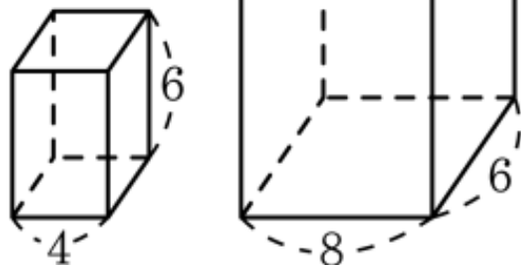


1. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

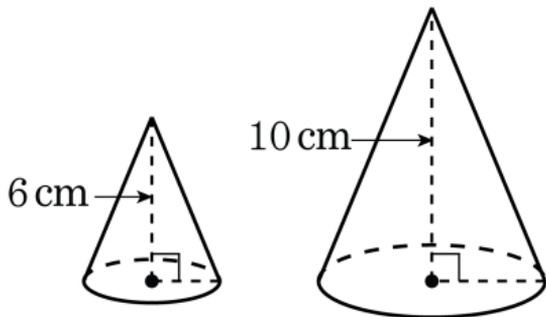
- ① 1 : 2      ② 1 : 4      ③ 3 : 4  
④ 2 : 3      ⑤ 1 : 1



### 해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로 닮음비는  $4 : 8 = 1 : 2$  이다.

2. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



① 2 : 3

② 3 : 2

③ 3 : 5

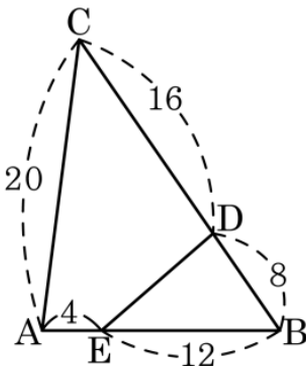
④ 5 : 3

⑤ 3 : 4

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로  $6 : 10 = 3 : 5$ 이다.

3. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DBE$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{BD} = 16 : 8 = 2 : 1$$

$$\overline{BC} : \overline{BE} = 24 : 12 = 2 : 1$$

$\angle B$ 는 공통

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle DBE$  (SAS 닮음)

$$\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1 \text{ 이므로 } 20 : \overline{DE} = 2 : 1$$

$$\therefore \overline{DE} = 10$$

4. 닳은 두 직육면체 A 와 B 의 닳음비가 3 : 2 이고 B 의 겉넓이가 16 일 때, A 의 겉넓이는?

① 12

② 18

③ 24

④ 27

⑤ 36

### 해설

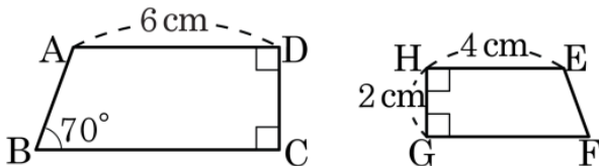
닳은 도형의 넓이의 비는 닳음비의 제곱이다.

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

$$9 : 4 = x : 16$$

$$\therefore x = 36$$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$  의 크기와  $\overline{CD}$  의 길이를 각각 구하여라.



- ①  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 4 \text{ cm}$       ②  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 6 \text{ cm}$   
 ③  $\angle E = 80^\circ, \overline{CD} = 6 \text{ cm}$       ④  $\angle E = 100^\circ, \overline{CD} = 8 \text{ cm}$   
 ⑤  $\angle E = 110^\circ, \overline{CD} = 3 \text{ cm}$

해설

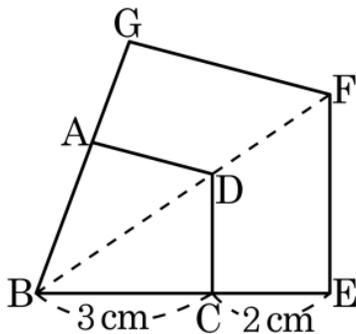
$\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비는  $\overline{AD} : \overline{EH} = 6 : 4 = 3 : 2$  이다.

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$  의 크기는 대응각  $\angle A$  와 같다.

따라서  $\angle E$  의 크기는  $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 70^\circ) = 110^\circ$  이다.

닮음비가 3 : 2 이므로  $3 : 2 = \overline{CD} : \overline{GH} = \overline{CD} : 2, 2 \times \overline{CD} = 6, \overline{CD} = 3 \text{ cm}$  이다.

6. 다음 그림에서  $\square GBEF$ 는  $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm일 때,  $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



① 8cm

② 16cm

③ 20cm

④ 24cm

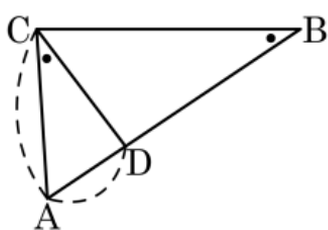
⑤ 36cm

해설

$\square GBEF$ 의 둘레의 길이를  $x$ cm라 하면, 두 사각형의 닮음비는  $3 : 5$ 이므로  $3 : 5 = 12 : x$

$$\therefore x = 20$$

7. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\angle B = \angle ACD$ ,  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :          cm

▷ 정답 : 22.4          cm

### 해설

$\angle B = \angle ACD$ 이고  $\angle A$ 는 공통이므로

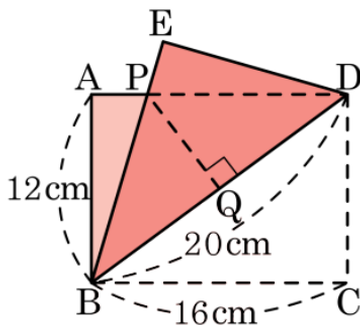
$\triangle ACD \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

$$\therefore 10 : 18 = 18 : \overline{AB}$$

$$\overline{AB} = 32.4\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 10 = 32.4 - 10 = 22.4(\text{ cm})$$

8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접은 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 한 것이다.  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



① 6.5cm

② 7cm

③ 7.5cm

④ 8cm

⑤ 8.5cm

해설

$\triangle ABP \cong \triangle EDP$  이므로  $\triangle PBD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{BQ} = 10\text{cm}$  이다.

$\triangle PBQ$  와  $\triangle DBC$  에서

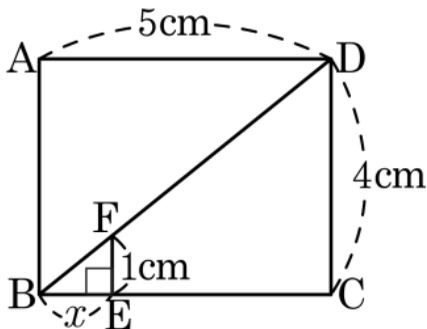
$\angle PBQ = \angle DBC$ ,  $\angle PQB = \angle DCB$  이므로

$\triangle PBQ \sim \triangle DBC$  (AA 닮음)

$\overline{PQ} : \overline{BQ} = \overline{DC} : \overline{BC}$  이므로  $\overline{PQ} : 10 = 12 : 16$

$\therefore \overline{PQ} = 7.5$  (cm)

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



① 1

② 1.25

③ 1.5

④ 1.75

⑤ 2

해설

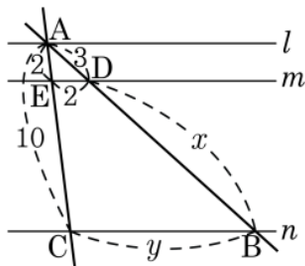
$\triangle BCD \sim \triangle BEF$  이므로

$\overline{CD} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{BE}$  이다.

$\overline{BC} = \overline{AD} = 5(\text{cm})$  이므로  $4 : 1 = 5 : x$

$4x = 5 \quad \therefore x = 1.25$

10. 그림과 같이  $\ell \parallel m \parallel n$  일 때,  $xy$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $xy = 120$

해설

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$10 : 2 = y : 2$$

$$\therefore y = 10$$

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

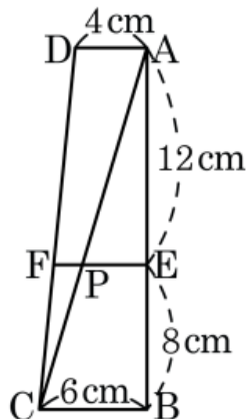
$$3 : (3 + x) = 2 : 10$$

$$x = 12$$

$$\therefore xy = 120$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

- ① 5.2cm      ② 5.3cm      ③ 5.4cm  
 ④ 5.5cm      ⑤ 5.6cm



해설

$$12 : 20 = \overline{EP} : 6$$

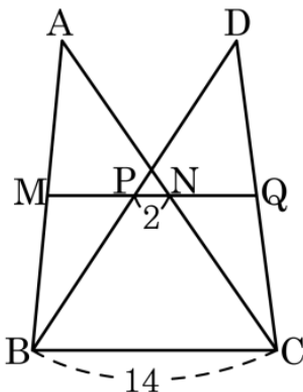
$$20\overline{EP} = 72, \overline{EP} = 3.6(\text{cm})$$

$$8 : 20 = \overline{PF} : 4$$

$$20\overline{PF} = 32, \overline{PF} = 1.6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EF} = 3.6 + 1.6 = 5.2(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, P, Q는 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MQ}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

점 M, N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

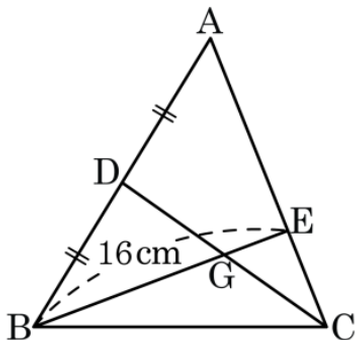
$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7$$

점 P, Q가 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이므로

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 14 = 7$$

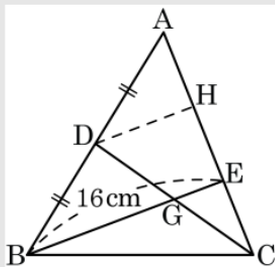
$$\therefore \overline{MQ} = \overline{PQ} + \overline{MN} - \overline{PN} = 7 + 7 - 2 = 12$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{GE}$  의 길이는?



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

해설



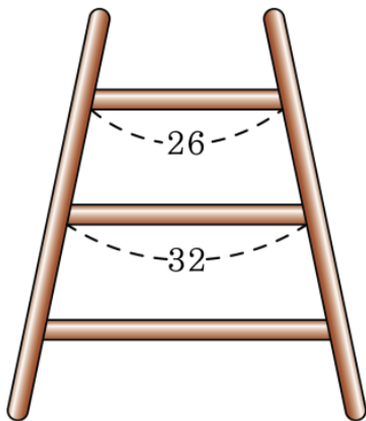
D 를 지나고  $\overline{BE}$  와 평행한 선분이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 H 라 하면  $\triangle ABE$  에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{DH} \parallel \overline{BE}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{AH} = \overline{HE}, \overline{DH} = \frac{1}{2}\overline{BE} = 8(\text{cm})$$

$\triangle CDH$  에서  $\overline{GE} \parallel \overline{DH}$ ,  $\overline{CE} = \overline{EH}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{DH} = 4(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

14. 일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



① 34

② 36

③ 38

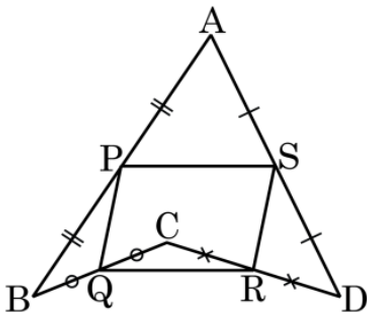
④ 40

⑤ 42

### 해설

일정한 간격으로 다리가 놓여 있으므로 길이가 26 인 것과 32 인 것 사이의 거리와 32 인 것과 새로 만들 다리의 거리가 같아야 한다. 사다리꼴의 중점연결 정리에 따라 새로 놓을 다리의 길이를  $x$  라고 하면  $32 = \frac{1}{2}(x + 26)$  이다. 따라서  $x = 38$  이다.

15. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점을 차례로 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 마름모                      ② 직사각형                      ③ 정사각형  
 ④ 사다리꼴                      ⑤ **평행사변형**

해설

점 B와 D를 연결하면 삼각형의 중점연결정리에 의하여

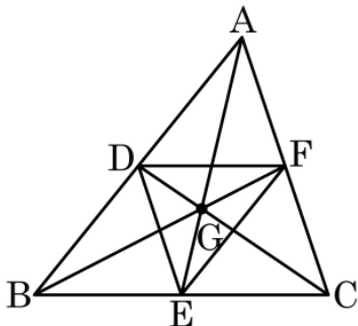
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{PS} \parallel \overline{BD}$$

$$\triangle CBD \text{에서 } \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{QR} \parallel \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{PS} = \overline{QR}, \overline{PS} \parallel \overline{QR}$$

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

16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F 이고  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$ 이다. 이때,  $\square GABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 8  $\text{cm}^2$

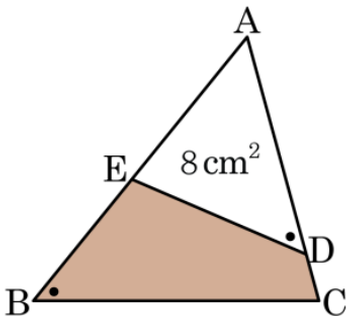
### 해설

$\triangle DEF$ 의 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 이다.

따라서  $\triangle ABC = 4 \times 3 = 12 (\text{cm}^2)$ 이다.

$\square GABC = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times 12 = 8 (\text{cm}^2)$ 이다.

17. 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ABC$ ,  $\overline{AE} : \overline{AC} = 2 : 3$ ,  $\triangle ADE = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\square BCDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 10  $\text{cm}^2$

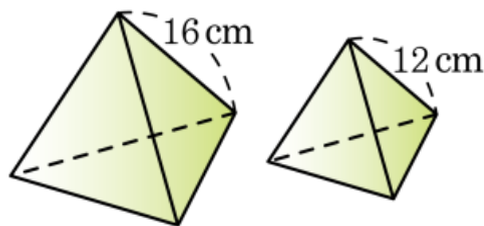
해설

$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이고 그 닮음비가  $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 2$  이므로  
넓이의 비는  $\triangle ABC : \triangle ADE = 9 : 4$  이 된다.

$\triangle ADE = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC : 8 = 9 : 4$  이고,  $\triangle ABC = 18(\text{cm}^2)$  가 된다.

따라서  $\square BCDE = \triangle ABC - \triangle ADE = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$

18. 다음 그림의 두 정삼각뿔은 닮은 도형이다. 큰 삼각뿔의 부피가  $256\text{ cm}^3$  일 때, 작은 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:             $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $108\text{ cm}^3$

### 해설

닮음비는  $16 : 12 = 4 : 3$

부피의 비는  $4^3 : 3^3 = 64 : 27$

작은 삼각뿔의 부피의 비를  $x$  라 하면

$256 : x = 64 : 27, x = 108 (\text{cm}^3)$

19. 반지름의 길이의 비가 3 : 1인 반구 모양의 그릇 A, B가 있다. B 그릇으로 물을 퍼서 A 그릇을 가득 채우려면 몇 번을 퍼담아야 하는가?



- ① 26 번    ② 27 번    ③ 28 번    ④ 29 번    ⑤ 30 번

해설

두 그릇 A와 B는 닮은 도형으로 닮음비가 3 : 1이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$ 이다. 따라서, B그릇으로 27번 퍼담으면 A그릇이 가득 찬다.

20. 축척이  $\frac{1}{10000}$  인 지도에서 넓이가  $150 \text{ cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : km<sup>2</sup>

▷ 정답 : 1.5 km<sup>2</sup>

해설

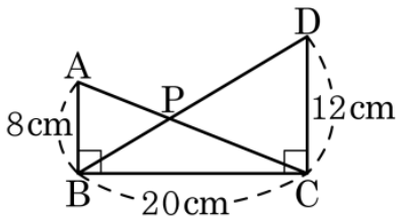
$$1^2 : 10000^2 = 1 : 100000000$$

실제의 넓이를  $x$  라 하면

$$150 : x = 1 : 100000000$$

$$x = 15000000000 (\text{cm}^2) = 1.5 (\text{km}^2)$$

21. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 48  $\text{cm}^2$

### 해설

점 P 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면

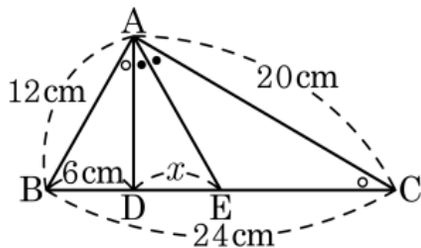
$$\overline{AP} : \overline{CP} = 2 : 3, \overline{BH} : \overline{CH} = 2 : 3$$

$$\overline{PH} : \overline{AB} = \overline{CH} : \overline{CB}$$

$$\overline{PH} : 8 = 3 : 5, \overline{PH} = \frac{24}{5} (\text{cm})$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{24}{5} = 48 (\text{cm}^2)$$

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

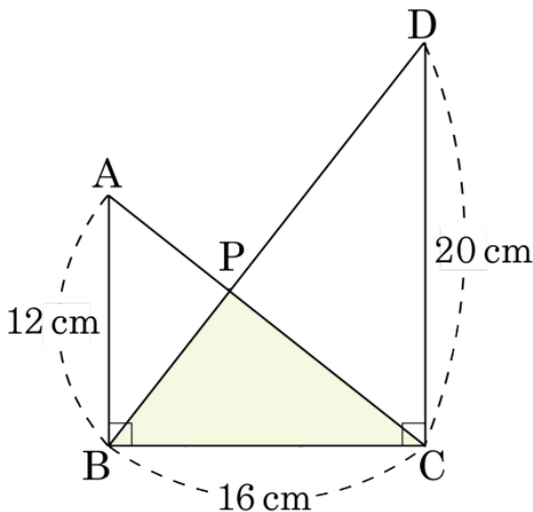


- ① 6 cm                      ② 7 cm  
 ③ 8 cm                      ④ 9 cm  
 ⑤ 10 cm

해설

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

23. 다음 그림에서  $\angle B = \angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



①  $20\text{cm}^2$

②  $30\text{cm}^2$

③  $40\text{cm}^2$

④  $50\text{cm}^2$

⑤  $60\text{cm}^2$

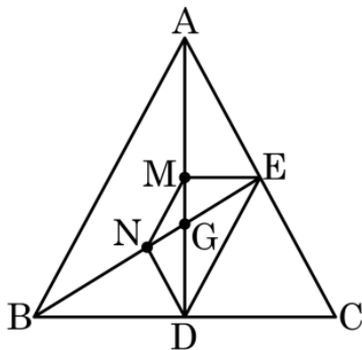
해설

점 P 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AB} // \overline{PH} // \overline{DC}$   
이므로

$$\overline{PH} = \frac{\overline{AB} \times \overline{DC}}{\overline{AB} + \overline{DC}} = \frac{12 \times 20}{12 + 20} = \frac{15}{2}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \overline{PH} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times \frac{15}{2} \times 16 = 60(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 두 중선 AD 와 BE 의 교점을 G 라 하고, 각각의 중점을 M, N 이라 하였다.  $\triangle AME$  의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\overline{AM} = \overline{MD} \text{ 이므로 } \triangle EMD = \triangle AEM = 6$$

G 는 무게중심이므로

$$\overline{MG} : \overline{GD} = 1 : 2$$

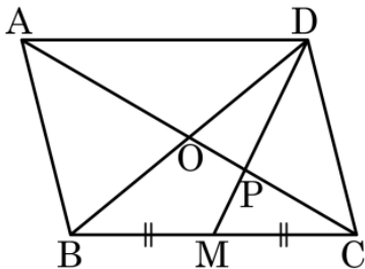
$$\triangle MEG = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

$$\overline{NG} : \overline{EG} = 1 : 2 \text{ 이므로 } \triangle MNG = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

$$\triangle DNG = 2\triangle MNG = 2$$

$$\begin{aligned} \therefore \square MNDE &= \triangle EMD + \triangle MNG + \triangle DNG \\ &= 6 + 1 + 2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

25. 평행사변형 ABCD 에서 점 M 이  $\overline{BC}$  의 중점일 때,  $\square OBMP$  의 넓이는 평행사변형 ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 :

배

▶ 정답 :  $\frac{1}{6}$  배

해설

점 P 는  $\triangle DBC$  의 무게중심이므로

$$\square OBMP = \frac{1}{3} \triangle DBC$$

$$\triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\square OBMP = \frac{1}{6} \square ABCD$$