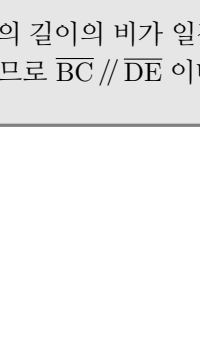
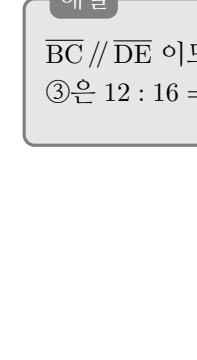
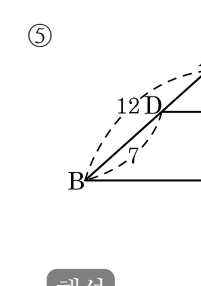


1. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 대응하는 변의 길이의 비가 일정해야 한다.  
③은  $12 : 16 = 6 : 8$  이 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

2. 다음 그림과 같이 두 직선이 평행인 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  $x$ 의 값은?

① 4cm    ② 4.5cm    ③ 5cm

④ 5.5cm    ⑤ 5.8cm



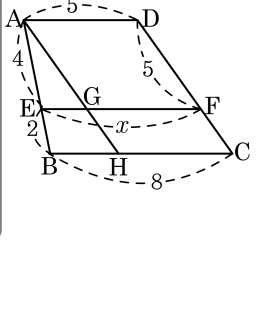
해설

$$x : 6 = 3 : 4$$

$$x = 4.5(\text{cm})$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 5.5      ③ 6  
④ 6.5      ⑤ 7



해설

$$\overline{DC} \parallel \overline{AH} \text{ 인 직선 } AH \text{ 를 그으면}$$

$$\overline{EG} = x - 5$$

$$\overline{BH} = 3$$

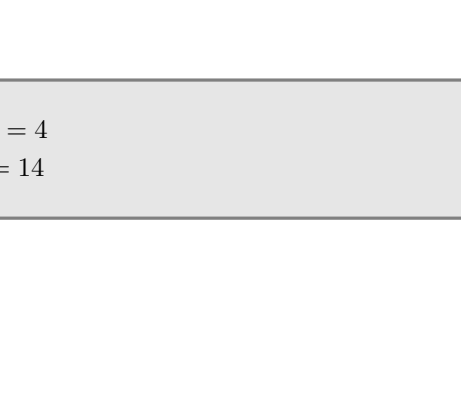
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BH} : \overline{EG}$$

$$6 : 4 = 3 : (x - 5)$$

$$\therefore x = 7$$



4. 다음 그림에서 점 M,N 이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $a + b$  를 구하라.

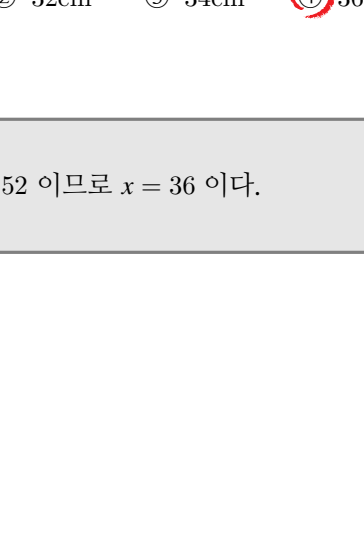


- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$a = 10, b = 4$$
$$\therefore a + b = 14$$

5. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서  $x$ 의 값은?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm    ④ 36cm    ⑤ 38cm

해설

$$\frac{1}{2}(68 + x) = 52 \text{ } \textcircled{\text{i}} \text{므로 } x = 36 \text{ } \textcircled{\text{i}} \text{다.}$$

6. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고, 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이는?

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



해설

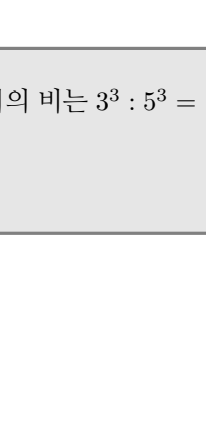
$$\overline{GD} = 9 \times \frac{1}{3} = 3(\text{cm}) ,$$

$$\overline{GG'} = 3 \times \frac{2}{3} = 2(\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선을  $6 : 4$ 로 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체도형  $P_1$ 과  $P_2$ 의 부피의 비를 알맞게 구한 것은?

- ① 3 : 5      ② 27 : 16  
③ 27 : 98      ④ 27 : 125

- ⑤ 27 : 1000



해설

두 원뿔의 높음비가  $6 : 10 = 3 : 5$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 5^3 = 27 : 125$   
 $P_1 : P_2 = 27 : (125 - 27) = 27 : 98$

8. 다음 그림은 두 점 A 와 B 사이의 거리를 구하려고 측량한 것이다. 이 때, A, B 사이의 거리는?

- ① 10m      ② 12m      ③ 14m  
④ 16m      ⑤ 18m



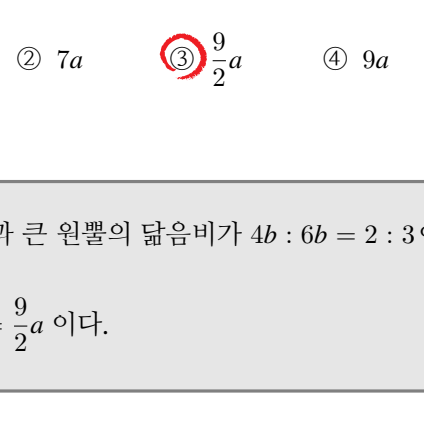
해설

$\triangle ABC \sim \triangle DEC$  이므로 닮음비가  $3 : 1$ 이다.

$$3 : 1 = \overline{AB} : 6$$

$$\therefore \overline{AB} = 18(\text{m})$$

9. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



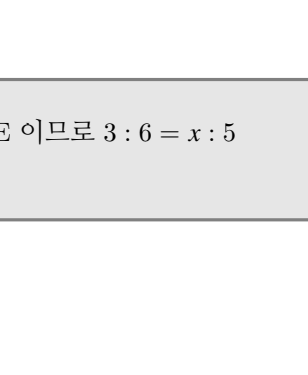
- ①  $\frac{7}{3}a$       ②  $7a$       ③  $\frac{9}{2}a$       ④  $9a$       ⑤  $12a$

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가  $4b : 6b = 2 : 3$  이므로  $2 : 3 = 3a : h$

따라서  $h = \frac{9}{2}a$  이다.

10. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하면?



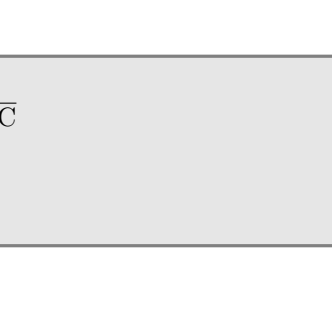
- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

$\triangle ABC \sim \triangle CDE$  이므로  $3 : 6 = x : 5$

$$\therefore x = 2.5$$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 6      ② 5      ③ 4.8      ④ 4.5      ⑤ 4

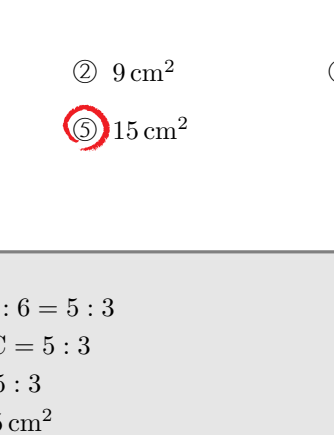
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

12. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

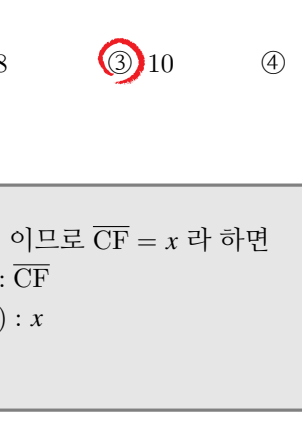
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$25 : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ADC = 15\text{cm}^2$$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

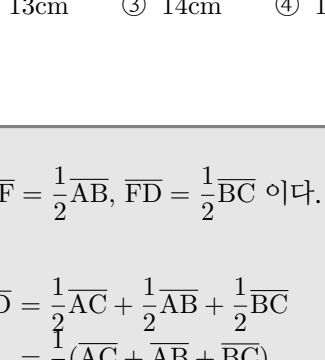
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$  이므로  $\overline{CF} = x$  라 하면

$$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$$

$$6 : 10 = (16 - x) : x$$

$$\therefore x = 10$$

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

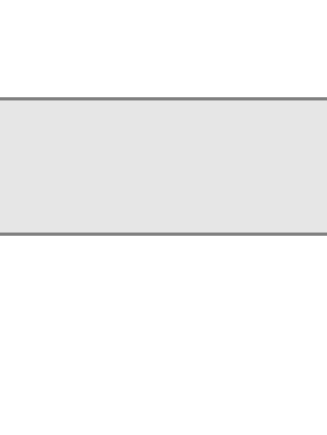
해설

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}\overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2}(6 + 8 + 10) \\ &= 12(\text{cm}) \text{이다.}\end{aligned}$$

15. 넓은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가  $9 : 4$  이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



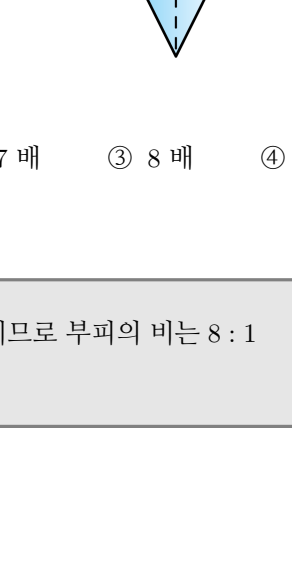
- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$9 : 4 = 18 : x$$

$$\therefore x = 8$$

16. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다.  
그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는가?



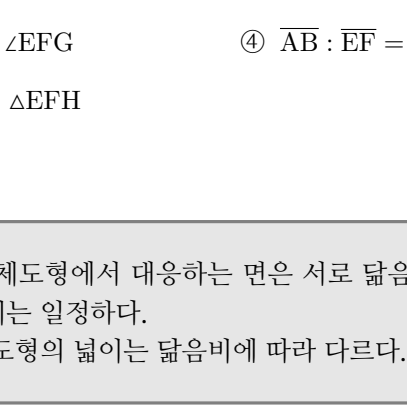
- ① 6 배      ② 7 배      ③ 8 배      ④ 9 배      ⑤ 10 배

해설

넓이비가  $2 : 1$  이므로 부피의 비는  $8 : 1$

$$\therefore 8 - 1 = 7(\text{배})$$

17. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$       ②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$   
③  $\angle ABC = \angle EFG$       ④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$   
⑤  $\triangle ABD = \triangle EFH$

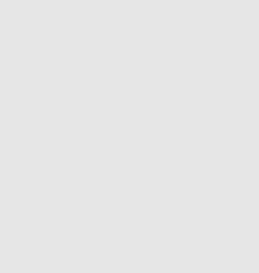
해설

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는 모서리의 비는 일정하다.  
⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

18. 다음 그림에서 닮음을 이용하여  $x$ 의 값을 구하면?

① 7      ② 8      ③ 9

④ 10      ⑤ 12



해설

$\triangle CDE$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{CD} : \overline{CB} = \overline{CE} : \overline{CA} = 2 : 3$$

$\angle C$  는 공통

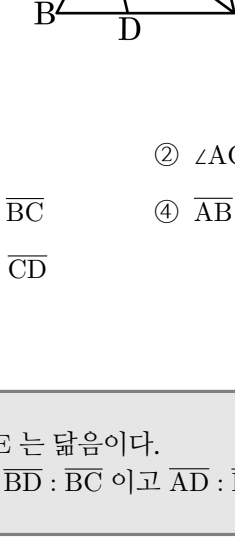
$\therefore \triangle CDE \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{CD} : \overline{CB} = \overline{DE} : \overline{BA}$$

$$10 : 15 = 6 : x$$

$$x = 9$$

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$  일 때,  
옳지 않은 것은?

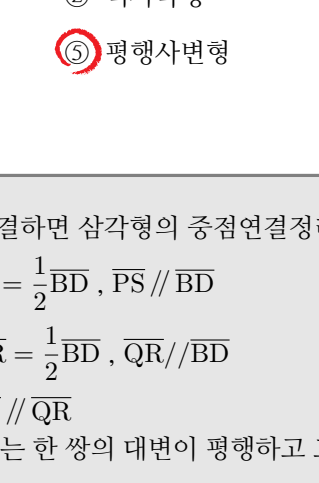


- ①  $\overline{AC} = \overline{AE}$       ②  $\angle ACE = \angle AEC$   
③  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$       ④  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$   
⑤  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

해설

⑤  $\triangle BDA$  와  $\triangle BCE$  는 닮음이다.  
따라서  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이다.

20. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점을 차례로 P, Q, R, S라고 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.