

1. 서로 닮은 두 원기둥  $P$ ,  $Q$ 의 겉넓이의 비가  $16 : 49$ 이고 원기둥  $P$ 의 부피가  $32\pi \text{ cm}^3$  일 때, 원기둥  $Q$ 의 부피를 구하여라.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답:  $\frac{343}{2}\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이의 비}) = 16 : 49 = 4^2 : 7^2$$

$$(\text{부피의 비}) = 4^3 : 7^3 = 64 : 343$$

$$64 : 343 = 32\pi : (\text{원기둥 } Q \text{의 부피})$$

$$\therefore (\text{원기둥 } Q \text{의 부피}) = \frac{343}{2}\pi (\text{cm}^3)$$

2. 지름의 길이가 3cm 인 쇠구슬을 녹여서 지름의 길이가 18cm 인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 몇 개의 쇠구슬을 녹여야 하는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 216 개

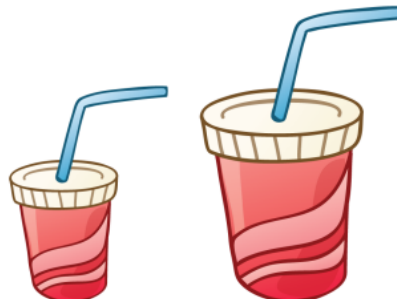
해설

$$1.5 : 9 = 1 : 6$$

$$1^3 : 6^3 = 1 : 216$$

$$\therefore 216(\text{개})$$

3. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가  $2 : 3$  이다. 작은 컵의 부피가  $200\text{cm}^3$  일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?

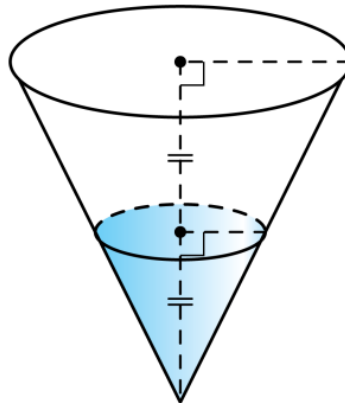


- ①  $260\text{cm}^3$
- ②  $355\text{cm}^3$
- ③  $400\text{cm}^3$
- ④  $590\text{cm}^3$
- ⑤  $675\text{cm}^3$

해설

$$8 : 27 = 200 : (\text{큰 컵의 부피})$$
$$\therefore (\text{큰 컵의 부피}) = 675\text{cm}^3$$

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다.  
그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는  
가?

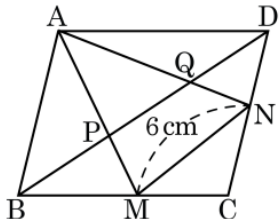


- ① 6 배      ② 7 배      ③ 8 배      ④ 9 배      ⑤ 10 배

해설

넓이비가  $2 : 1$  이므로 부피의 비는  $8 : 1$   
 $\therefore 8 - 1 = 7(\text{배})$

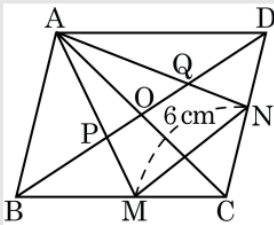
5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설



$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점을 O 라고 하면  $\overline{AO} = \overline{CO}$  이다.

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AM}, \overline{BO}$ 는 중선이므로 점P는 무게중심이다.

$$\overline{PO} = \frac{1}{3}\overline{BO} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

점Q도  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로

$$\overline{QO} = \frac{1}{3}\overline{DO} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

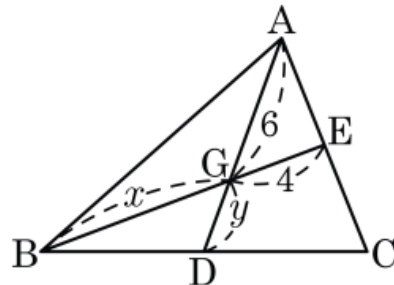
$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BD} = 2\overline{MN} \cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = \frac{1}{3} \times 2\overline{MN} = \frac{1}{3} \times 2 \times 6 = 4(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서 점 G 가  $\triangle ABC$  의 무게중심  
일 때,  $x, y$  의 값은?

- ①  $x = 6, y = 4$       ②  $x = 6, y = 3$   
③  $x = 8, y = 4$       ④  $x = 8, y = 3$   
⑤  $x = 9, y = 4$



해설

G 가 무게중심이므로

$$x : 4 = 2 : 1$$

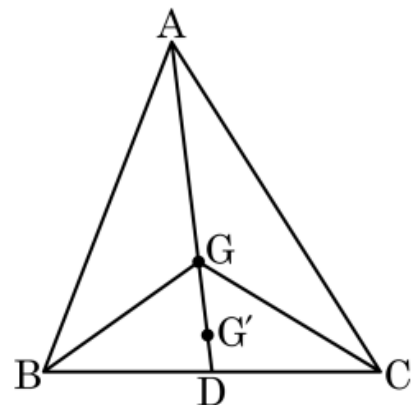
$$\therefore x = 8$$

$$6 : y = 2 : 1$$

$$\therefore y = 3$$

7. 다음 그림에서 점 G 와 점 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 12 cm
- ② 16 cm
- ③ 18 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 28 cm



해설

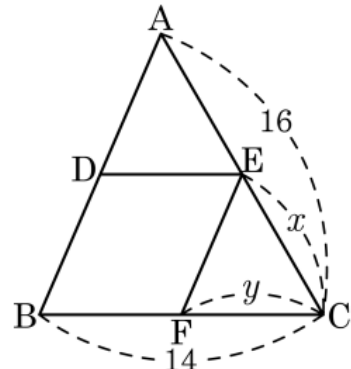
$$\overline{GG'} = \frac{2}{3} \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \overline{AD},$$

$$4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AD} = 18(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서 점D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AC} = 16$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$  일 때,  $x + y$ 의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 15
- ③ 17
- ④ 19
- ⑤ 21



### 해설

$\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\overline{AE} = \overline{EC}$$

$$\therefore x = 8$$

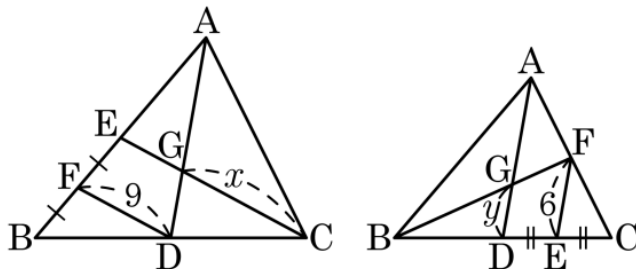
$\overline{AE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$  이므로

$$\overline{CF} = \overline{FB}$$

$$\therefore y = 7$$

그러므로  $x + y = 15$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

왼쪽 삼각형에서

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{AG} : \overline{AD} = 2 : 3$$

$$2 : 3 = \overline{EG} : 9$$

$$\overline{EG} = 6$$

$$2 : 1 = x : 6$$

$$x = 12$$

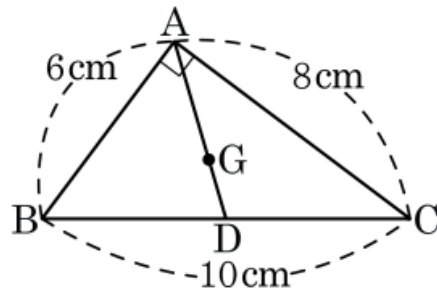
한편, 오른쪽 삼각형에서  $\overline{DE} = \overline{CE}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 12$

$$\text{점 } G \text{가 무게중심이므로 } y = 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

$$\therefore x + y = 16$$

10. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm      ②  $\frac{7}{3}$  cm  
③  $\frac{10}{3}$  cm      ④ 2 cm  
⑤ 3 cm



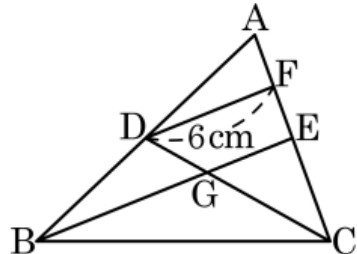
해설

직각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{DC}$

$$\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm}),$$

$$\overline{AG} = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

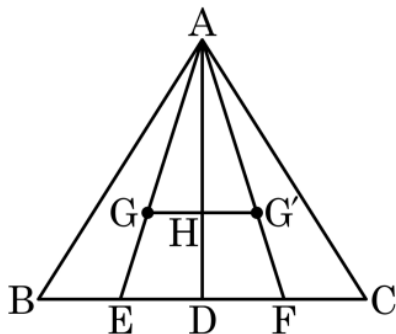
▶ 정답: 4cm

해설

$\triangle ABE$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ 의 중점이므로  
 $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 12$  (cm)

$$\overline{BE} : \overline{GE} = 3 : 1 \text{이므로 } \overline{GE} = 12 \times \frac{1}{3} = 4 \text{ (cm)}$$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D는  $\overline{BC}$  의 중점이고, 두 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ACD$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



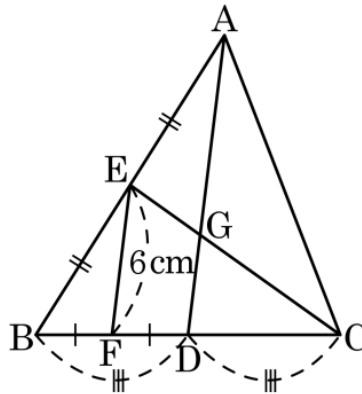
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$$24 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = 8(\text{ cm})$$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 G라고 한다.  $\overline{EF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



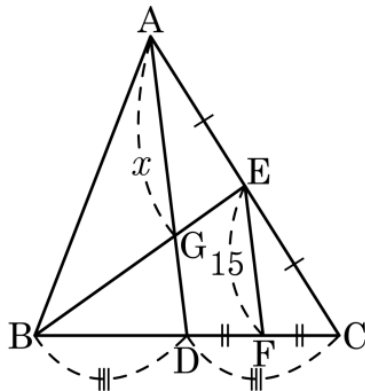
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FD}$ 이므로  $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 12\text{ (cm)}$   
점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8\text{ (cm)}$$

14. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{EF} = 9$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

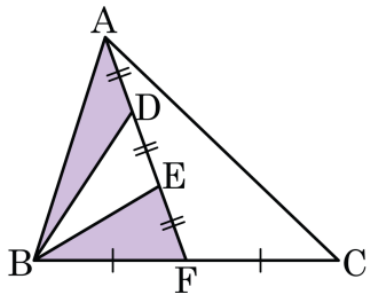
▷ 정답 : 20

해설

$\triangle ADC$ 에서  $\overline{AE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{CF} = \overline{DF}$  이므로  $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 30$   
점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore x = \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times 30 = 20$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D, E 는  $\overline{AF}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이의 합이  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

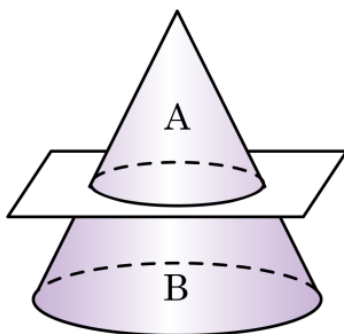


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이는 서로 같으므로 각각  $4\text{cm}^2$  가 된다.  
 $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D, E 는  $\overline{AF}$  의 삼등분점이므로  
 $\triangle ABC = 6\triangle ABD = 6 \times 4 = 24(\text{cm}^2)$  이다.

16. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 잘랐더니 잘려진 두 입체도형 A, B의 부피의 비가  $27 : 98$  이었다. 잘려진 단면의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때, 처음 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

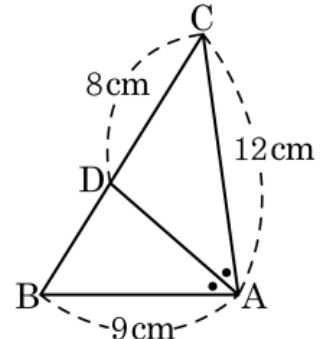
▷ 정답 : 100 cm<sup>2</sup>

해설

A 와  $A + B$  의 부피의 비가  
 $27 : (27 + 98) = 27 : 125$  이므로  
넓음비는  $3 : 5$  이다.

넓이의 비는  $9 : 25$  이므로 처음 원뿔의 밑넓이를  $x$  라 하면  
 $9 : 25 = 36 : x, x = 100(\text{cm}^2)$

17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



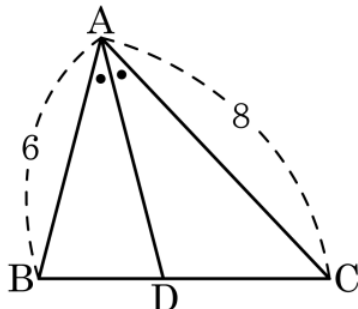
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 27cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는  $9 : 12 = 3 : 4$  이고  
높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $3 : 4$  이다. 전체 넓이가  
 $63\text{cm}^2$  이므로  $\triangle ABD$  의 넓이는  $27\text{cm}^2$  이다.

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?



- ① 2 : 3      ② 3 : 4      ③ 4 : 9  
④ 9 : 16      ⑤ 27 : 64

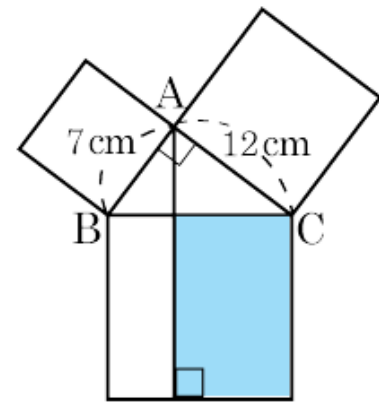
해설

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

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 4 \text{ 이므로 } \triangle ABD : \triangle ACD = 3 : 4$$

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

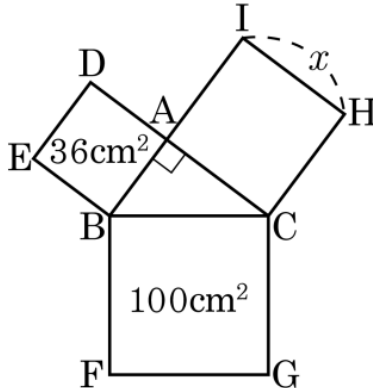
- ①  $49 \text{ cm}^2$
- ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $144 \text{ cm}^2$
- ④  $150 \text{ cm}^2$
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



해설

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

20. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값은?



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

해설

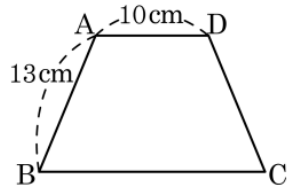
$$\square BFGC = \square EBAD + \square IACH,$$

$$\square IACH = 100 \text{ cm}^2 - 36 \text{ cm}^2 = 64 \text{ cm}^2,$$

$$x^2 = 64 \text{ cm}^2, x = 8 \text{ cm.}$$

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ①  $120\text{ cm}^2$
- ②  $130\text{ cm}^2$
- ③  $180\text{ cm}^2$
- ④  $195\text{ cm}^2$
- ⑤  $200\text{ cm}^2$



### 해설

등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A , D에서  $\overline{BC}$  에 수선을 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 하면 직사각형 AEFD 에서  $\overline{EF} = 10\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} = 5\text{ cm}$  ,  $\overline{CF} = 5\text{ cm}$  이다.

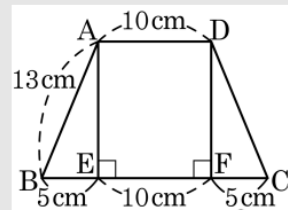
또, 직각삼각형 ABE 에서 피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$  ,  $13^2 = 5^2 + \overline{AE}^2$  ,

$$\text{따라서 } \overline{AE}^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144 \text{ 이다.}$$

그런데  $\overline{AE} > 0$  이므로  $\overline{AE} = 12\text{ cm}$  이다.

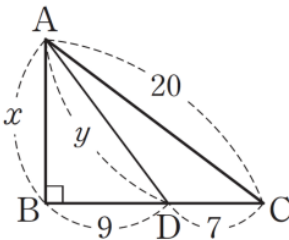
이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180(\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$$



정리에 의해  $\overline{AB}^2 =$

22. 그림과 같은 직각삼각형에서  $x, y$ 의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

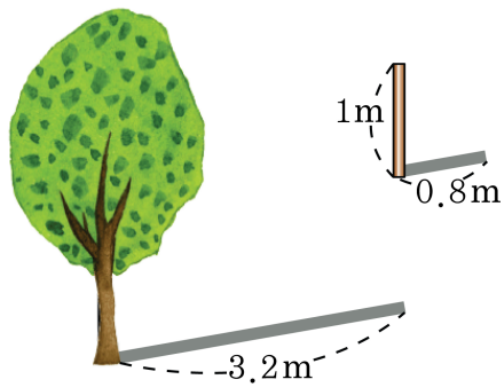
$$\triangle ABC \text{에서 } x^2 = 20^2 - 16^2 = 144$$

$$\therefore x = 12$$

$$\triangle ABD \text{에서 } y^2 = 9^2 + 12^2 = 225$$

$$\therefore y = 15$$

23. 나무의 높이를 재기 위하여 나무 옆에 막대를 땅 위에 수직으로 세웠더니 길이가 1m인 나무막대의 그림자가 0.8m로 나타날 때, 그림자의 길이가 3.2m로 나타나는 나무의 높이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 4 m

해설

$1\text{m} = 100\text{cm}$ 인 나무막대기가 80cm로 나타나므로 실제 길이를  $x$ 라 하면  $100 : 80 = x : 320$  이므로  $x = 400(\text{cm}) = 4(\text{m})$ 이다.

24. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 거리가 20cm로 나타난 두 지점의 실제 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 10 km

해설

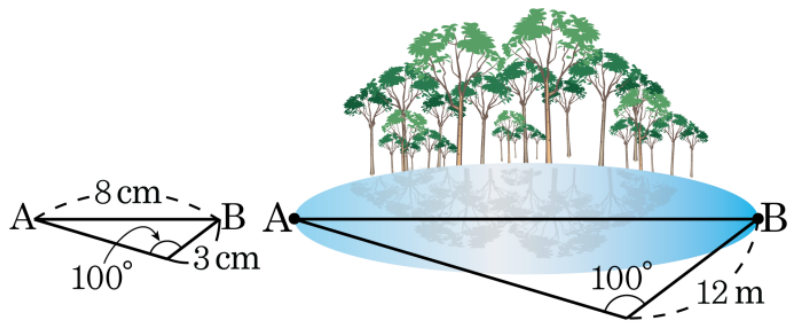
축척이  $\frac{1}{50000}$  이므로 닮음비는  $1 : 50000$  이다.

실제 거리를  $x$  라 하면

$$1 : 50000 = 20 : x$$

$$x = 1000000(\text{ cm}) = 10000(\text{ m}) = 10(\text{ km})$$

25. 호수의 너비를 재기 위하여 다음 그림과 같이 축도를 그렸더니 실제 12m의 길이가 3cm로 나타났다.



$\overline{A'B'} = 8\text{cm}$  일 때, 실제 호수의 너비를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 32 m

해설

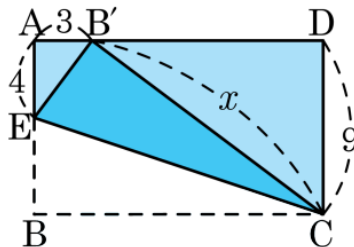
$$\overline{BC} : \overline{B'C'} = \overline{AB} : \overline{A'B'} \text{ 이므로}$$

$$1200 : 3 = \overline{AB} : 8$$

$$3\overline{AB} = 9600, \overline{AB} = 3200(\text{cm}) = \overline{AB} = 32(\text{m})$$

따라서 실제 호수의 너비는 32m이다.

26. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

### 해설

$\angle AB'E + \angle AEB' = 90^\circ$ ,  $\angle AB'E + \angle DB'C = 90^\circ$  이므로  
 $\angle AEB' = \angle DB'C$

따라서  $\triangle AB'E$  와  $\triangle DCB'$ 에서

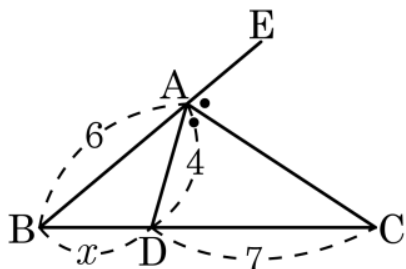
$\angle A = \angle D = 90^\circ$ ,  $\angle AEB' = \angle DB'C$  이므로

$\triangle AB'E \sim \triangle DCB'$  (AA 닮음)

$$\overline{AB'} : \overline{DC} = 3 : 9 = 4 : (x - 3)$$

$$36 = 3(x - 3) \quad \therefore x = 15$$

27. 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

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

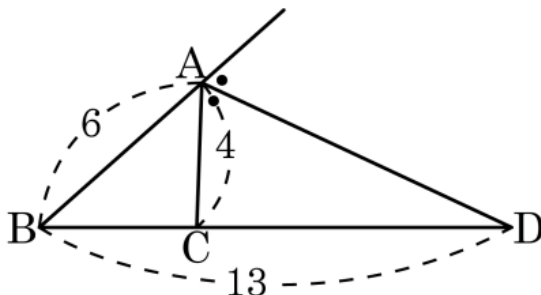
$$6 : 4 = (x + 7) : 7$$

$$4x + 28 = 42$$

$$4x = 14$$

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

28. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

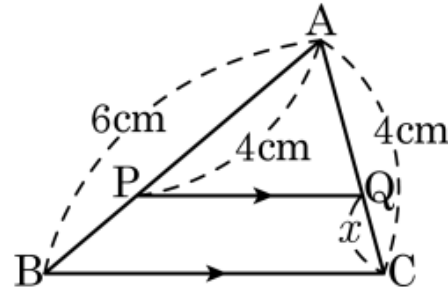
해설

$$6 : 4 = 13 : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{26}{3}$$

29. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AP} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{QC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{7}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{4}{3}\text{cm}$
- ③ 3cm
- ④  $\frac{9}{4}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{11}{5}\text{cm}$



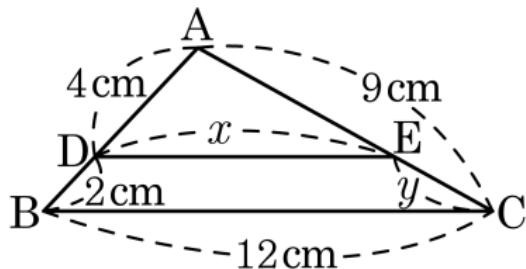
### 해설

$$\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{AC} : \overline{CQ}$$

$$6 : 2 = 4 : x$$

$$x = \frac{4}{3}(\text{cm})$$

30. 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

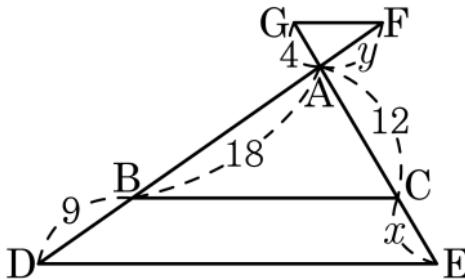
$$4 : 6 = x : 12 \text{ } \circ\text{l} \text{므로 } x = 8$$

$$\overline{AB} : \overline{DB} = \overline{AC} : \overline{EC} \text{ } \circ\text{l} \text{므로 } 6 : 2 = 9 : y$$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 11$$

31. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

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

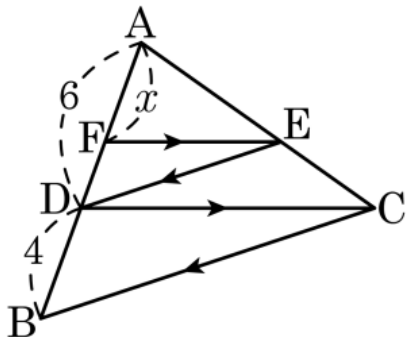
$$\Leftrightarrow 18 : 9 = 12 : x \quad \therefore x = 6$$

$$\overline{AF} : \overline{AB} = \overline{AG} : \overline{AC}$$

$$\Leftrightarrow y : 18 = 4 : 12 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x - y = 6 - 6 = 0$$

32. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3      ② 3.2      ③ 3.6      ④ 4      ⑤ 4.2

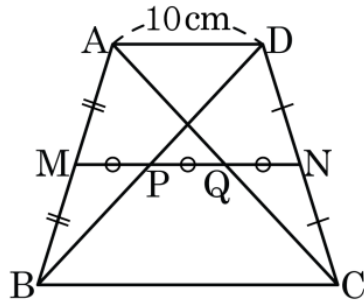
해설

$$\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2$$

$$\overline{AF} : \overline{FD} = \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2 = x : (6 - x)$$

$$\therefore x = 3.6$$

33. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

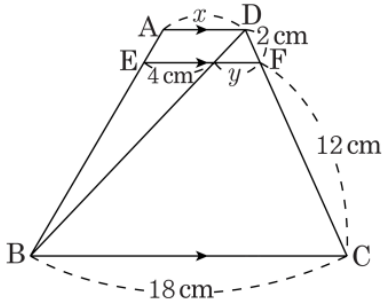
$\overline{BM} : \overline{BA} = \overline{MP} : \overline{AD}$ 에서  $1 : 2 = \overline{MP} : 10$  이다.

따라서  $\overline{MP} = 5$  이다.

$\overline{MQ} = 2\overline{MP}$  이므로  $\overline{MQ} = 10\text{cm}$  이다.

$1 : 2 = 10 : \overline{BC}$  이므로  $\overline{BC} = 20$  이다.

34. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD  
에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $xy$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

### 해설

$\triangle ABD$ 에서

$$12 : (12 + 2) = 4 : x, 12 : 14 = 4 : x, 6 : 7 = 4 : x$$

$$6x = 28$$

$$\therefore x = \frac{14}{3}(\text{cm})$$

$\triangle DBC$ 에서  $2 : (2 + 12) = y : 18$

$$2 : 14 = y : 18$$

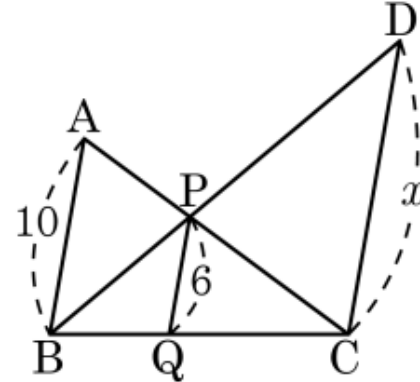
$$14y = 36$$

$$\therefore y = \frac{18}{7}(\text{cm})$$

$$\therefore xy = 12$$

35. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



### 해설

$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

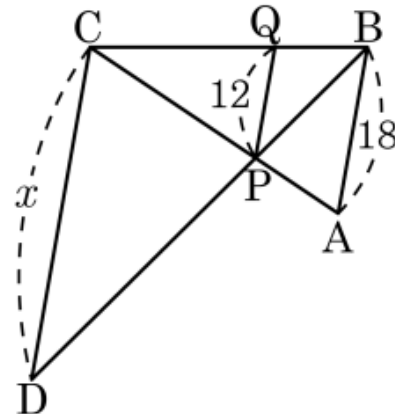
$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

36. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$  의 값은?

- ① 24
- ② 30
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48



해설

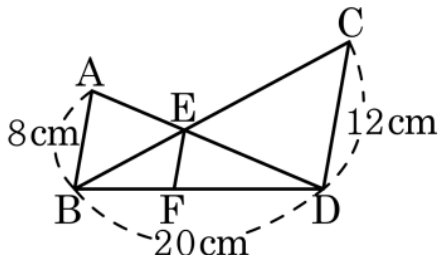
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$12 : x = 1 : 3$$

$$x = 36$$

37. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

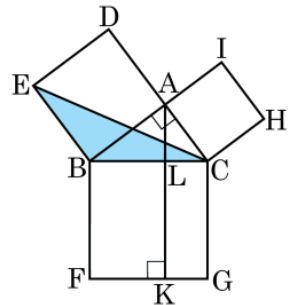
$$\overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 3$$

$$\overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 5$$

$$\overline{BF} : 20 = 2 : 5$$

$$\overline{BF} = 8\text{cm}$$

38. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



보기

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABL$ | ㉡ $\triangle ALC$ | ㉢ $\triangle ABF$ |
| ㉣ $\triangle EBA$ | ㉤ $\triangle BLF$ | ㉥ $\triangle ACH$ |
| ㉦ $\triangle LKG$ | ㉧ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

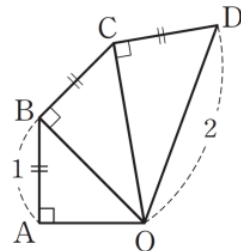
▷ 정답 : ㉧

해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 찾아보면  
 $\triangle EBA$ ,  $\triangle ABF$ ,  $\triangle BLF$ 이다.

39.

오른쪽 그림에서  
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$  일 때  $\overline{OA}$ 의  
길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OC}^2 = 2^2 - 1 = 3$$

$$\triangle OCB \text{에서 } \overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$$

$$\triangle OBA \text{에서 } \overline{OA}^2 = 2 - 1 = 1$$

$$\therefore \overline{OA} = 1$$