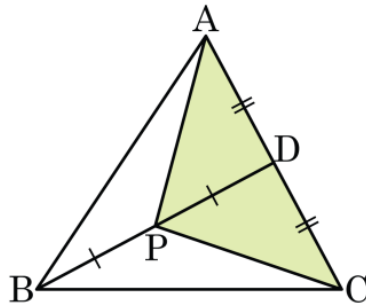


1. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?

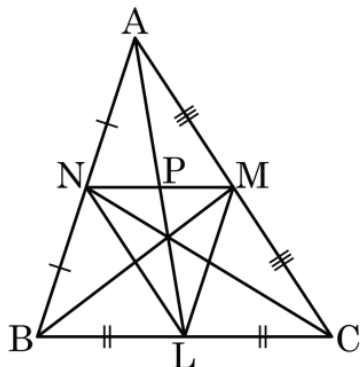


- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③ 12\text{cm}^2
- ④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD = \frac{1}{2}\triangle ABC$ ,  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD$  이다.  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD = \frac{1}{4}\triangle ABC = \frac{1}{4} \times 24 = 6 (\text{cm}^2)$  이므로  $\triangle APC = 2\triangle APD = 12(\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 변 BC, CA, AB의 중점을 각각 L, M, N이라 하고,  $\overline{AL}$ 과  $\overline{MN}$ 의 교점을 P라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

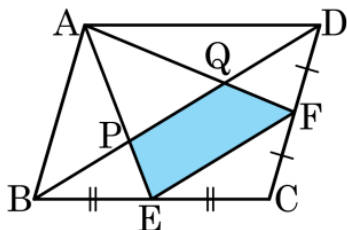


- ①  $\overline{ML} = \overline{AN}$
- ②  $\overline{PN} = \overline{MP}$
- ③  $\overline{NL} \parallel \overline{AC}$
- ④  $\triangle ABC$ 와  $\triangle LMN$ 의 무게중심이 일치한다.
- ⑤  $\square NLCM$ 은 마름모이다.

해설

- ⑤  $\overline{NL} = \overline{MC}$ ,  $\overline{NM} = \overline{LC}$  이므로 마름모가 아니다.

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

### 해설

점 P가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로

$$\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1 \text{ 이고}$$

$$\overline{PQ} // \overline{EF}$$

$\Rightarrow \triangle APQ \sim \triangle AEF$  (AA 닮음)

닮음비가  $2 : 3$  이므로 넓이의 비는

$$4 : 9 \dots\dots \textcircled{\text{A}}$$

또,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이므로

$$\triangle APQ = \frac{1}{6} \square ABCD = 20 \dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

따라서 \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}에서

$$\triangle APQ : \square PEFQ = 4 : 5 \text{ 이므로}$$

$$\square PEFQ = \frac{5}{4} \times 20 = 25(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

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

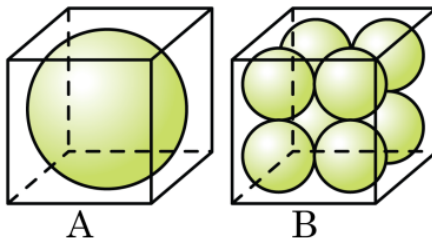


- ① 26 번      ② 27 번      ③ 28 번      ④ 29 번      ⑤ 30 번

해설

두 그릇 A와 B는 닳은 도형으로 닳음비가 3 : 1이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$ 이다. 따라서, B 그릇으로 27번 퍼담으면 A 그릇이 가득 찬다.

5. 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?



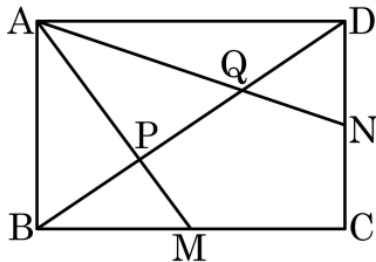
- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $4a$       ④  $6a$       ⑤  $\frac{9}{2}a$

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.

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = 21\text{ cm}$  대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



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

해설

대각선 AC를 긋고  $\overline{BD}$ 와 만나는 점을 R이라고 하자.  
점 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BP} : \overline{PR} = 2 : 1$ 이다.  
같은 방법으로 점 Q는  $\triangle ACD$ 의 무게중심이고,  $\overline{DQ} : \overline{QR} = 2 : 1$ 이다.  
 $\overline{BR} = \overline{DR}$ 이므로  $\overline{BP} : \overline{PQ} : \overline{QD} = 1 : 1 : 1$ 이다.