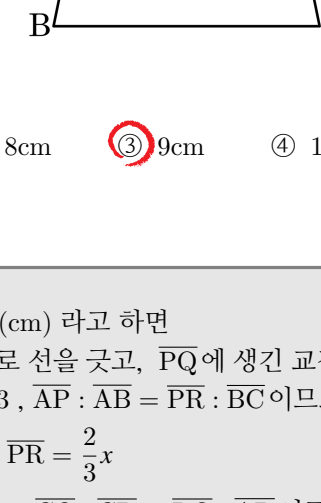


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

해설

$\overline{BC}$ 의 길이를  $x(\text{cm})$  라고 하면  
점 A에서 점 C로 선을 긋고,  $\overline{PQ}$ 에 생긴 교점을 R이라고 하면

$\overline{AP} : \overline{AB} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로

$$2 : 3 = \overline{PR} : x, \overline{PR} = \frac{2}{3}x$$

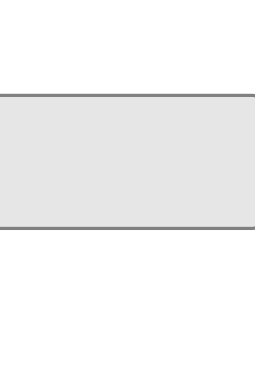
$\overline{CQ} : \overline{CD} = 1 : 3$ ,  $\overline{CQ} : \overline{CD} = \overline{RQ} : \overline{AD}$ 이므로

$$1 : 3 = \overline{RQ} : 6, \overline{RQ} = 2$$

$$\overline{PQ} = \frac{2}{3}x + 2 = 8$$

$$\therefore \overline{BC} = 9(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

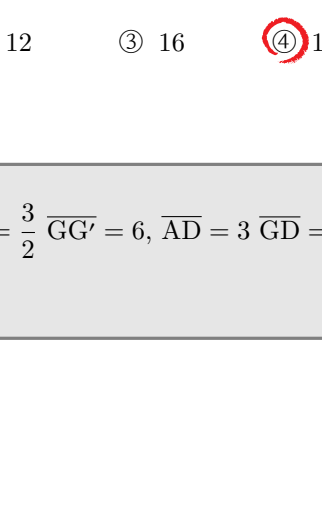


- ① 19 cm    ② 20 cm    ③ 21 cm    ④ 22 cm    ⑤ 23 cm

해설

$$18 = \frac{1}{2}(15 + x), x = 21(\text{cm})$$

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



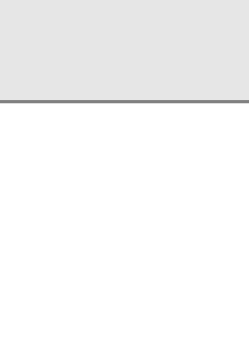
- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\overline{GG'} = 4, \overline{GD} = \frac{3}{2}, \overline{GG'} = 6, \overline{AD} = 3 \overline{GD} = 18$$
$$\therefore \overline{AD} = 18$$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이다.  $\overline{DF} = \overline{FG}$ ,  $\overline{HF} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이를 구하면?

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



해설

$$\overline{FG} = \overline{DF} = 2\overline{HF} = 8(\text{cm})$$

5. 제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때,  $x$ 의 값은?  
(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000 원
Large	30 cm	$x$

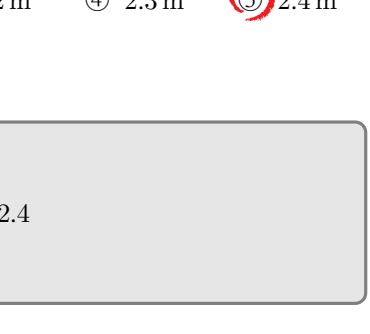
① 18,000 원      ② 24,000 원      ③ 27,000 원

④ 30,000 원      ⑤ 33,000 원

해설

지름의 길이의 비가  $2 : 3$  이므로 넓이의 비는  $4 : 9$  이다. 가격은  
넓이에 비례하므로 가격의 비도  $4 : 9$  이다. 따라서  $x$ 의 값은  
27,000 원이다.

6. 빌딩의 높이를 측정하려고 한다.  
1m 의 막대기의 그림자가 2m 가  
될 때, 빌딩의 그림자는 4m 떨어  
진 벽면에 높이 40cm 까지 생겼다  
고 한다. 이 빌딩의 높이는 얼마인  
가?

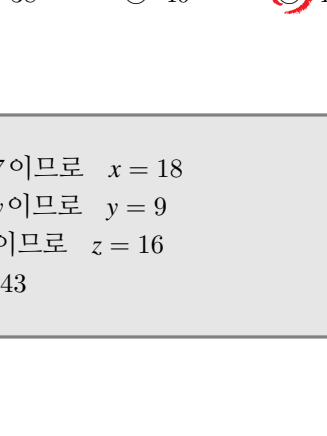


- ① 2 m      ② 2.1 m      ③ 2.2 m      ④ 2.3 m      ⑤ 2.4 m

해설

빌딩의 높이를  $x$  라 하면,  
 $1 : 2 = (x - 0.4) : 4 \quad \therefore x = 2.4$   
따라서 빌딩의 높이는 2.4 m

7. 다음 그림에서  $a // b // c // d$  일 때,  $x + y + z$  의 값은?



- ① 35      ② 38      ③ 40      ④ 43      ⑤ 45

해설

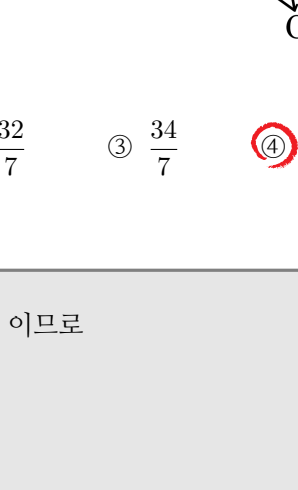
$$20 : 30 = x : 27 \text{ } \circ \text{ |므로 } x = 18$$

$$30 : 10 = 27 : y \text{ } \circ \text{ |므로 } y = 9$$

$$20 : 10 = z : 8 \text{ } \circ \text{ |므로 } z = 16$$

$$\therefore x + y + z = 43$$

8. 다음과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{31}{7}$       ②  $\frac{32}{7}$       ③  $\frac{34}{7}$       ④  $\frac{36}{7}$       ⑤  $\frac{37}{7}$

해설

$$\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 5 \text{ 이므로}$$

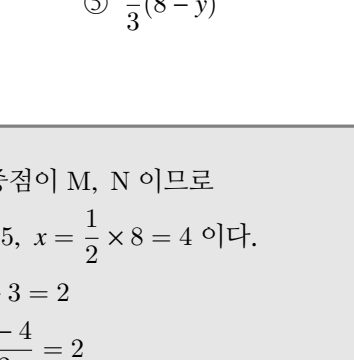
$$\overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 5$$

$$\overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 7$$

$$\overline{BF} : 18 = 2 : 7$$

$$\therefore \overline{BF} = \frac{36}{7}$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y - a & \textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} & \textcircled{3} \quad 2(x-a) \\ \textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) & \end{array}$$

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, \quad x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{1} \quad y - a = 5 - 3 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

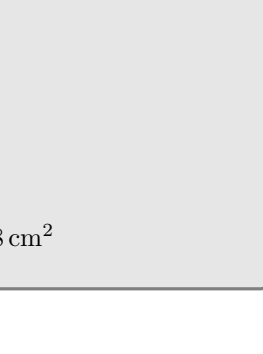
$$\textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$$

10.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다.  $\triangle FBH = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ①  $12 \text{ cm}^2$     ②  $15 \text{ cm}^2$     ③  $16 \text{ cm}^2$

- ④  $18 \text{ cm}^2$     ⑤  $20 \text{ cm}^2$



해설

점 F, G는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

$\overline{FG} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\triangle HFG \cong \triangle HDB$ 이다.

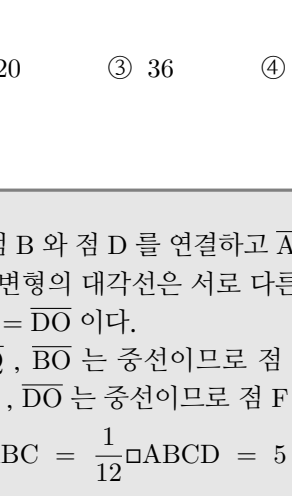
따라서  $\overline{BH} = \overline{HG}$ 이므로

$\triangle FBH = \triangle FHG = 6 (\text{cm}^2)$ 이다.

그리고  $\triangle GFB = \triangle GFA = 12 \text{ cm}^2$

따라서  $\square AFHG = \triangle HFG + \triangle GFA = 18 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

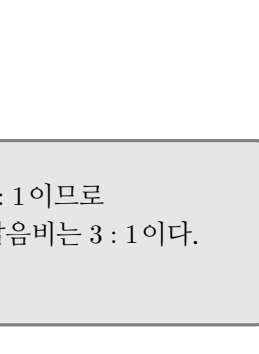
$\triangle ABC$  에서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BO}$  는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고,  $\triangle ACD$  에서  $\overline{AR}$ ,  $\overline{DO}$  는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle EQC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{12} \square ABCD = 5 \Rightarrow \square ABCD = 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square AECF = 10 \times 2 = 20$  이다.

12. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GCA$ 의 무게중심이다.  $\overline{BG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{G'D}$ 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?

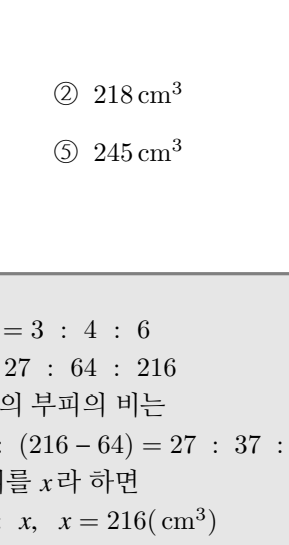


- ①  $1.5\text{cm}^2$       ②  $2\text{cm}^2$       ③  $2.5\text{cm}^2$   
 ④  $3\text{cm}^2$       ⑤  $3.5\text{cm}^2$

해설

$\overline{BG} : \overline{GD} = 2 : 1 = 6 : 3$ ,  $\overline{GD} : \overline{G'D} = 3 : 1$  이므로  
 $\overline{BG} : \overline{G'D} = 6 : 1$  이고, 따라서 두 원의 넓음비는  $3 : 1$ 이다.  
 $\therefore$  넓이의 비는  $9 : 1$ , 따라서  $3\text{cm}^2$  이다.

13. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$       ②  $218\text{ cm}^3$       ③  $224\text{ cm}^3$   
④  $237\text{ cm}^3$       ⑤  $245\text{ cm}^3$

해설

$\overline{OA} : \overline{OB} : \overline{OC} = 3 : 4 : 6$   
 $3^3 : 4^3 : 6^3 = 27 : 64 : 216$   
잘려진 입체도형의 부피의 비는  
 $27 : (64 - 27) : (216 - 64) = 27 : 37 : 152$   
처음 원뿔의 부피를  $x$ 라 하면  
 $37 : 216 = 27 : x, x = 216(\text{cm}^3)$

14. 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥 A의 부피가  $27\pi \text{ cm}^3$  일 때, 원기둥 B의 부피를 구하면?

①  $243\pi \text{ cm}^3$       ②  $283\pi \text{ cm}^3$

③  $323\pi \text{ cm}^3$       ④  $343\pi \text{ cm}^3$

⑤  $363\pi \text{ cm}^3$



해설

$$(\text{넓음비}) = 12 : 28 = 3 : 7$$

$$(\text{부피의 비}) = 3^3 : 7^3 = 27 : 343$$

$$27 : 343 = 27\pi : (\text{원기둥 B의 부피})$$

$$\therefore (\text{원기둥 B의 부피}) = 343\pi (\text{cm}^3)$$

15. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40 cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간은?

- ① 2 시간      ② 2.5 시간      ③ 3 시간  
④ 3.5 시간      ⑤ 4 시간

해설

실제 거리 :  $40 \times 25000 = 1000000$  (cm) = 10 (km)

$$\frac{10}{10} \times 2 = 2 \text{ (시간)}$$