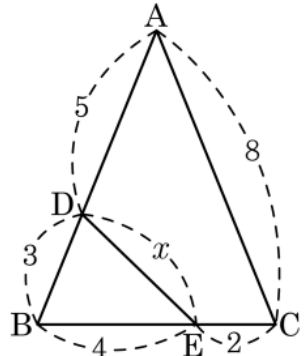


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$\overline{BE} : \overline{AB} = \overline{BD} : \overline{BC}$ ,  $\angle B$ 는 공통 이므로

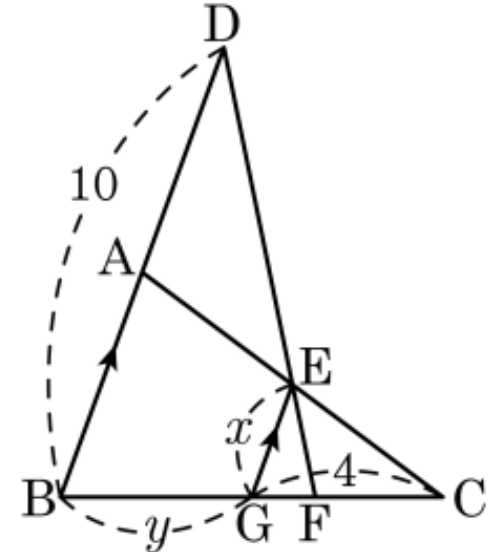
$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS닮음)

닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = 8 : x$

$$x = 4$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  일 때,  $2x - y$  의 값은?

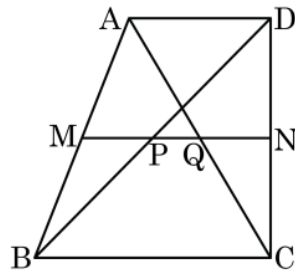
- ① 0    ② 1    ③ 2    ④ 3    ⑤ 4



해설

$$x = 2.5, y = 4 \quad \therefore 2x - y = 1$$

3. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 32\text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

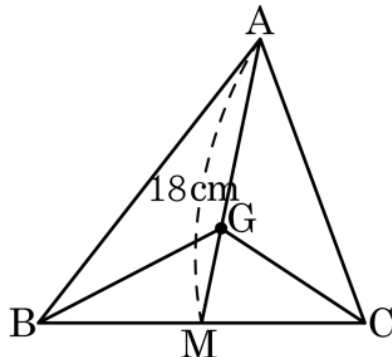
$$\overline{AD} : \overline{BC} = \overline{MP} : \overline{MQ} = 3 : 5$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{8} \times 32 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BC} = \frac{5}{8} \times 32 = 20 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}(20 - 12) = 4 \text{ (cm)}$$

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



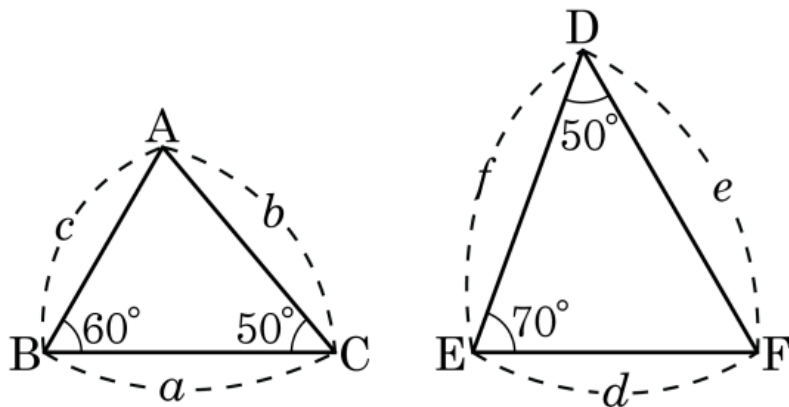
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

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

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

5. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 이 때, 두 삼각형의 닮음비는?

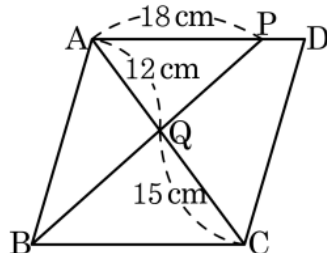


- ①  $a : d$       ②  $b : d$       ③  $c : e$       ④  $a : f$       ⑤  $b : f$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle EFD$  이므로 닮음비는  $a : e$ ,  $b : f$ ,  $c : d$ 이다.

6. 다음 평행사변형에서 대각선  $\overline{AC}$  와  $\overline{BP}$  의 교점을 Q 라고 할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.5cm

### 해설

$$\triangle QAP \sim \triangle QCB \text{ (AA 닮음)}$$

$$\frac{QA}{QC} : \frac{QC}{CB} = \frac{AP}{CB}$$

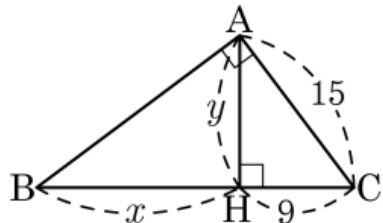
$$12 : 15 = 18 : CB$$

$$CB = \frac{15 \times 18}{12} = 22.5(\text{cm})$$

$$\therefore PD = AD - AP = BC - AP = 22.5 - 18 = 4.5(\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

- ① 200      ② 300      ③ 400  
 ④ 500      ⑤ 600



해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{CD} \cdot \overline{CB}$$

$$15^2 = 9(x + 9)$$

$$225 = 9x + 81$$

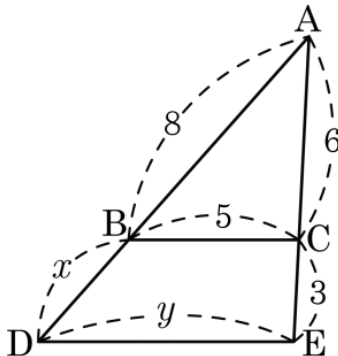
$$\therefore x = 16$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{CD}$$

$$y^2 = 16 \cdot 9 = 225$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 256 + 225 = 400$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE} \text{ 이므로 } 8 : x = 6 : 3$$

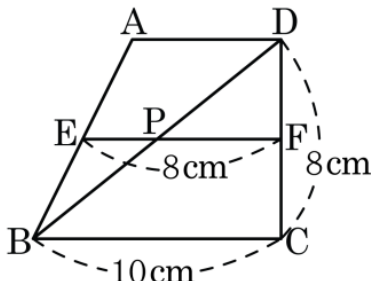
$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} \text{ 이므로 } 6 : 9 = 5 : y$$

$$6y = 45 \quad \therefore y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$$

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고 점 F는  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle BPE$ 의 넓이는?



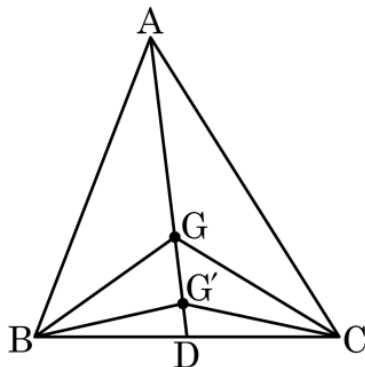
- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $5\text{cm}^2$       ③  $6\text{cm}^2$   
 ④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

해설

$\overline{PF} : \overline{BC} = 1 : 2$  이므로  $\overline{PF} = 5\text{cm}$ ,  
 따라서  $\overline{EP} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{FC} = 4\text{cm}$ ,

$$\therefore \triangle BPE = 3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C = 6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 54cm<sup>2</sup>

해설

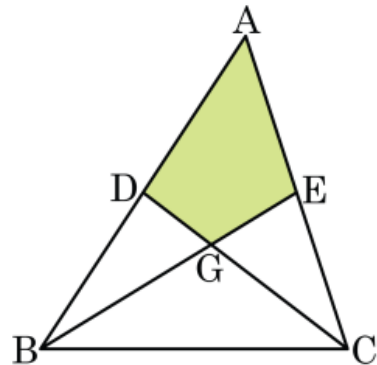
$$\triangle GG'C = \frac{1}{3}\triangle GBC \text{ 이므로}$$

$$\triangle GBC = 3\triangle GG'C = 18(\text{cm}^2)$$

$$\triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$\therefore \triangle ABC = 3\triangle GBC = 54(\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC = 42 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 14cm<sup>2</sup>

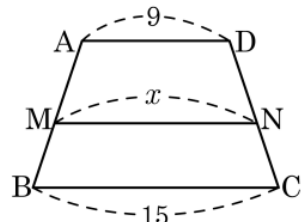
해설

$$\square ADGE = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 42 = 14 \text{ (cm)}$$

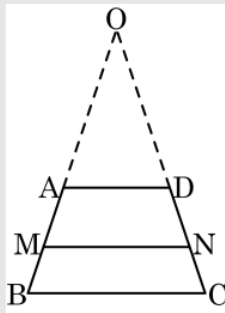
12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  이다.  
 □AMND 와 □MBCN 의 넓이가 같을 때,  
 $x^2$  의 값은?

① 127      ② 137      ③ 142

④ 153      ⑤ 157



해설



$$\triangle OAD : \triangle OMC : \triangle OBC = 81 : x^2 : 225$$

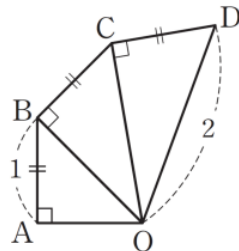
$\square AMND = \square MBCN$  이므로

$$x^2 - 81 = 225 - x^2$$

$$2x^2 = 306 \therefore x^2 = 153$$

13.

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

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

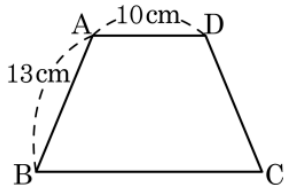
$$\triangle OCB \text{에서 } \overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$$

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

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

14. 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.

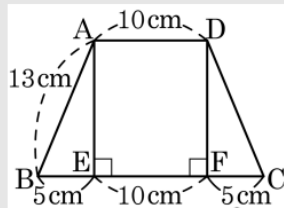
또, 직각삼각형 ABE에서 피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$  ,  $13^2 = 5^2 + \overline{AE}^2$  ,

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

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

이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면

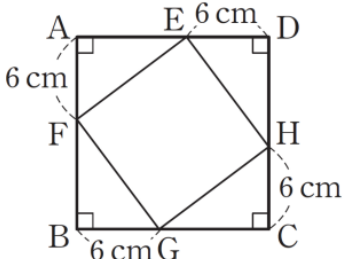
$$\frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180(\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$$



정리에 의해  $\overline{AB}^2 =$

15.

오른쪽 그림과 같이 넓이가  $196 \text{ cm}^2$ 인 정사각형 ABCD에서  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$  일 때, □EFGH의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 40cm

해설

$$\square ABCD = 196 \text{ cm}^2 \text{이므로 } \overline{AD} = 14 \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{AE} = 14 - 6 = 8 \text{ (cm)}$$

$\triangle AFE \equiv \triangle BGF \equiv \triangle CHG \equiv \triangle DEH$  (SAS 합동)이므로  $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$

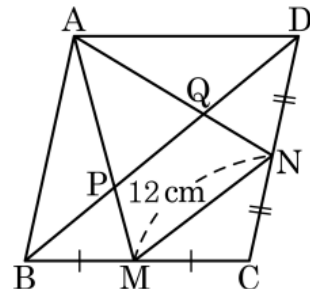
즉, □EFGH는 정사각형이다.

$$\triangle AFE \text{에서 } \overline{EF}^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

$$\therefore \overline{EF} = 10 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레의 길이}) = 4 \times 10 = 40 \text{ (cm)}$$

16. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

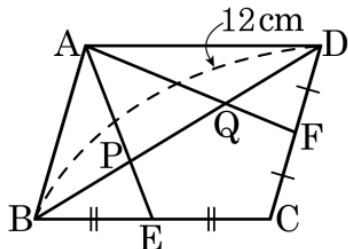
### 해설

점 P, Q는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이고

$\overline{BD} = 2\overline{MN} = 24\text{ cm}$  이므로

따라서  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = 8\text{ cm}$

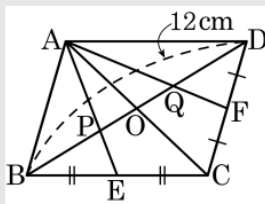
17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?



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

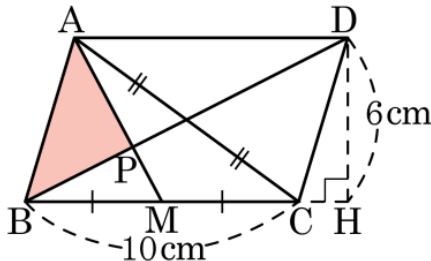
### 해설

평행사변형의 대각선  $\overline{AC}$ 를 그으면,



평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로 점 P, Q는  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BO} = 6\text{cm}$ 이고,  $\overline{BP} : \overline{PO} = 2 : 1$ 이므로,  $\overline{PO} = 2\text{cm}$ , 마찬가지로  $\overline{QO} = 2\text{cm}$ 이다. 따라서  $\overline{PQ} = 4\text{cm}$ 이다.

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



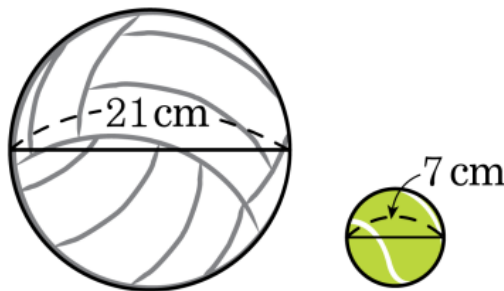
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

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

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

19. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 닮은 도형이다. 배구공의 지름은 21cm이고, 테니스공의 지름은 7cm라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?

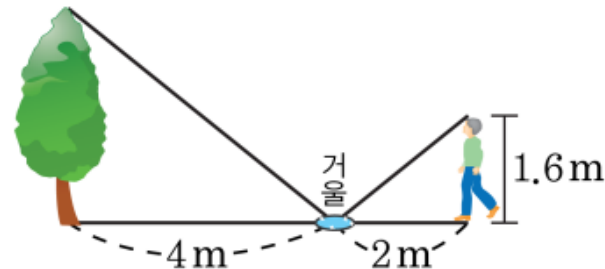


- ① 24 : 1      ② 25 : 1      ③ 26 : 1      ④ 27 : 1      ⑤ 28 : 1

해설

닮음비가  $21 : 7 = 3 : 1$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$ 이다.

20. 지성이 운동장에 거울을 놓고 4m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2m, 지성이의 키가 1.6m 일 때, 나무의 높이는?



- ① 2 m      ② 3.2 m      ③ 4 m      ④ 4.5 m      ⑤ 6 m

해설

나무의 높이를  $x$  라 하면

$$x : 1.6 = 4 : 2$$

$$2x = 6.4 \quad \therefore x = 3.2 \text{ (m)}$$

21. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 거리가 10cm로 나타난 두 지점의 실제 거리는?

① 5km

② 7.5km

③ 10km

④ 12.5km

⑤ 12.5km

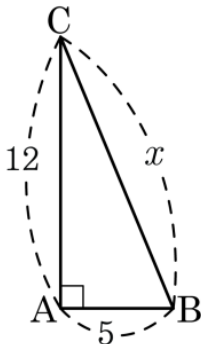
해설

축척이  $\frac{1}{50000}$  이므로 맵음비는  $1 : 50000$ 이다. 실제 거리를  $x$ 라

하면  $1 : 50000 = 10 : x$

$$\therefore x = 500000 \text{ cm} = 5000 \text{ m} = 5 \text{ km}$$

22. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



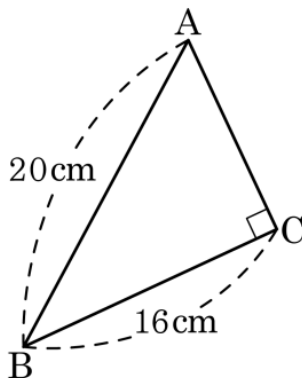
$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ }}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ }}^2$$
$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\text{ }}$$

- ①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13  
③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13  
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

해설

$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$
$$x > 0 \text{ 이므로, } x = 13$$

23. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라

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

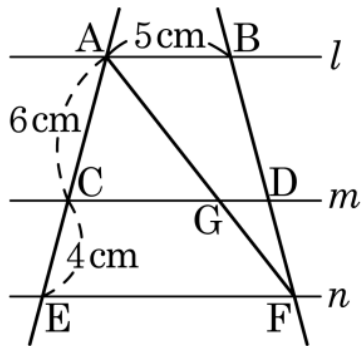
$$\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$$

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

따라서 직각삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이는?

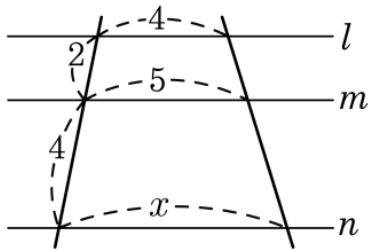


- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

해설

$l // m // n$  이고  $\overline{AC} : \overline{CE} = \overline{BD} : \overline{DF} = 6 : 4$  이므로  
 $\overline{GF} : \overline{AF} = 4 : 10$ ,  $4 : 10 = x : 5$  이다.  
 $\therefore x = 2\text{cm}$

25. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값은?



① 7

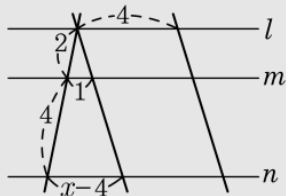
② 7.5

③ 8

④ 8.5

⑤ 9

해설



다음과 같이 보조선을 그으면

$$2 : 1 = 6 : (x - 4) \text{ 이므로 } 2x - 8 = 6$$

$$\therefore x = 7$$