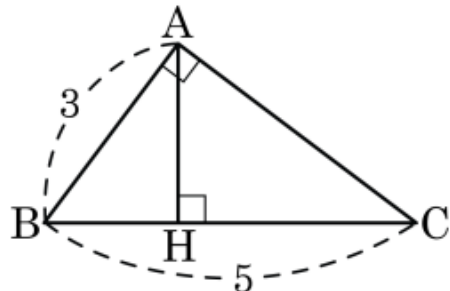
$\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{BC}$  가 삼각형의 빗변일 경우와,  $\overline{AC}$  가 삼각형의 빗변일 경우 두 가지의 직각삼각형을 만들 수 있다.  $\overline{BC}$  가 삼각형의 빗변일 경우에  $\overline{AC}$  의 길이가 더 짧으므로, 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$\overline{AC}^2 = 13^2 - 5^2$$

$$\overline{AC} > 0 \text{ 이므로 } \overline{AC} = 12 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

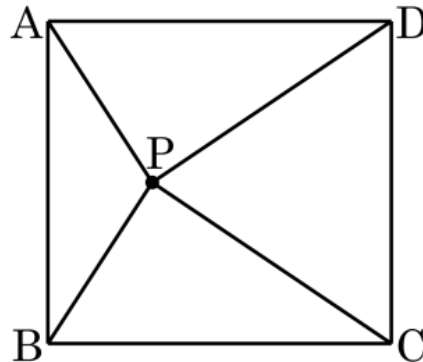
해설

$$\overline{AC} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$$

$$\therefore \overline{AH} = 2.4$$

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.

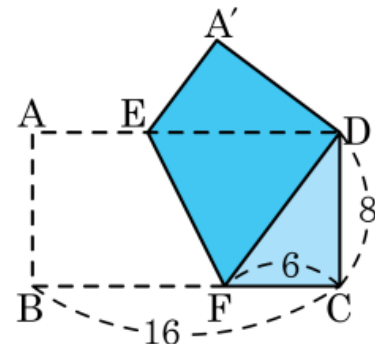


- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

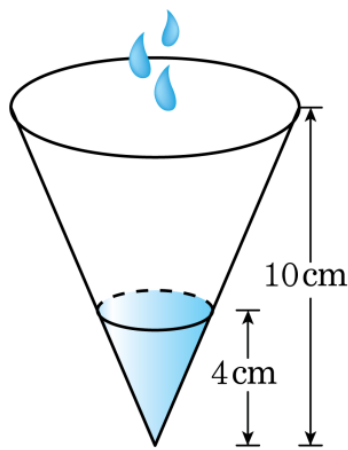
▶ 정답 : 10

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 16 - 6 = 10 = \overline{DF}$$

9. 다음 그림과 같이 높이가 10cm인 직원뿔 모양의 그릇에 일정한 속력으로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한지 16분이 된 순간의 물의 깊이는 4cm이었다. 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 분간 더 물을 넣어야 하는가?



- ① 109 분                  ② 125 분                  ③ 141 분  
④ 234 분                  ⑤ 250 분

### 해설

물이 채워진 원뿔과 전체 원뿔의 닮음비는  $2 : 5$  이므로 부피의 비는  $8 : 125$ 이다.

(물이 채워진 부분 부피) : (채워지지 않은 부분 부피) =  $8 : 117$   
채워지지 않는 부분의 부피를  $x \text{cm}^3$  라 할 때

$$16 : x = 8 : 117$$

$$\therefore x = 234(\text{분})$$

10. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\text{km}^2$

▶ 정답:  $6 \text{ km}^2$

해설

$$1^2 : 50000^2 = 1 : 2500000000$$

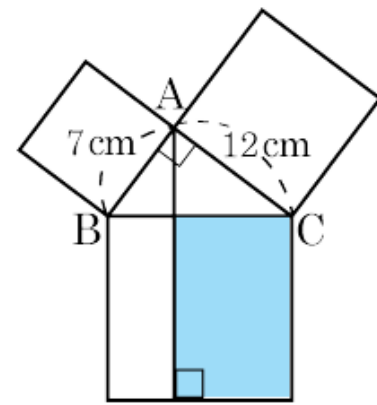
실제의 넓이를  $x$ 라 하면

$$24 : x = 1 : 2500000000$$

$$x = 60000000000 (\text{ cm}^2) = 6 (\text{ km}^2)$$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$
- ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $144 \text{ cm}^2$
- ④  $150 \text{ cm}^2$
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$

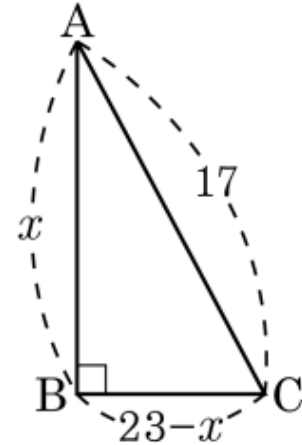


해설

색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$ 를 포함한 정사각형의 넓이와 같으므로  $12^2 = 144 (\text{cm}^2)$ 이다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

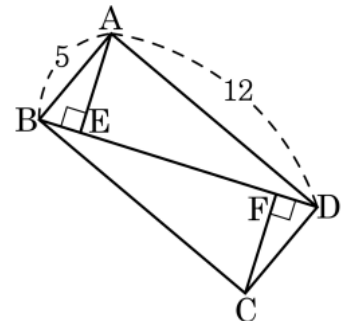
- ① 6      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18



해설

$$17^2 = (23-x)^2 + x^2, \quad 289 = 529 - 46x + 2x^2, \quad x^2 - 23x + 120 = 0$$
$$(x-15)(x-8) = 0$$
$$\therefore x = 15 \text{ 또는 } x = 8$$

13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$       ②  $\frac{119}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{121}{13}$       ⑤  $\frac{122}{13}$

### 해설

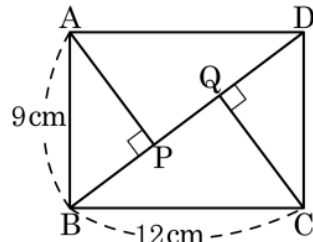
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

14. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16.8 cm

### 해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{BD} = 15(\text{cm})$  이다.

$\overline{AP} \times \overline{BD} = \overline{AB} \times \overline{AD}$  이므로,

$\overline{AP} = 7.2(\text{cm})$  이다.

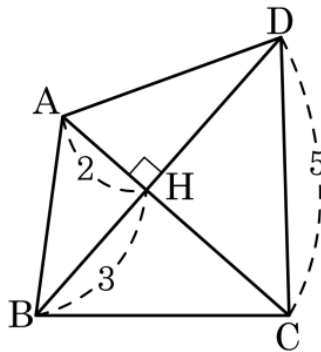
$\triangle ADP$ 와  $\triangle ABD$ 는 닮음이므로

$\overline{PD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{BD}$ 에서

$\overline{AD}^2 = \overline{PD} \times \overline{BD}$  이므로  $\overline{PD} = 9.6(\text{cm})$  이다.

따라서  $\overline{AP} + \overline{PD} = 7.2 + 9.6 = 16.8(\text{cm})$  이다.

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$ 는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD^2} + \overline{BC^2}$  의 값을 구하여라.



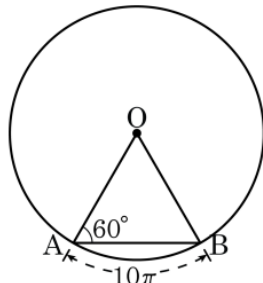
▶ 답 :

▷ 정답 : 38

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (2^2 + 3^2) + 5^2 = 38 \\ \therefore \overline{AD^2} + \overline{BC^2} &= 38\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로

$\angle AOB = 60^\circ$ 이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H 라하면

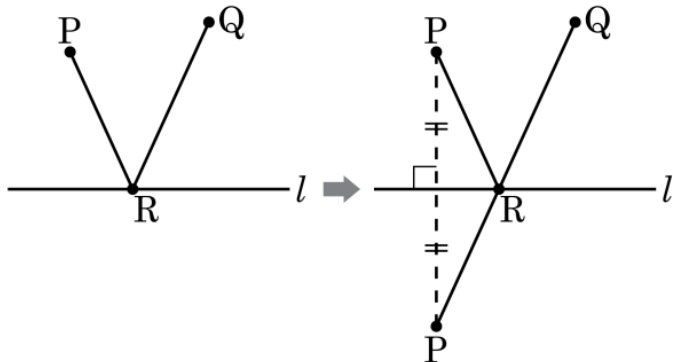
$$\overline{OA} : \overline{AH} = 2 : 1$$

$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

17. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.

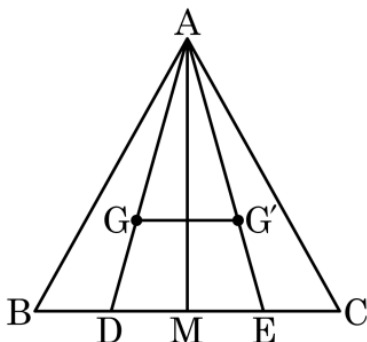


- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 P'Q가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

18. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 선분 GG'의 길이는 6이다. 이때 변 BC의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

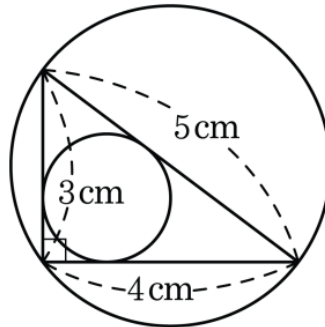
해설

$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이므로 삼각형  $AGG'$  과  $ADE$ 의 닮음비는  $2 : 3$  이다.

$$\overline{DE} = \frac{3}{2} \times 6 = 9$$

또, G, G'이 무게중심이므로 점 D, E는 선분 BM, CM의 중점  
 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 18$

19. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5      ② 25 : 4      ③ 4 : 25      ④ 4 : 21      ⑤ 21 : 4

해설

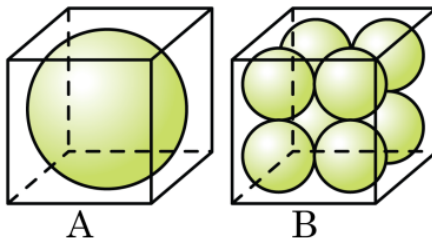
외접원의 지름은 5 cm이다.

내접원의 반지름을  $r$  cm라 하면  $\frac{r}{2}(3+4+5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$ 이고,

$r = 1$ , 내접원의 반지름이 1 cm이므로 지름은 2 cm이다.

따라서 두 원의 넓음비는 5 : 2이므로 넓이의 비는 25 : 4이다.

20. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가  $3a$  일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?

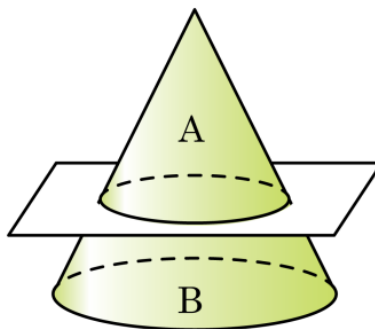


- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $4a$       ④  $6a$       ⑤  $\frac{9}{2}a$

해설

큰 구슬과 작은 구슬의 닮음비는  $2 : 1$  이므로 넓이 비는  $4 : 1$ 이다. 큰 구슬 한 개의 겉넓이를  $3a$ , 작은 구슬 한 개의 겉넓이를  $x$  라 하면  $4 : 1 = 3a : x$  이고,  $x = \frac{3}{4}a$  이다. 따라서 B 상자 안 구슬의 겉넓이는  $\frac{3}{4}a \times 8 = 6a$  이다.

21. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



- ① 2cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

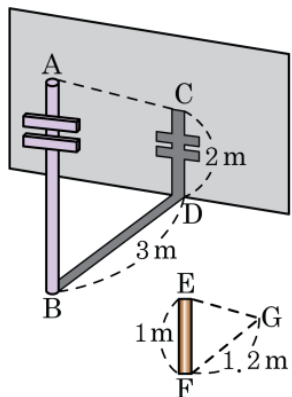
잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이므로

원뿔 A와 처음 원뿔의 부피의 비는  $8 : 27$ 이다.

따라서 두 원뿔의 닮음비는  $2 : 3$ 이다.

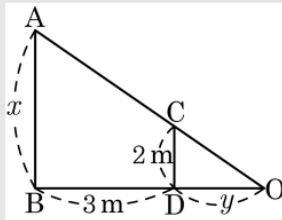
이때, 원뿔대의 높이가 2cm이므로 처음 원뿔의 높이는 6cm이다.

22. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m      ② 3.7 m      ③ 4 m      ④ 4.5 m      ⑤ 5 m

해설



$\triangle ABO \sim \triangle CDO$  이므로

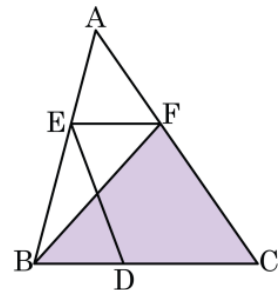
$$5 : 6 = x : (3 + y) = 2 : y \text{ 에서}$$

$$5 : 6 = 2 : y \quad \therefore y = 2.4(\text{m})$$

$$5 : 6 = x : 5.4 \quad \therefore x = 4.5(\text{m})$$

따라서 전신주의 높이는 4.5(m)

23. 다음 그림과 같이 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BD} = 2 \text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 3 \text{ cm}$  이고, 점 E, F 는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  위의 임의의 점이다.  $\triangle BCF = \square DCFE$  일 때,  $\triangle BCF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 6  $\text{cm}^2$

### 해설

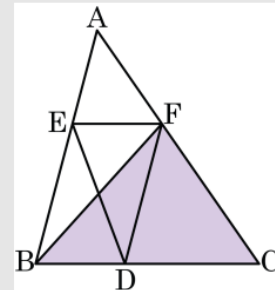
$\triangle BCF = \square DCFE$  이므로

$\triangle BDF = \triangle EDF$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DF}$

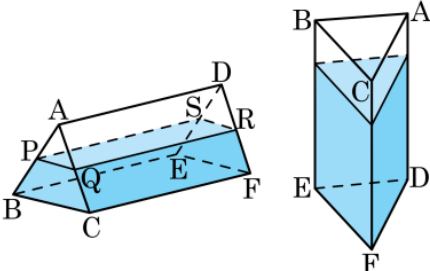
$$\overline{AF} : \overline{FC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 3$$

$\triangle ABF = \triangle BCF = 2 : 3$

$$\triangle BCF = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 10 = 6 (\text{cm}^2)$$



24. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP}$  :  $\overline{PB} = 1 : 1$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$ 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 :

배

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$  배

### 해설

$\triangle ABC = a \text{ cm}^2$ ,  $\overline{CF} = b \text{ cm}$  라 하면

물의 부피  $\frac{3}{4}ab \text{ cm}^3$

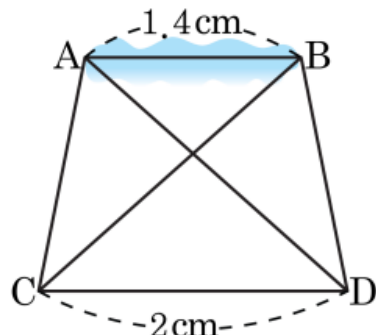
다음 그림에서 물의 높이를  $x \text{ cm}$  라 하면

물의 부피는  $ax \text{ cm}^3$  이므로

$$\frac{3}{4}ab = ax, x = \frac{3}{4}b$$

$\therefore$  물의 높이는  $\overline{AD}$ 의  $\frac{3}{4}$  배이다.

25. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 500m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 500m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: m

▶ 정답: 350 m

해설

$$2 : 1.4 = 50000 : \overline{AB}$$

$$2\overline{AB} = 70000, \overline{AB} = 35000 \text{ (cm)} = 350 \text{ (m)}$$