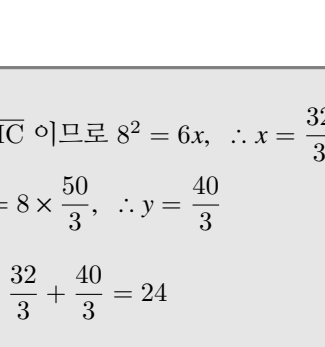


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{68}{3}$ ② $\frac{70}{3}$ ③ 24 ④ $\frac{74}{3}$ ⑤ 25

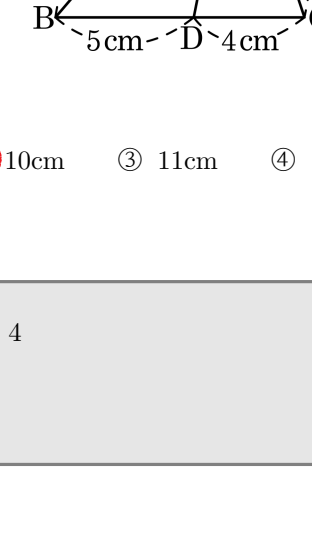
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC} \text{ 이므로 } 8^2 = 6x, \therefore x = \frac{32}{3}$$

$$\text{그리고 } y \times 10 = 8 \times \frac{50}{3}, \therefore y = \frac{40}{3}$$

$$\text{따라서 } x + y = \frac{32}{3} + \frac{40}{3} = 24$$

2. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



- ① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

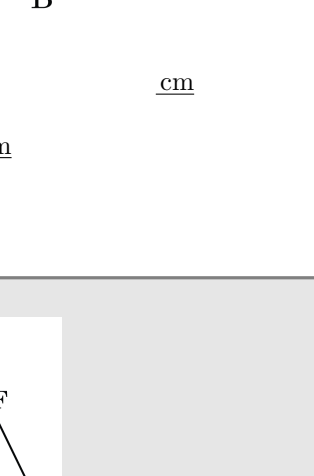
해설

$$x : (x - 2) = 5 : 4$$

$$4x = 5x - 10$$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AE} : \overline{EB} = 1 : 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

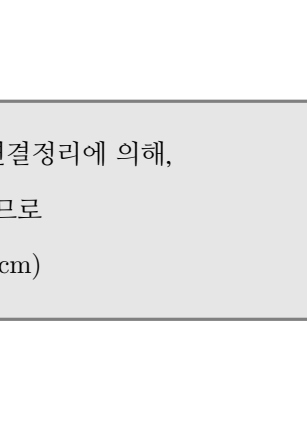
▷ 정답: 22 cm

해설



위 그림처럼 \overline{DC} 와 평행한선을 그으면
 $\overline{AE} : \overline{EB} = 1 : 2$ 이므로 $1 : 3 = 6 : (\overline{BC} - 4)$ 따라서 $\overline{BC} = 22$
이다.

4. $\triangle ABC$ 에서 점 M,N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x의 값을 바르게 구한 것은?



- ① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해,

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$x = 16 \div 2 = 8(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서 점M,N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8

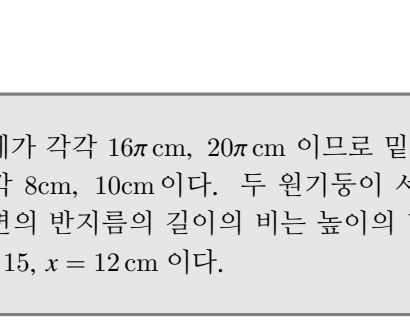
④ 9 ⑤ 10



해설

$$\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 4 = 8$$

6. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각 16π cm, 20π cm 일 때, 작은 원뿔의 높이 x 를 구하여라.



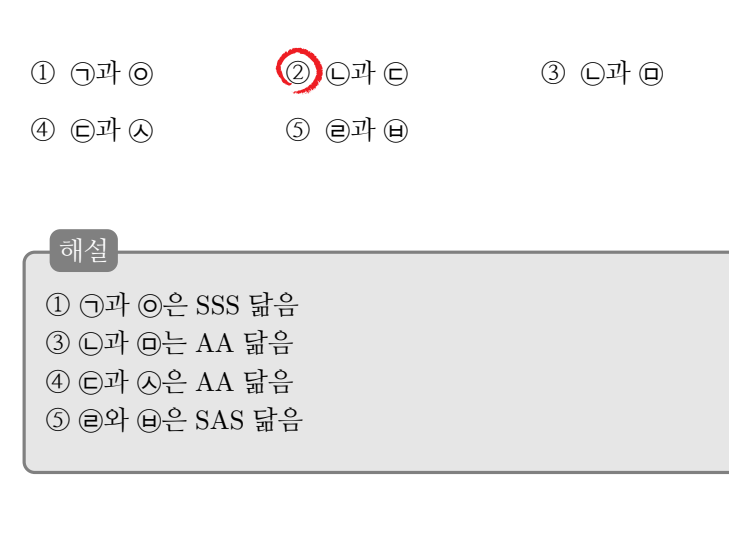
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

밑면의 둘레가 각각 16π cm, 20π cm 이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각 8cm, 10cm이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로 $8 : 10 = x : 15$, $x = 12$ cm이다.

7. 다음 그림에서 닮은 삼각형끼리 짹지어 놓은 것이 옳지 않은 것은?



① Ⓛ과 Ⓜ

② Ⓝ과 Ⓞ

③ Ⓟ과 Ⓠ

④ Ⓡ과 Ⓢ

⑤ Ⓣ과 Ⓤ

해설

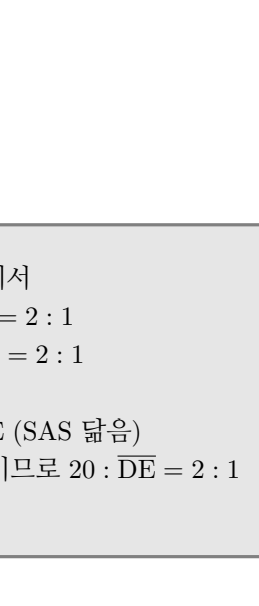
① Ⓛ과 Ⓜ은 SSS 닮음

③ Ⓝ과 Ⓞ는 AA 닮음

④ Ⓡ과 Ⓢ는 AA 닮음

⑤ Ⓣ와 Ⓤ는 SAS 닮음

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



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DBE$ 에서

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

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

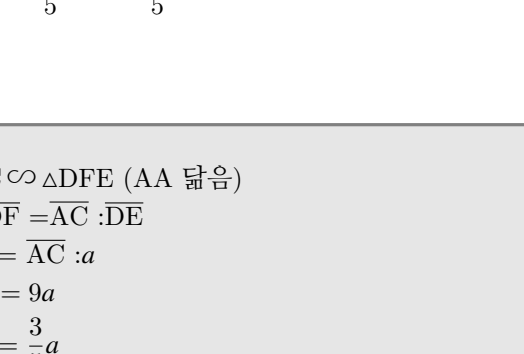
$\angle B$ 는 공통

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

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

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

9. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AC} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{5}a$ 또는 $\frac{3a}{5}$

해설

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

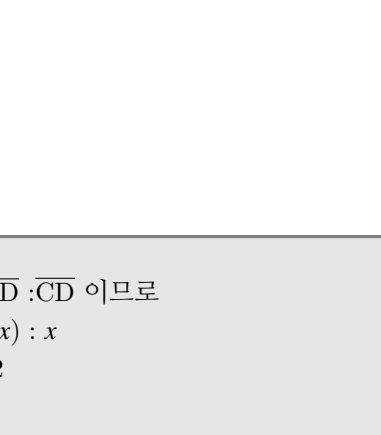
$$\frac{AB}{DF} = \frac{\overline{AC}}{\overline{DE}}$$

$$9 : 15 = \overline{AC} : a$$

$$15\overline{AC} = 9a$$

$$\therefore \overline{AC} = \frac{3}{5}a$$

10. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 가 $\angle EAD$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

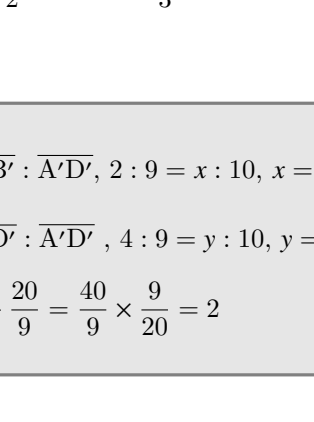
$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$5 : 3 = (4 + x) : x$$

$$5x = 3x + 12$$

$$\therefore x = 6$$

11. 다음에서 $a // b // c // d$ 일 때, $y : x$ 의 값을 구하면?



- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{15}{8}$ ⑤ 2

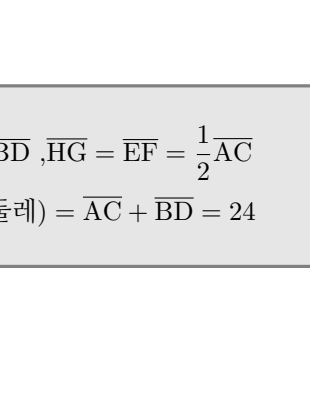
해설

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{A'B'} : \overline{A'D'}, 2 : 9 = x : 10, x = \frac{20}{9}$$

$$\overline{CD} : \overline{AD} = \overline{C'D'} : \overline{A'D'}, 4 : 9 = y : 10, y = \frac{40}{9}$$

$$\therefore y : x = \frac{40}{9} : \frac{20}{9} = \frac{40}{9} \times \frac{9}{20} = 2$$

12. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 의 두 대각선의 합이 24 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 12 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 30

해설

$$\overline{HE} = \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{HG} = \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레}) = \overline{AC} + \overline{BD} = 24$$

13. 가로, 세로의 길이가 각각 3m, 4m 인 직사각형 모양 카페트의 가격이 9만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 8m 인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답:

만 원

▷ 정답: 36만 원

해설

두 카페트의 넓음비가 $1 : 2$ 이므로 넓이의 비는 $1 : 4$ 이다.

$$1 : 4 = 9 : x$$

$$\therefore x = 36 \text{ (만 원)}$$

14. 깊은 두 원기둥 A, B 의 옆넓이의 비가 $4 : 9$ 이고, 원기둥 A 의 부피가 $100\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원기둥 B 의 부피는?

① $225\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{675}{2}\pi\text{cm}^3$ ③ $150\pi\text{cm}^3$
④ $\frac{225}{2}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $300\pi\text{cm}^3$

해설

두 원기둥 A, B 의 깊음비를 $a : b$ 라고 하면, 옆넓이의 비는 $a^2 : b^2$ 이다.

$a^2 : b^2 = 4 : 9$ 이므로 $a : b = 2 : 3$ 이다.

깊음비가 $a : b$ 이면 부피의 비는 $a^3 : b^3$ 이다.

따라서 원기둥 B 의 부피를 V 라고 하면, $2^3 : 3^3 = 100\pi : V$

$$\therefore V = \frac{675}{2}\pi$$

15. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ⑦ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ⑧ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 $1:1$ 이다.
- ⑨ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ⑩ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ⑪ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

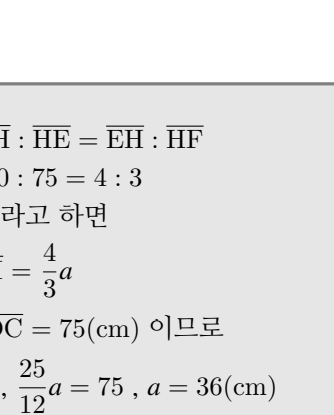
▶ 답:

▷ 정답: ⑩

해설

- ⑩ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

16. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 25cm ② 36cm ③ 50cm ④ 75cm ⑤ 90cm

해설

$$\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{GH} : \overline{HE} = \overline{EH} : \overline{HF}$$

$$\overline{AD} : \overline{DC} = 100 : 75 = 4 : 3$$

$\overline{EH} = \overline{BF} = a$ 라고 하면

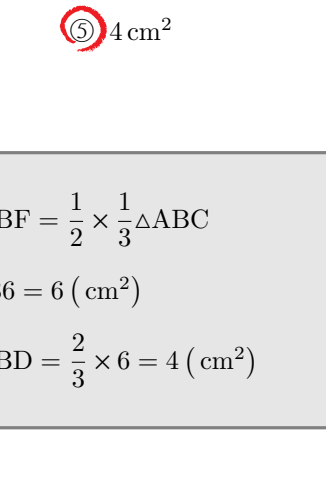
$$\overline{HF} = \frac{3}{4}a, \overline{GH} = \frac{4}{3}a$$

$$\overline{GH} + \overline{HF} = \overline{DC} = 75(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\frac{4}{3}a + \frac{3}{4}a = 75, \frac{25}{12}a = 75, a = 36(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BF} = 36\text{cm}$$

17. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 G는 무게중심이다. 점 E,F는 \overline{AC} 의 삼등분 점이고 $\triangle ABC = 36\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle EBG$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



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

해설

$$\begin{aligned}\triangle EBD &= \frac{1}{2} \triangle EBF = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times 36 = 6 (\text{ cm}^2) \\ \triangle EBG &= \frac{2}{3} \triangle EBD = \frac{2}{3} \times 6 = 4 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 4 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\triangle GDE = \frac{1}{2} \triangle BGD$$

$$\triangle BGD = \frac{1}{6} \triangle ABC$$

$$\triangle GDE = \frac{1}{12} \triangle ABC = \frac{1}{12} \times 48 = 4(\text{cm}^2)$$

19. 깊음비가 1 : 3 인 두 정육면체의 부피의 합이 168cm^3 일 때, 큰 정육면체의 부피는?

- ① 160cm^3 ② 162cm^3 ③ 164cm^3
④ 166cm^3 ⑤ 168cm^3

해설

깊음비가 1 : 3 이므로 부피비는 1 : 27 이다. 작은 정육면체의 부피를 a 라고 하면

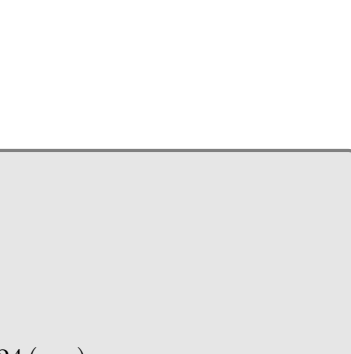
$$a + 27a = 168$$

$$28a = 168$$

$$a = 6$$

$$\therefore (\text{큰 정육면체의 부피}) = 27a = 27 \times 6 = 162 (\text{cm}^3)$$

20. 다음 그림은 소각로의 높이를 구하려고 B, C 두 지점에서 소각로 끝을 올려다 본 것을 축척 $\frac{1}{200}$ 로 그린 것이다. 소각로의 실제 높이를 구하라.



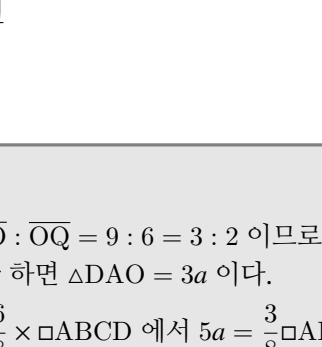
▶ 답: m

▷ 정답: 48 m

해설

$$\begin{aligned} \overline{CD} = \overline{OD} &= x \text{ 라 하면} \\ 15 : (15 + x) &= 9 : x \\ 15x &= 135 + 9x \\ 6x &= 135 \quad \therefore x = 22.5 \text{ (cm)} \\ (\text{소각로의 높이}) &= 22.5 + 1.5 = 24 \text{ (cm)} \\ \therefore (\text{실제의 높이}) &= 24 \times 200 = 4800 \text{ (cm)} \\ &= 48 \text{ (m)} \end{aligned}$$

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} : \overline{DQ} : \overline{QC} = 9 : 6 : 2$
이고 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 P라고 할 때, $\square ABCQ$ 의
넓이는 $\triangle DOQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{25}{6}$ 배

해설

$\triangle DAQ$ 에서
 $\overline{AD} : \overline{DQ} = \overline{AO} : \overline{OQ} = 9 : 6 = 3 : 2$ 이므로

$\triangle DOQ = 2a$ 라 하면 $\triangle DAO = 3a$ 이다.

$$\triangle ADQ = \frac{1}{2} \times \frac{6}{8} \times \square ABCD \text{에서 } 5a = \frac{3}{8} \square ABCD$$

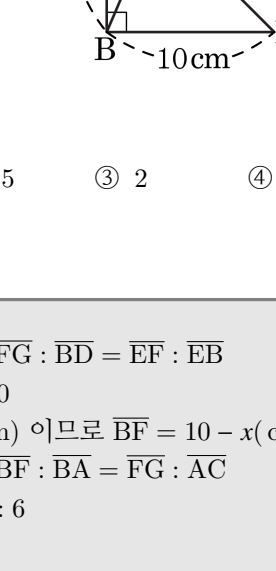
$$\therefore \square ABCD = \frac{40}{3}a$$

$$\text{따라서 } \square ABCQ = \frac{40}{3}a - 5a = \frac{25}{3}a \text{ 이므로 } \square ABCQ : \triangle DOQ =$$

$$\frac{25}{3}a : 2a \text{이다.}$$

$$\therefore \square ABCQ = \frac{25}{6} \triangle DOQ$$

22. 다음 그림에서 $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{AE} = 4$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{BD} = 10$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



- ① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\overline{FG} // \overline{BD} \text{이므로 } \overline{FG} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{EB} \\ \overline{FG} : 10 = \overline{EF} : 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{GF} = \overline{EF} = x(\text{cm}) \text{이므로 } \overline{BF} = 10 - x(\text{cm}), \\ \overline{AC} // \overline{FG} \text{이므로 } \overline{BF} : \overline{BA} = \overline{FG} : \overline{AC}\end{aligned}$$

$$(10 - x) : 14 = x : 6$$

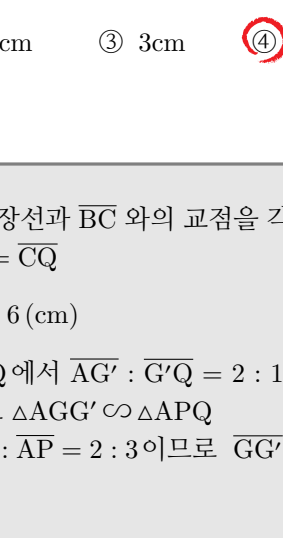
$$14x = 6(10 - x)$$

$$14x = 60 - 6x$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

23. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

\overline{AG} 와 $\overline{AG'}$ 의 연장선과 \overline{BC} 와의 교점을 각각 P, Q라고 하면

$$\overline{BP} = \overline{PD}, \overline{DQ} = \overline{CQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ (cm)}$$

$\triangle AGG'$ 과 $\triangle APQ$ 에서 $\overline{AG'} : \overline{G'Q} = 2 : 1$, $\overline{AG} : \overline{GP} = 2 : 1$,

$\angle A$ 는 공통이므로 $\triangle AGG' \sim \triangle APQ$

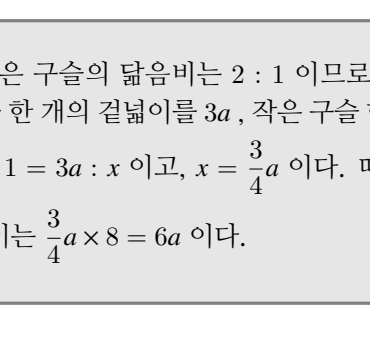
$$\overline{GG'} : \overline{PQ} = \overline{AG} : \overline{AP} = 2 : 3 \text{이므로 } \overline{GG'} : 6 = 2 : 3$$

$$3\overline{GG'} = 12$$

$$\therefore \overline{GG'} = 4 \text{ (cm)}$$



24. 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?

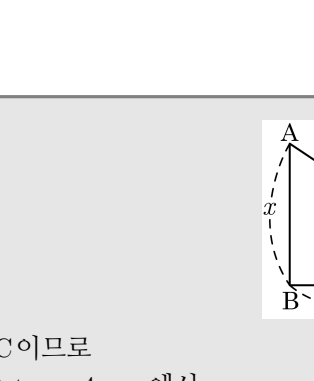


- ① $\frac{3}{2}a$ ② $2a$ ③ $4a$ ④ $6a$ (Red circle) ⑤ $\frac{9}{2}a$

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.

25. 벌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 벌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m 가 되었다. 벌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m ② 약 37 m ③ 약 40 m
 ④ 약 42 m ⑤ 약 44 m

해설



$$\begin{aligned} \triangle ABC &\sim \triangle DEC \text{이므로} \\ 2 : 3 = x : 50 + y &= 4 : y \text{에서} \\ 2 : 3 = 4 : y &\therefore y = 6(\text{m}) \\ 2 : 3 = x : 56 &\therefore x = \frac{112}{3} \approx 37.3(\text{m}) \end{aligned}$$

따라서 벌딩의 높이는 약 37(m)